

名称：常州检验检测标准认证研究院

地址：江苏省常州市武进高新区西湖路 2-18 号

注册号：CNAS L0358

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2020 年 12 月 03 日      截止日期：2024 年 11 月 19 日

附件 3 认可的检测能力范围

| 序号     | 检测对象   | 项目 / 参数 |        | 检测标准（方法）                                                                | 说明                                     | 生效日期       |
|--------|--------|---------|--------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------|
|        |        | 序号      | 名称     |                                                                         |                                        |            |
| 一、照明电器 |        |         |        |                                                                         |                                        |            |
| 1      | 灯具     |         | 全部参数   | 灯具 第 1 部分：一般要求与试验 GB7000.1-2015<br>IEC 60598-1: 2014<br>EN 60598-1:2015 | IPX7 水箱尺寸：<br>(长 1050*宽 1050*高 1500)mm | 2020-12-03 |
| 2      | 灯具     |         | 全部参数   | 灯具性能 第 1 部分：一般要求 GB/T 31897.1-2015<br>IEC 62722-1:2014                  |                                        | 2020-12-03 |
| 3      | 灯具     | 1       | 灯具分布光度 | 灯具分布光度测量的一般要求 GB/T9468-2008                                             |                                        | 2020-12-03 |
|        |        |         |        | 灯具的光度测试和分布光度学 GB/T 22907-2008<br>CIE 121-1996                           |                                        | 2020-12-03 |
| 4      | 固定式通用灯 |         | 全部参数   | 灯具第 2-1 部分:特殊要求 固定式通用灯具                                                 | IPX7 水箱尺寸：                             | 2020-12-03 |



在线扫码获取验证

No. CNAS L0358

| 序号 | 检测对象      | 项目/参数 |      | 检测标准（方法）                                                                                | 说明                                     | 生效日期       |
|----|-----------|-------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------|
|    |           | 序号    | 名称   |                                                                                         |                                        |            |
|    | 具         |       |      | GB7000.201-2008<br>IEC 60598-2-1:1979+A1:1987<br>EN 60598-2-1-1989                      | (长 1050*宽 1050*高 1500)mm               |            |
| 5  | 嵌入式灯具     |       | 全部参数 | 灯具 第 2-2 部分:特殊要求 嵌入式灯具 GB7000.202-2008<br>IEC60598-2-2:2011<br>EN 60598-2-2:2012        | IPX7 水箱尺寸:<br>(长 1050*宽 1050*高 1500)mm | 2020-12-03 |
| 6  | 道路与街路照明灯具 |       | 全部参数 | 灯具 第 2-3 部分:特殊要求 道路与街路照明灯具<br>GB7000.203-2013<br>IEC60598-2-3:2011<br>EN 60598-2-3:2011 | IPX7 水箱尺寸:<br>(长 1050*宽 1050*高 1500)mm | 2020-12-03 |
| 7  | 道路与街路照明灯具 |       | 全部参数 | 道路与街路照明灯具 性能要求 GB/T24827-2015                                                           |                                        | 2020-12-03 |
| 8  | 可移式通用灯具   |       | 全部参数 | 灯具 第 2-4 部分:特殊要求 可移式通用灯具<br>GB7000.204-2008<br>IEC60598-2-4:1997<br>EN 60598-2-4-1998   | IPX7 水箱尺寸:<br>(长 1050*宽 1050*高 1500)mm | 2020-12-03 |
| 9  | 投光灯具      |       | 全部参数 | 灯具 第 2-5 部分:特殊要求 投光灯具 GB7000.7-2005<br>IEC 60598-2-5:2015<br>EN 60598-2-5:2015          | IPX7 水箱尺寸:<br>(长 1050*宽 1050*高 1500)mm | 2020-12-03 |
| 10 | 投光照明灯具    | 1     | 光度测试 | 投光照明灯具光度测试 GB/T7002-2008                                                                |                                        | 2020-12-03 |
| 11 | 儿童用可移式灯具  |       | 全部参数 | 灯具 第 2-10 部分:特殊要求 儿童用可移式灯具 GB 7000.4-2007<br>IEC 60598-2-10:2003<br>EN 60598-2-10:2003  | IPX7 水箱尺寸:<br>(长 1050*宽 1050*高 1500)mm | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象        | 项目/参数 |      | 检测标准（方法）                                                                                     | 说明                                     | 生效日期       |
|----|-------------|-------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------|
|    |             | 序号    | 名称   |                                                                                              |                                        |            |
| 12 | 水族箱用灯具      |       | 全部参数 | 灯具 第 2-11 部分：特殊要求 水族箱灯具 GB 7000.211-2008<br>IEC 60598-2-11:2013<br>EN 60598-2-11:2013        | IPX7 水箱尺寸：<br>(长 1050*宽 1050*高 1500)mm | 2020-12-03 |
| 13 | 电源插座安装的夜灯   |       | 全部参数 | 灯具 第 2-12 部分：特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB 7000.212-2008<br>IEC 60598-2-12:2013<br>EN 60598-2-12:2013    | IPX7 水箱尺寸：<br>(长 1050*宽 1050*高 1500)mm | 2020-12-03 |
| 14 | 地面嵌入式灯具     |       | 全部参数 | 灯具 第 2-13 部分：特殊要求地面嵌入式灯具 GB7000.213-2008<br>IEC60598-2-13:2012<br>EN 60598-2-13:2006+A1:2012 | IPX7 水箱尺寸：<br>(长 1050*宽 1050*高 1500)mm | 2020-12-03 |
| 15 | 灯串          |       | 全部参数 | 灯具 第 2-20 部分：特殊要求 灯串 GB7000.9-2008<br>IEC 60598-2-20:2014<br>EN 60598-2-20:2015              | IPX7 水箱尺寸：<br>(长 1050*宽 1050*高 1500)mm | 2020-12-03 |
| 16 | 应急照明灯具      |       | 全部参数 | 灯具 第 2-22 部分：特殊要求 应急照明灯具 GB7000.2-2008<br>IEC 60598-2-22:2015<br>EN 60598-2-22:2015          | IPX7 水箱尺寸：<br>(长 1050*宽 1050*高 1500)mm | 2020-12-03 |
| 17 | 消防应急灯具      |       | 全部参数 | 消防应急灯具 GB17945-2010                                                                          |                                        | 2020-12-03 |
| 18 | LED 灯具      |       | 全部参数 | 灯具性能 第 2-1 部分：LED 灯具特殊要求 GB/T 31897.201-2016<br>IEC 62722-2-1:2014                           |                                        | 2020-12-03 |
| 19 | 道路照明用 LED 灯 |       | 全部参数 | 道路照明用 LED 灯 性能要求 GB/T24907-2010                                                              |                                        | 2020-12-03 |
| 20 | 装饰照明用       |       | 全部参数 | 装饰照明用 LED 灯 GB/T24909-2010                                                                   |                                        | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象        | 项目/参数 |      | 检测标准（方法）                                                              | 说明                                                    | 生效日期       |
|----|-------------|-------|------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------|
|    |             | 序号    | 名称   |                                                                       |                                                       |            |
|    | LED 灯       |       |      |                                                                       |                                                       |            |
| 21 | LED 筒灯      |       | 全部参数 | LED 筒灯性能测量方法 GB/T29293-2012                                           |                                                       | 2020-12-03 |
| 22 | LED 筒灯      |       | 全部参数 | LED 筒灯 性能要求 GB/T29294-2012                                            |                                                       | 2020-12-03 |
| 23 | 嵌入式 LED 灯具  |       | 全部参数 | 嵌入式 LED 灯具 性能要求 GB/T 30413-2013                                       |                                                       | 2020-12-03 |
| 24 | 读写作业台灯      |       | 全部参数 | 读写作业台灯性能要求 GB/T9473-2017                                              |                                                       | 2020-12-03 |
| 25 | 室内外照明场所     |       | 全部参数 | 照明测量方法 GB/T 5700-2008                                                 |                                                       | 2020-12-03 |
| 26 | 外壳          |       | 部分参数 | 外壳防护等级 (IP 代码) GB/T 4208-2017IEC 60529:2015EN60529: 2013              | 不测: IPX9<br>IPX7 水箱尺寸:<br>(长 1050*宽<br>1050*高 1500)mm | 2020-12-03 |
| 27 | 放电灯 (荧光灯除外) |       | 全部参数 | 放电灯 (荧光灯除外) GB19652-2005IEC 62035:2014, A1:2016EN 62035:2014, A1:2019 |                                                       | 2020-12-03 |
| 28 | 放电灯 (荧光灯除外) |       | 全部参数 | 放电灯 (荧光灯除外) 特性测量方法 GB/T13434-2008                                     |                                                       | 2020-12-03 |
| 29 | 高压钠灯        |       | 全部参数 | 高压钠灯 GB/T13259-2005IEC60662:2011EN 60662:2012, A11:2019               |                                                       | 2020-12-03 |
| 30 | 自镇流荧光高压汞灯   |       | 全部参数 | 自镇流荧光高压汞灯 QB/T2050-2008                                               |                                                       | 2020-12-03 |
| 31 | 高压汞灯        |       | 全部参数 | 高压汞灯性能要求 GB/T21093-2007IEC60188:2001EN 60188:2001, A11:2019           |                                                       | 2020-12-03 |
| 32 | 金属卤化物灯      |       | 全部参数 | 金属卤化物灯 (钨钠系列) GB/T18661-2008                                          |                                                       | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象         | 项目/参数 |            | 检测标准（方法）                                                                                                                                                            | 说明                | 生效日期       |
|----|--------------|-------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|
|    |              | 序号    | 名称         |                                                                                                                                                                     |                   |            |
|    | (钨钠系列)       |       |            |                                                                                                                                                                     |                   |            |
| 33 | 金属卤化物灯       |       | 全部参数       | 金属卤化物灯 IEC 61167:2018EN 61167:2018                                                                                                                                  |                   | 2020-12-03 |
| 34 | 陶瓷金属卤化物灯     |       | 全部参数       | 陶瓷金属卤化物灯性能要求 GB/T 24458-2017                                                                                                                                        |                   | 2020-12-03 |
| 35 | 白炽灯          |       | 部分参数       | 白炽灯—安全要求 第1部分 家庭和类似场合普通照明用钨丝灯 GB14196.1-2008<br>IEC 60432-1:1999, A1:2005, A2:2011<br>EN 60432-1:2000+A1: 2005+A2: 2012                                             | 不测: 2.9 寿终安全性     | 2020-12-03 |
| 36 | 白炽灯          |       | 全部参数       | 家用和类似场合普通照明用钨丝灯性能要求<br>GB/T10681-2009<br>IEC 60064:1993, A1:2000, A2:2002, A3:2005, A4:2007, A5:2009<br>EN 60064:1995 A1:2000, A2:2002, A3:2005, A4:2007, A5:2009 1 |                   | 2020-12-03 |
| 37 | 白炽灯          |       | 全部参数       | 白炽灯泡光电参数的测量方法 GB/T 15043-2008                                                                                                                                       |                   | 2020-12-03 |
| 38 | 白炽灯          | 1     | 白炽灯的最大外形尺寸 | 白炽灯的最大外形尺寸 GB/T 7249-2008<br>IEC 60630:2014<br>EN 60630:2010                                                                                                        |                   | 2020-12-03 |
| 39 | 卤钨灯          |       | 部分参数       | 白炽灯安全要求 第2部分 家庭和类似场合普通照明用卤钨灯 GB14196.2-2008<br>IEC 60432-2:1999, A1:2005, A2:2012<br>EN 60432-2: 2000, A1:2005, A2:2012                                             | 不测: 2.9 寿终安全性     | 2020-12-03 |
| 40 | 卤钨灯(非机动车车辆用) |       | 部分参数       | 白炽灯 安全要求 第3部分: 卤钨灯(非机动车车辆用)<br>GB14196.3-2008                                                                                                                       | 不测:<br>2.5 低电压低气压 | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象         | 项目/参数 |      | 检测标准（方法）                                                                                       | 说明                          | 生效日期       |
|----|--------------|-------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------|
|    |              | 序号    | 名称   |                                                                                                |                             |            |
|    |              |       |      | IEC 60432-3:2012<br>EN 60432-3:2013                                                            | 自屏蔽式灯的气压<br>2.6 寿终安全性       |            |
| 41 | 卤钨灯(非机动车车辆用) |       | 全部参数 | 卤钨灯（非机动车车辆用）性能要求 GB/T 14094-2016<br>IEC 60357:2011<br>EN 60357:2003, A11:2016                  |                             | 2020-12-03 |
| 42 | 道路机动车辆灯泡     |       | 部分参数 | 道路机动车辆灯泡 尺寸光电性能要求 GB/T15766.1-2008<br>IEC 60809:2014, A3:2019<br>EN 60809-2015, A3:2019        | 不测:<br>2.6 灯头试验<br>3.4 灯头试验 | 2020-12-03 |
| 43 | 道路机动车辆灯泡     |       | 部分参数 | 道路机动车辆灯泡性能要求 GB/T 15766.2-2016<br>IEC 60810:2017, A1:2019<br>EN 60810:2015, A1:2017            | 不测:<br>4.7 玻壳强度             | 2020-12-03 |
| 44 | 双端荧光灯        |       | 全部参数 | 双端荧光灯安全要求 GB18774-2002<br>IEC 61195:1999, A1:2012, A2:2014<br>EN 61195:1999, A1:2013, A2:2015  |                             | 2020-12-03 |
| 45 | 双端荧光灯        |       | 全部参数 | 双端荧光灯 性能要求 GB/T10682-2010<br>IEC 60081:1997, A6:2017<br>EN 60081:1998, A11:2018                |                             | 2020-12-03 |
| 46 | 单端荧光灯        |       | 全部参数 | 单端荧光灯的安全要求 GB16843-2008<br>IEC 61199:2011, A1:2012, A2:2014<br>EN 61199:2011, A1:2013, A2:2015 |                             | 2020-12-03 |
| 47 | 单端荧光灯        |       | 全部参数 | 单端荧光灯性能要求 GB/T17262-2011<br>IEC 60901:2014<br>EN 60901:1996, A6:2017                           |                             | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象          | 项目/参数 |      | 检测标准（方法）                                                                   | 说明 | 生效日期       |
|----|---------------|-------|------|----------------------------------------------------------------------------|----|------------|
|    |               | 序号    | 名称   |                                                                            |    |            |
| 48 | 自镇流灯          |       | 全部参数 | 普通照明用自镇流灯安全要求 GB16844-2008<br>IEC 60968:2015<br>EN 60968:2015              |    | 2020-12-03 |
| 49 | 自镇流灯          |       | 全部参数 | 普通照明用自镇流荧光灯性能要求 GB/T17263-2013<br>IEC 60969:2016<br>EN 60969:2016          |    | 2020-12-03 |
| 50 | 无极荧光灯         |       | 全部参数 | 无极荧光灯 安全要求 GB 30422-2013                                                   |    | 2020-12-03 |
| 51 | 单端无极荧光灯       |       | 全部参数 | 单端无极荧光灯 QB/T 2938-2008                                                     |    | 2020-12-03 |
| 52 | 普通照明用自镇流无极荧光灯 |       | 全部参数 | 普通照明用自镇流无极荧光灯安全要求 GB 21554-2008                                            |    | 2020-12-03 |
| 53 | 普通照明用自镇流无极荧光灯 |       | 全部参数 | 普通照明用自镇流无极荧光灯 性能要求 GB/T 21091-2007                                         |    | 2020-12-03 |
| 54 | LED 模块        |       | 全部参数 | 普通照明用 LED 模块 安全要求 GB24819-2009<br>IEC 62031:2018<br>EN 62031:2008, A2:2015 |    | 2020-12-03 |
| 55 | 普通照明用 LED 模块  |       | 全部参数 | 普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009                                           |    | 2020-12-03 |
| 56 | LED 模块        |       | 全部参数 | 普通照明用 LED 模块 性能要求 GB/T 24823-2017 IEC 62717:2019                           |    | 2020-12-03 |
| 57 | LED 照明产品      |       | 全部参数 | LED 的测量 CIE127:2007                                                        |    | 2020-12-03 |
| 58 | LED 照明产品      |       | 全部参数 | 固态照明产品的电气和光度测量 IES LM-79-2019                                              |    | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象              | 项目/参数 |          | 检测标准（方法）                                                                             | 说明 | 生效日期       |
|----|-------------------|-------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|----|------------|
|    |                   | 序号    | 名称       |                                                                                      |    |            |
| 59 | 自镇流 LED 灯         |       | 全部参数     | 普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 安全要求 GB24906-2010<br>IEC 62560:2015<br>EN 62560:2012, A11:2019 |    | 2020-12-03 |
| 60 | 自镇流 LED 灯         |       | 全部参数     | 普通照明用 50V 以上自镇流 LED 灯 性能要求 IEC 62612:2013, A2:2018                                   |    | 2020-12-03 |
| 61 | 普通照明用非定向自镇流 LED 灯 |       | 全部参数     | 普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T24908-2014                                                |    | 2020-12-03 |
| 62 | 非自镇流 LED 灯        |       | 全部参数     | 非自镇流 LED 灯 第 1 部分 安全要求 IEC62663:2012<br>EN62663:2012                                 |    | 2020-12-03 |
| 63 | 双端 LED 灯          |       | 全部参数     | 普通照明用双端 LED 灯 安全要求 IEC62776:2014<br>EN 62776: 2015                                   |    | 2020-12-03 |
| 64 | 反射型自镇流 LED 灯      |       | 全部参数     | 反射型自镇流 LED 灯性能测试方法 GB/T29295-2012                                                    |    | 2020-12-03 |
| 65 | 反射型自镇流 LED 灯      |       | 全部参数     | 反射型自镇流 LED 灯性能要求 GB/T29296-2012                                                      |    | 2020-12-03 |
| 66 | 反射灯               | 1     | 中心光强和光束角 | 反射灯中心光强和光束角的测量方法 GB/T 19658-2013                                                     |    | 2020-12-03 |
| 67 | 照明光源              | 1     | 颜色测量     | 照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2008                                                           |    | 2020-12-03 |
| 68 | 光源                | 1     | 显色指数     | 光源显色性评价方法 GB/T5702-2003 4                                                            |    | 2020-12-03 |
| 69 | 灯和灯系统             |       | 全部参数     | 灯和灯系统的光生物安全性 GB/T 20145-2006<br>IEC 62471:2006<br>EN 62471:2009                      |    | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象             | 项目/参数 |      | 检测标准（方法）                                                                                                          | 说明 | 生效日期       |
|----|------------------|-------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------|
|    |                  | 序号    | 名称   |                                                                                                                   |    |            |
| 70 | 光源和灯具            |       | 全部参数 | 应用 IEC 62471 评估光源和灯具的蓝光危害 IEC TR 62778:2014                                                                       |    | 2020-12-03 |
| 71 | 灯的控制装置           |       | 全部参数 | 灯的控制装置 第1部分:一般要求和安全要求<br>GB19510.1-2009<br>IEC 61347-1:2015<br>EN 61347-1:2015                                    |    | 2020-12-03 |
| 72 | 荧光灯用交流电子镇流器      |       | 全部参数 | 灯的控制装置 第4部分:荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009<br>IEC 61347-2-3:2011<br>EN 61347-2-3:2011                           |    | 2020-12-03 |
| 73 | 管形荧光灯用交流电子镇流器    |       | 全部参数 | 管形荧光灯用交流电子镇流器性能要求 GB/T15144-2009<br>IEC 60929:2011, A1:2015<br>EN 60929:2011, A1:2016                             |    | 2020-12-03 |
| 74 | 荧光灯用镇流器          |       | 全部参数 | 灯的控制装置 第2-8部分:荧光灯用镇流器的特殊要求 GB19510.9-2009<br>IEC 61347-2-8:2000, A1:2006/Cor 1-2012<br>EN 61347-2-8:2001, A1:2006 |    | 2020-12-03 |
| 75 | 管形荧光灯用镇流器        |       | 全部参数 | 管形荧光灯用镇流器 性能要求 GB/T14044-2008<br>IEC 60921:2004, A1:2006<br>EN 60921:2004, A1:2006                                |    | 2020-12-03 |
| 76 | 放电灯（管形荧光灯除外）用镇流器 |       | 全部参数 | 灯用附件 放电灯（管形荧光灯除外）用镇流器性能要求 GB/T15042-2008<br>IEC 60923:2005, A1:2006<br>EN 60923:2005, A1:2006                     |    | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象                  | 项目/参数 |      | 检测标准（方法）                                                                                                                   | 说明 | 生效日期       |
|----|-----------------------|-------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------|
|    |                       | 序号    | 名称   |                                                                                                                            |    |            |
| 77 | 放电灯（管形荧光灯除外）用镇流器      |       | 全部参数 | 灯的控制装置 第 10 部分：放电灯（荧光灯除外）用镇流器的特殊要求 GB19510.10-2009<br>IEC 61347-2-9:2012<br>EN 61347-2-9:2013                              |    | 2020-12-03 |
| 78 | 放电灯（荧光灯除外）用直流或交流电子镇流器 |       | 全部参数 | 灯的控制装置 第 2-12 部分：放电灯（荧光灯除外）用直流或交流电子镇流器的特殊要求 GB19510.13-2007<br>IEC 61347-2-12:2005, A1:2010<br>EN 61347-2-12:2005, A1:2010 |    | 2020-12-03 |
| 79 | LED 模块用直流或交流电子控制装置    |       | 全部参数 | 灯的控制装置 第 14 部分：LED 模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB19510.14-2009<br>IEC 61347-2-13:2014, A1:2016<br>EN 61347-2-13:2014               |    | 2020-12-03 |
| 80 | LED 模块用直流或交流电子控制装置    |       | 全部参数 | LED 模块用直流或交流电子控制装置 性能要求 GB/T24825-2009<br>IEC 62384:2006, A1:2009<br>EN 62384:2006, A1:2009                                |    | 2020-12-03 |
| 81 | 单端金属卤化物灯用 LC 顶峰超前式镇流器 |       | 全部参数 | 单端金属卤化物灯用 LC 顶峰超前式镇流器性能要求 QB/T 2511-2016                                                                                   |    | 2020-12-03 |
| 82 | 单端无极荧光灯用交流电子镇流器       |       | 全部参数 | 单端无极荧光灯用交流电子镇流器 QB/T2871-2007                                                                                              |    | 2020-12-03 |
| 83 | 单端无极荧光灯用交流电子镇流器       |       | 全部参数 | 单端无极荧光灯用交流电子镇流器能效限定值及能效等级 GB 29143-2012                                                                                    |    | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象         | 项目/参数 |      | 检测标准（方法）                                                                                   | 说明                                     | 生效日期       |
|----|--------------|-------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------|
|    |              | 序号    | 名称   |                                                                                            |                                        |            |
| 84 | 管形荧光灯镇流器     |       | 全部参数 | 管形荧光灯镇流器能效限定值及节能评价值 GB17896-2012                                                           |                                        | 2020-12-03 |
| 85 | 高压钠灯用镇流器     |       | 全部参数 | 高压钠灯用镇流器能效限定值及节能评价值 GB19574-2004                                                           |                                        | 2020-12-03 |
| 86 | 金属卤化物灯用镇流器   |       | 全部参数 | 金属卤化物灯用镇流器能效限定值及能效等级 GB20053-2015                                                          |                                        | 2020-12-03 |
| 87 | 管形荧光灯灯座和启动器座 |       | 部分参数 | 管形荧光灯灯座和启动器座 GB/T 1312-2007<br>IEC 60400:2017<br>EN 60400:2017                             | 不测：8. 防触电保护；10. 结构<br>14. 机械强度         | 2020-12-03 |
| 88 | 螺口灯座         |       | 部分参数 | 螺口灯座 GB/T 17935-2007<br>IEC 60238:2016+Amd1:2017 /Cor1:2018<br>EN 60238:2018               | 不测：15.5 弯曲度试验、15.7 压力试验<br>不测：18. 正常工作 | 2020-12-03 |
| 89 | 杂类灯座         |       | 全部参数 | 杂类灯座 第1部分 一般要求和试验 GB/T 19651.1-2008<br>IEC60838-1:2016+A1:2017<br>EN60838-1:2017+A1:2017   |                                        | 2020-12-03 |
| 90 | LED 模块用连接器   |       | 全部参数 | 杂类灯座 第2-2部分 LED 模块用连接器的特殊要求<br>GB/T 19651.3-2008<br>IEC60838-2-2:2012<br>EN 60838-2-2:2012 |                                        | 2020-12-03 |
| 91 | LED 室内照明     |       | 部分参数 | LED 室内照明应用技术要求 GB/T 31831-2015                                                             | 只测 4 一般要求、5 规格分类要求、6 性能要求              | 2020-12-03 |



| 序号        | 检测对象        | 项目/参数 |      | 检测标准（方法）                                 | 说明                                                | 生效日期       |
|-----------|-------------|-------|------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------|
|           |             | 序号    | 名称   |                                          |                                                   |            |
| 92        | LED 城市道路照明  |       | 部分参数 | LED 城市道路照明应用技术要求 GB/T 31832-2015         | 只测 4 一般要求、5 灯具规格分类要求、6 性能要求                       | 2020-12-03 |
| 93        | 电器设备        |       | 全部参数 | 电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级（IK 代码）GB/T 20138-2006 |                                                   | 2020-12-03 |
| 94        | 道路照明灯杆技术条件  |       | 部分参数 | 道路照明灯杆技术条件 CJ/T527-2018                  | 不测 5.3 木质灯杆、5.4 玻璃钢灯杆、5.5.3 木质灯杆防腐处理、5.5.6 防腐处理修整 | 2020-12-03 |
| 95        | LED 灯具可靠性   |       | 全部参数 | LED 灯具可靠性试验方法 GB/T 33721-2017            |                                                   | 2020-12-03 |
| 二、汽车摩托车灯具 |             |       |      |                                          |                                                   |            |
| 1         | 汽车前照灯       |       | 部分参数 | 汽车用灯丝灯泡前照灯 GB4599-2007                   | 不测：<br>5.5 配光性能稳定性<br>5.6 塑料配光镜前照灯要求              | 2020-12-03 |
| 2         | 汽车用 LED 前照灯 |       | 部分参数 | 汽车用 LED 前照灯 GB 25991-2010                | 只测：<br>5.3 配光性能<br>5.4 光色                         | 2020-12-03 |
| 3         | 汽车前雾灯       |       | 部分参数 | 汽车用灯丝灯泡前雾灯 GB4660-2016                   | 不测：<br>5.3 配光性能稳定                                 | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象               | 项目/参数 |        | 检测标准（方法）                                 | 说明                                 | 生效日期       |
|----|--------------------|-------|--------|------------------------------------------|------------------------------------|------------|
|    |                    | 序号    | 名称     |                                          |                                    |            |
|    |                    |       |        |                                          | 性<br>5.4 塑料配光镜前照灯要求<br>5.7 电磁兼容性要求 |            |
| 4  | 摩托车白炽丝光源前照灯        |       | 全部参数   | 摩托车白炽丝光源前照灯配光性能 GB5948-1998              |                                    | 2020-12-03 |
| 5  | 汽车及挂车转向信号灯         |       | 全部参数   | 汽车及挂车转向信号灯配光性能 GB17509-2008              |                                    | 2020-12-03 |
| 6  | 机动车和挂车用后雾灯         |       | 全部参数   | 机动车和挂车用后雾灯配光性能 GB11554-2008              |                                    | 2020-12-03 |
| 7  | 汽车及挂车前位灯后位灯示廓灯和制动灯 |       | 全部参数   | 汽车及挂车前位灯后位灯示廓灯和制动灯配光性能 GB5920-2019       |                                    | 2020-12-03 |
|    |                    | 1     | 灯丝灯泡性能 | 汽车及挂车前位灯后位灯示廓灯和制动灯配光性能 GB5920-2019 5.1.3 |                                    | 2020-12-03 |
|    |                    | 2     | 配光性能   | 汽车及挂车前位灯后位灯示廓灯和制动灯配光性能 GB5920-2019 5.2   |                                    | 2020-12-03 |
|    |                    | 3     | 光色     | 汽车及挂车前位灯后位灯示廓灯和制动灯配光性能 GB5920-2019 6     |                                    | 2020-12-03 |
| 8  | 汽车及挂车倒车灯           |       | 全部参数   | 汽车及挂件倒车灯配光性能 GB15235-2007                |                                    | 2020-12-03 |
| 9  | 汽车及挂车侧标志灯          |       | 全部参数   | 汽车及挂车侧标志灯配光性能 GB18099-2013               |                                    | 2020-12-03 |
| 10 | 汽车驻车灯              |       | 全部参数   | 汽车驻车灯配光性能 GB18409-2013                   |                                    | 2020-12-03 |
| 11 | 摩托车光信号             |       | 全部参数   | 摩托车光信号装置配光性能 GB17510-2008                |                                    | 2020-12-03 |



| 序号     | 检测对象            | 项目/参数 |                 | 检测标准（方法）                                                                                                                                                                        | 说明                           | 生效日期       |
|--------|-----------------|-------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------|
|        |                 | 序号    | 名称              |                                                                                                                                                                                 |                              |            |
|        | 装置              |       |                 |                                                                                                                                                                                 |                              |            |
| 三、电磁兼容 |                 |       |                 |                                                                                                                                                                                 |                              |            |
| 1      | 电子电器设备          | 1     | 谐波电流            | 电磁兼容 试验和测量技术供电系统及所连设备谐波、间谐波的测量和测量仪器导则 GB/T17626.7-2017IEC 61000-4-7: 2009EN 61000-4-7: 2009 电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16A) GB 17625.1-2012IEC 61000-3-2: 2014EN 61000-3-2: 2014 | 只测: 单相、电流≤16A                | 2020-12-03 |
|        |                 | 2     | 电压变化、电压波动和闪烁的限制 | 电磁兼容 限值 对每相额定电流≤16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制 GB/T 17625.2-2007<br>IEC 61000-3-3:2013<br>EN 61000-3-3:2013                                                           | 只测: 单相                       | 2020-12-03 |
| 2      | 电气照明和类似设备（电磁兼容） |       | 部分参数            | 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T 17743-2017CISPR 15:2015 EN 55015: 2015                                                                                                           | 30MHz-300MHz 辐射电磁骚扰只测: CDN 法 | 2020-12-03 |
|        |                 | 1     | 插入损耗            | 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T 17743-2017<br>CISPR 15:2015<br>EN 55015: 2015 4.2                                                                                                |                              | 2020-12-03 |
|        |                 | 2     | 骚扰电压            | 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T 17743-2017<br>CISPR 15:2015<br>EN 55015: 2015 4.3                                                                                                |                              | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象    | 项目/参数 |               | 检测标准（方法）                                                                          | 说明                             | 生效日期       |
|----|---------|-------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------|
|    |         | 序号    | 名称            |                                                                                   |                                |            |
|    |         | 3     | 辐射电磁骚扰        | 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T 17743-2017<br>CISPR 15:2015<br>EN 55015: 2015 4.4  | 30MHz-300MHz 辐射电磁骚扰只测；<br>CDN法 | 2020-12-03 |
| 3  | 一般照明用设备 |       | 部分参数          | 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595:2014<br>IEC 61547:2013 EN 61547:2010                  | 不测：射频电磁场 辐射抗扰度                 | 2020-12-03 |
| 4  | 照明设备    | 1     | 无线电骚扰特性的限值    | 照明设备对人体电磁辐射的评价 GB/T31275-2014<br>IEC 62493:2015<br>EN 62493:2015                  |                                | 2020-12-03 |
|    |         | 2     | 感应电流密度        | 照明设备对人体电磁辐射的评价 GB/T31275-2014<br>IEC 62493:2015<br>EN 62493:2015                  |                                | 2020-12-03 |
| 5  | 一般电子设备  | 1     | 静电放电抗扰度       | 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T17626.2-2018IEC 61000-4-2: 2008EN 61000-4-2: 2009      |                                | 2020-12-03 |
|    |         | 2     | 电快速瞬变脉冲群抗扰度   | 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2018IEC 61000-4-4: 2012EN 61000-4-4: 2012 |                                | 2020-12-03 |
|    |         | 3     | 浪涌（冲击）抗扰度     | 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验 GB/T 17626.5-2019IEC 61000-4-5:2014EN 61000-4-5:2014     | 只测电源端<br>1.2/50μs 波形           | 2020-12-03 |
|    |         | 4     | 射频场感应的传导骚扰抗扰度 | 电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 GB/T 17626.6-2017IEC 61000-4-6:2013EN 61000-4-6:2014   |                                | 2020-12-03 |
|    |         | 5     | 工频磁场抗扰度       | 电磁兼容试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 GB/T 17626.8-2006IEC 61000-4-8:2009EN 61000-4-8:2010        | 只测：磁场强度<br>≤30A/m、体积为          | 2020-12-03 |



| 序号      | 检测对象   | 项目/参数 |                  | 检测标准（方法）                                                                                 | 说明                           | 生效日期       |
|---------|--------|-------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------|
|         |        | 序号    | 名称               |                                                                                          |                              |            |
|         |        |       |                  |                                                                                          | ≤0.6x0.6x0.5 受试设备、           |            |
|         |        | 6     | 电压暂降短时中断和电压变化抗扰度 | 电磁兼容试验和测量技术 电压暂降短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T 17626.11-2008 IEC 61000-4-11:2010 EN 61000-4-11:2004 | 只测：单相、电流≤16A                 | 2020-12-03 |
| 四、电子元器件 |        |       |                  |                                                                                          |                              |            |
| 1       | 电工电子产品 | 1     | 低温               | 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 GB/T2423.1-2008                                              | 只做：温度≥-70℃                   | 2020-12-03 |
|         |        | 2     | 高温               | 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温 GB/T2423.2-2008                                              | 只做：温度≤150℃                   | 2020-12-03 |
|         |        | 3     | 恒定湿热             | 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验 GB/T2423.3-2016                                        | 只做：温度：10℃~85℃，湿度：30%RH~98%RH | 2020-12-03 |
|         |        | 4     | 交变湿热             | 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db：交变湿热（12h+12h循环） GB/T2423.4-2008                                | 只做：温度：10℃~85℃，湿度：30%RH~98%RH | 2020-12-03 |
|         |        | 5     | 冲击               | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Ea和导则：冲击 GB/T2423.5-2019                                                | 只做：峰值加速度≤150g，载荷≤300kg       | 2020-12-03 |
|         |        | 6     | 盐雾               | 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ka：盐雾 GB/T2423.17-2008                                            | 只做：温度10℃~55℃                 | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象   | 项目/参数 |                | 检测标准（方法）                                            | 说明                                                                                          | 生效日期       |
|----|--------|-------|----------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
|    |        | 序号    | 名称             |                                                     |                                                                                             |            |
|    |        | 7     | 温度变化           | 环境试验 第2部分:试验方法 试验N:温度变化<br>GB/T2423.22-2012         | 只做:<br>1. Na: 规定转换时间的温度变化;<br>2. Nb: 规定速率的温度变化 (速率 $\leq 15^{\circ}\text{C} / \text{min}$ ) | 2020-12-03 |
|    |        | 8     | 锡焊             | 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验T:锡焊<br>GB/T2423.28-2005     |                                                                                             | 2020-12-03 |
|    |        | 9     | 振动（正弦）         | 环境试验 第2部分:试验方法 试验Fc: 振动(正弦)<br>GB/T 2423.10-2019    | 只做: 频率 2Hz~2000Hz, 位移 $\leq 51\text{mm}$ , 载荷 $\leq 1000\text{kg}$                          | 2020-12-03 |
|    |        | 10    | 宽带随机振动         | 环境试验 第2部分:试验方法 试验Fh: 宽带随机振动和导则 GB/T2423.56-2018     | 只做: 频 2Hz~2000Hz, 位移 $\leq 51\text{mm}$ , 载荷 $\leq 1000\text{kg}$                           | 2020-12-03 |
|    |        | 11    | 流动混合气体腐蚀试验     | 环境试验 第2部分:试验方法 试验Ke: 流动混合气体腐蚀试验 GB/T 2423.51-2012   |                                                                                             | 2020-12-03 |
|    |        | 12    | 人工环境中低浓度污染气体腐蚀 | 人工环境中低浓度污染气体腐蚀试验 ISO 10062-2006                     |                                                                                             | 2020-12-03 |
| 2  | 机车车辆设备 | 1     | 冲击和振动          | 轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 GB/T 21563-2018 IEC 61373: 2010 | 振动只做: 频率 2Hz~2000Hz, 位移 $\leq 51\text{mm}$ , 载荷 $\leq$                                      | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象       | 项目/参数 |               | 检测标准（方法）                            | 说明                            | 生效日期       |
|----|------------|-------|---------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------|
|    |            | 序号    | 名称            |                                     |                               |            |
|    |            |       |               |                                     | 1000kg 冲击只做：峰值加速度 $\leq 150g$ |            |
| 3  | 普通照明用发光二极管 | 1     | 外形尺寸          | 普通照明用发光二极管性能要求<br>4057-2010 5.1     | QB/T                          | 2020-12-03 |
|    |            | 2     | 正向电压          | 普通照明用发光二极管性能要求<br>4057-2010 5.2.1   | QB/T                          | 2020-12-03 |
|    |            | 3     | 反向电流          | 普通照明用发光二极管性能要求<br>4057-2010 5.2.2   | QB/T                          | 2020-12-03 |
|    |            | 4     | 反向电压          | 普通照明用发光二极管性能要求<br>4057-2010 5.2.3   | QB/T                          | 2020-12-03 |
|    |            | 5     | 功率            | 普通照明用发光二极管性能要求<br>4057-2010 5.2.4   | QB/T                          | 2020-12-03 |
|    |            | 6     | 最大允许电流/电压     | 普通照明用发光二极管性能要求<br>4057-2010 5.3     | QB/T                          | 2020-12-03 |
|    |            | 7     | 静电放电耐受性       | 普通照明用发光二极管性能要求<br>4057-2010 5.4     | QB/T                          | 2020-12-03 |
|    |            | 8     | 光通量要求         | 普通照明用发光二极管性能要求<br>4057-2010 5.5.1   | QB/T                          | 2020-12-03 |
|    |            | 9     | 光效要求          | 普通照明用发光二极管性能要求<br>4057-2010 5.5.2   | QB/T                          | 2020-12-03 |
|    |            | 10    | 光强分布要求（光束角要求） | 普通照明用发光二极管性能要求<br>4057-2010 5.5.3   | QB/T                          | 2020-12-03 |
|    |            | 11    | 平均色度特性要求      | 普通照明用发光二极管性能要求<br>4057-2010 5.5.4.1 | QB/T                          | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象            | 项目/参数 |             | 检测标准（方法）                            | 说明   | 生效日期       |
|----|-----------------|-------|-------------|-------------------------------------|------|------------|
|    |                 | 序号    | 名称          |                                     |      |            |
|    |                 | 12    | 颜色的不均匀性     | 普通照明用发光二极管性能要求<br>4057-2010 5.5.4.2 | QB/T | 2020-12-03 |
|    |                 | 13    | 参考热阻        | 普通照明用发光二极管性能要求<br>4057-2010 5.6     | QB/T | 2020-12-03 |
|    |                 | 14    | 光通量结温特性曲线   | 普通照明用发光二极管性能要求<br>4057-2010 5.7     | QB/T | 2020-12-03 |
|    |                 | 15    | 最高允许结温      | 普通照明用发光二极管性能要求<br>4057-2010 5.8     | QB/T | 2020-12-03 |
|    |                 | 16    | 光通维持率       | 普通照明用发光二极管性能要求<br>4057-2010 5.9.1   | QB/T | 2020-12-03 |
|    |                 | 17    | 颜色漂移        | 普通照明用发光二极管性能要求<br>4057-2010 5.9.2   | QB/T | 2020-12-03 |
| 4  | 小功率发光二极管(非空腔器件) | 1     | 正向电压        | 半导体发光二极管测试方法 SJ/T11394-2009 5.2.1   |      | 2020-12-03 |
|    |                 | 2     | 反向电流        | 半导体发光二极管测试方法 SJ/T11394-2009 5.2.3   |      | 2020-12-03 |
|    |                 | 3     | 平均 LED 强度   | 半导体发光二极管测试方法 SJ/T11394-2009 5.3.1   |      | 2020-12-03 |
|    |                 | 4     | 半强度角        | 半导体发光二极管测试方法 SJ/T11394-2009 5.3.2   |      | 2020-12-03 |
|    |                 | 5     | 光通量         | 半导体发光二极管测试方法 SJ/T11394-2009 5.3.3   |      | 2020-12-03 |
|    |                 | 6     | 峰值发射波长      | 半导体发光二极管测试方法 SJ/T11394-2009 5.3.5   |      | 2020-12-03 |
|    |                 | 7     | 主波长（适用于单色光） | 半导体发光二极管测试方法 SJ/T11394-2009 5.5.3   |      | 2020-12-03 |
|    |                 | 8     | 光谱辐射带宽      | 半导体发光二极管测试方法 SJ/T11394-2009 5.3.5   |      | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象    | 项目/参数 |                    | 检测标准（方法）                                            | 说明 | 生效日期       |
|----|---------|-------|--------------------|-----------------------------------------------------|----|------------|
|    |         | 序号    | 名称                 |                                                     |    |            |
|    |         | 9     | 显色指数（适用于白光）        | 半导体发光二极管测试方法 SJ/T11394-2009 5.5.6                   |    | 2020-12-03 |
|    |         | 10    | 相关色温（适用于白光）        | 半导体发光二极管测试方法 SJ/T11394-2009 5.5.4                   |    | 2020-12-03 |
|    |         | 11    | 色品坐标               | 半导体发光二极管测试方法 SJ/T11394-2009 5.5.2                   |    | 2020-12-03 |
|    |         | 12    | 电耐久性               | 半导体光电子器件 小功率发光二极管空白详细规范 SJ/T11400-2009 B组 B8 分组     |    | 2020-12-03 |
|    |         | 13    | 低温贮存               | 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 GB/T2423.1-2008 试验方法 Ab |    | 2020-12-03 |
|    |         | 14    | 静电放电敏感度(ESDS)(要求时) | 半导体光电子器件 小功率发光二极管空白详细规范 SJ/T11400-2009 C组 C11 分组    |    | 2020-12-03 |
|    |         | 15    | 人体模式               | 半导体光电子器件 小功率发光二极管空白详细规范 SJ/T11400-2009 C组 C11 分组    |    | 2020-12-03 |
|    |         | 16    | 光辐射安全等级(要求时)       | 半导体光电子器件 小功率发光二极管空白详细规范 SJ/T11400-2009 C组 C12 分组    |    | 2020-12-03 |
| 5  | 功率发光二极管 | 1     | 正向电压               | 半导体光电子器件 功率发光二极管空白详细规范 SJ/T 11393-2009 5.1          |    | 2020-12-03 |
|    |         | 2     | 反向电流               | 半导体光电子器件 功率发光二极管空白详细规范 SJ/T 11393-2009 5.2          |    | 2020-12-03 |
|    |         | 3     | 半强度角               | 半导体光电子器件 功率发光二极管空白详细规范 SJ/T 11393-2009 5.4          |    | 2020-12-03 |
|    |         | 4     | 光通量                | 半导体光电子器件 功率发光二极管空白详细规范 SJ/T 11393-2009 5.3          |    | 2020-12-03 |
|    |         | 5     | 峰值发射波长             | 半导体光电子器件 功率发光二极管空白详细规范                              |    | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |             | 检测标准（方法）                                            | 说明 | 生效日期       |
|----|------|-------|-------------|-----------------------------------------------------|----|------------|
|    |      | 序号    | 名称          |                                                     |    |            |
|    |      |       |             | SJ/T 11393-2009 5.5                                 |    |            |
|    |      | 6     | 主波长（适用于单色光） | 半导体光电子器件 功率发光二极管空白详细规范<br>SJ/T 11393-2009 5.6       |    | 2020-12-03 |
|    |      | 7     | 光谱辐射带宽      | 半导体光电子器件 功率发光二极管空白详细规范<br>SJ/T 11393-2009 5.7       |    | 2020-12-03 |
|    |      | 8     | 显色指数（适用于白光） | 半导体光电子器件 功率发光二极管空白详细规范<br>SJ/T 11393-2009 5.8       |    | 2020-12-03 |
|    |      | 9     | 相关色温（适用于白光） | 半导体光电子器件 功率发光二极管空白详细规范<br>SJ/T 11393-2009 5.9       |    | 2020-12-03 |
|    |      | 10    | 色品坐标        | 半导体光电子器件 功率发光二极管空白详细规范<br>SJ/T 11393-2009 5.10      |    | 2020-12-03 |
|    |      | 11    | 可焊性         | 半导体光电子器件 功率发光二极管空白详细规范<br>SJ/T 11393-2009 B 组 B4 分组 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 12    | 温度快速变化      | 半导体光电子器件 功率发光二极管空白详细规范<br>SJ/T 11393-2009 B 组 B5 分组 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 13    | 湿热循环        | 半导体光电子器件 功率发光二极管空白详细规范<br>SJ/T 11393-2009 B 组 B5 分组 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 14    | 电耐久性        | 半导体光电子器件 功率发光二极管空白详细规范<br>SJ/T 11393-2009 B 组 B8 分组 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 15    | 引出端强度       | 半导体光电子器件 功率发光二极管空白详细规范<br>SJ/T 11393-2009 B 组 B3 分组 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 16    | 耐焊接热        | 半导体光电子器件 功率发光二极管空白详细规范<br>SJ/T 11393-2009 C 组 C4 分组 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 17    | 稳态湿热        | 半导体光电子器件 功率发光二极管空白详细规范<br>SJ/T 11393-2009 C 组 C7 分组 |    | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象         | 项目/参数 |                       | 检测标准（方法）                                             | 说明 | 生效日期       |
|----|--------------|-------|-----------------------|------------------------------------------------------|----|------------|
|    |              | 序号    | 名称                    |                                                      |    |            |
|    |              | 18    | 高温贮存                  | 半导体光电子器件 功率发光二极管空白详细规范<br>SJ/T 11393-2009 C 组 C9 分组  |    | 2020-12-03 |
|    |              | 19    | 低温贮存                  | 半导体光电子器件 功率发光二极管空白详细规范<br>SJ/T 11393-2009 C 组 C10 分组 |    | 2020-12-03 |
|    |              | 20    | 静电放电敏感度 (ESDS) (要求时)  | 半导体光电子器件 功率发光二极管空白详细规范<br>SJ/T 11393-2009 C 组 C11 分组 |    | 2020-12-03 |
|    |              | 21    | 热阻                    | 半导体光电子器件 功率发光二极管空白详细规范<br>SJ/T 11393-2009 5.11       |    | 2020-12-03 |
| 6  | 功率半导体发光二极管芯片 | 1     | 正向电压                  | 半导体发光二极管芯片测试方法 SJ/T11399-2009 5.2                    |    | 2020-12-03 |
|    |              | 2     | 反向电流                  | 半导体发光二极管芯片测试方法 SJ/T11399-2009 5.4                    |    | 2020-12-03 |
|    |              | 3     | 发光强度                  | 半导体发光二极管芯片测试方法 SJ/T11399-2009 6.1                    |    | 2020-12-03 |
|    |              | 4     | 主波长                   | 半导体发光二极管芯片测试方法 SJ/T11399-2009 6.4                    |    | 2020-12-03 |
|    |              | 5     | 光通量或光功率               | 半导体发光二极管芯片测试方法 SJ/T11399-2009 6.2                    |    | 2020-12-03 |
|    |              | 6     | 电耐久性                  | 功率半导体发光二极管芯片技术规范 SJ/T11398-2009<br>B 组 B4 分组         |    | 2020-12-03 |
|    |              | 7     | 静电敏感电压                | 功率半导体发光二极管芯片技术规范 SJ/T11398-2009<br>C 组 C4 分组         |    | 2020-12-03 |
| 7  | 半导体发光二极管用荧光粉 | 1     | 光谱性能（发射光谱、激发光谱、外量子效率） | 半导体发光二极管用荧光粉 SJ/T11397-2009 5.1                      |    | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象    | 项目/参数 |           | 检测标准（方法）                                 | 说明 | 生效日期       |
|----|---------|-------|-----------|------------------------------------------|----|------------|
|    |         | 序号    | 名称        |                                          |    |            |
|    |         | 2     | 相对亮度      | 半导体发光二极管用荧光粉 SJ/T11397-2009 5.3          |    | 2020-12-03 |
|    |         | 3     | 色品坐标      | 半导体发光二极管用荧光粉 SJ/T11397-2009 5.4          |    | 2020-12-03 |
|    |         | 4     | 温度特性      | 半导体发光二极管用荧光粉 SJ/T11397-2009 5.5          |    | 2020-12-03 |
|    |         | 5     | pH 值      | 半导体发光二极管用荧光粉 SJ/T11397-2009 5.9          |    | 2020-12-03 |
|    |         | 6     | 电导率       | 半导体发光二极管用荧光粉 SJ/T11397-2009 5.10         |    | 2020-12-03 |
|    |         | 7     | 外观        | 半导体发光二极管用荧光粉 SJ/T11397-2009 5.11         |    | 2020-12-03 |
| 8  | LED 光源  | 1     | 光度测量      | LED 光源流明维护率测量方法 IES LM-80-08 6.2         |    | 2020-12-03 |
|    |         | 2     | 色度测量      | LED 光源流明维护率测量方法 IES LM-80-08 7.4         |    | 2020-12-03 |
| 9  | LED 显示屏 | 1     | 外壳防护等级    | 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T11281-2017 4.1.1   |    | 2020-12-03 |
|    |         | 2     | 平整度       | 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T11281-2017 4.1.2.1 |    | 2020-12-03 |
|    |         | 3     | 像素中心距相对偏差 | 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T11281-2017 4.1.2.2 |    | 2020-12-03 |
|    |         | 4     | 水平相对错位    | 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T11281-2017 4.1.2.3 |    | 2020-12-03 |
|    |         | 5     | 垂直相对错位    | 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T11281-2017 4.1.2.4 |    | 2020-12-03 |
|    |         | 6     | 最大亮度      | 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T11281-2017 4.2.1   |    | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |           | 检测标准（方法）                                    | 说明 | 生效日期       |
|----|------|-------|-----------|---------------------------------------------|----|------------|
|    |      | 序号    | 名称        |                                             |    |            |
|    |      | 7     | 视角        | 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T11281-2017<br>4.2.2   |    | 2020-12-03 |
|    |      | 8     | 最高对比度     | 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T11281-2017<br>4.2.3   |    | 2020-12-03 |
|    |      | 9     | 基色主波长误差   | 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T11281-2017<br>4.2.4   |    | 2020-12-03 |
|    |      | 10    | 白场色坐标     | 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T11281-2017<br>4.2.5   |    | 2020-12-03 |
|    |      | 11    | 亮度鉴别等级    | 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T11281-2017<br>4.2.6   |    | 2020-12-03 |
|    |      | 12    | 像素光强均匀性   | 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T11281-2017<br>4.2.7.1 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 13    | 显示模块亮度均匀性 | 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T11281-2017<br>4.2.7.2 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 14    | 模组亮度均匀性   | 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T11281-2017<br>4.2.7.3 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 15    | 换帧频率      | 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T11281-2017<br>4.3.1   |    | 2020-12-03 |
|    |      | 16    | 刷新频率      | 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T11281-2017<br>4.3.2   |    | 2020-12-03 |
|    |      | 17    | 占空比       | 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T11281-2017<br>4.3.3   |    | 2020-12-03 |
|    |      | 18    | 模组负载变化率   | 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T11281-2017<br>4.3.4   |    | 2020-12-03 |
|    |      | 19    | 灰度等级      | 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T11281-2017<br>4.3.5   |    | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象   | 项目/参数 |                | 检测标准（方法）                                        | 说明 | 生效日期       |
|----|--------|-------|----------------|-------------------------------------------------|----|------------|
|    |        | 序号    | 名称             |                                                 |    |            |
|    |        | 20    | 像素失控率          | 发光二极管(LED)显示屏测试方法 SJ/T11281-2017 4.3.7          |    | 2020-12-03 |
|    |        | 21    | 接地             | LED显示屏通用规范 SJ/T11141-2017 6.7.2                 |    | 2020-12-03 |
|    |        | 22    | 安全标记           | LED显示屏通用规范 SJ/T11141-2017 6.7.3                 |    | 2020-12-03 |
|    |        | 23    | 对地漏电流          | LED显示屏通用规范 SJ/T11141-2017 6.7.4                 |    | 2020-12-03 |
|    |        | 24    | 抗电强度           | LED显示屏通用规范 SJ/T11141-2017 6.7.5                 |    | 2020-12-03 |
|    |        | 25    | 温升             | LED显示屏通用规范 SJ/T11141-2017 6.7.6                 |    | 2020-12-03 |
|    |        | 26    | 高温工作           | LED显示屏通用规范 SJ/T11141-2017 6.15.1                |    | 2020-12-03 |
|    |        | 27    | 低温工作           | LED显示屏通用规范 SJ/T11141-2017 6.15.2                |    | 2020-12-03 |
|    |        | 28    | 高温贮存           | LED显示屏通用规范 SJ/T11141-2017 6.15.3                |    | 2020-12-03 |
|    |        | 29    | 低温贮存           | LED显示屏通用规范 SJ/T11141-2017 6.15.4                |    | 2020-12-03 |
|    |        | 30    | 湿热负载           | LED显示屏通用规范 SJ/T11141-2017 6.15.5.1              |    | 2020-12-03 |
|    |        | 31    | 恒定湿热           | LED显示屏通用规范 SJ/T11141-2017 6.15.5.2              |    | 2020-12-03 |
|    |        | 32    | 振动             | LED显示屏通用规范 SJ/T11141-2017 6.15.6                |    | 2020-12-03 |
|    |        | 33    | 平均失效间隔<br>工作时间 | LED显示屏通用规范 SJ/T11141-2017 6.16                  |    | 2020-12-03 |
| 10 | LED 光源 | 1     | 功率             | LED 光引擎和 LED 灯泡与温度有关的光电性能的测量方法 IES LM-82-12 表 1 |    | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象             | 项目/参数 |                         | 检测标准（方法）                                        | 说明 | 生效日期       |
|----|------------------|-------|-------------------------|-------------------------------------------------|----|------------|
|    |                  | 序号    | 名称                      |                                                 |    |            |
|    |                  | 2     | 电压                      | LED 光引擎和 LED 灯泡与温度有关的光电性能的测量方法 IES LM-82-12 表 1 |    | 2020-12-03 |
|    |                  | 3     | 电流                      | LED 光引擎和 LED 灯泡与温度有关的光电性能的测量方法 IES LM-82-12 表 1 |    | 2020-12-03 |
|    |                  | 4     | 光通量                     | LED 光引擎和 LED 灯泡与温度有关的光电性能的测量方法 IES LM-82-12 表 1 |    | 2020-12-03 |
|    |                  | 5     | 光效                      | LED 光引擎和 LED 灯泡与温度有关的光电性能的测量方法 IES LM-82-12 表 1 |    | 2020-12-03 |
|    |                  | 6     | 色坐标                     | LED 光引擎和 LED 灯泡与温度有关的光电性能的测量方法 IES LM-82-12 表 1 |    | 2020-12-03 |
|    |                  | 7     | 色温                      | LED 光引擎和 LED 灯泡与温度有关的光电性能的测量方法 IES LM-82-12 表 1 |    | 2020-12-03 |
| 11 | 汽车用发光二极管(LED)及模组 | 1     | LED 的光通量和光强             | 汽车用发光二极管(LED)及模组 QC/T 1038-2016 5.2.1           |    | 2020-12-03 |
|    |                  | 2     | LED 模组的光通量和中心光强         | 汽车用发光二极管(LED)及模组 QC/T 1038-2016 5.2.2           |    | 2020-12-03 |
|    |                  | 3     | 汽车内部用 LED 和 LED 模组色度特性  | 汽车用发光二极管(LED)及模组 QC/T 1038-2016 5.3.2           |    | 2020-12-03 |
|    |                  | 4     | LED 和 LED 模组主波长         | 汽车用发光二极管(LED)及模组 QC/T 1038-2016 5.3.2.1         |    | 2020-12-03 |
|    |                  | 5     | LED 和 LED 模组色温、显色指数和色容差 | 汽车用发光二极管(LED)及模组 QC/T 1038-2016 5.3.2.2         |    | 2020-12-03 |
|    |                  | 6     | LED 正向电压                | 汽车用发光二极管(LED)及模组 QC/T 1038-2016 5.4.1           |    | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |                  | 检测标准（方法）                                | 说明 | 生效日期       |
|----|------|-------|------------------|-----------------------------------------|----|------------|
|    |      | 序号    | 名称               |                                         |    |            |
|    |      | 7     | LED 反向漏电流        | 汽车用发光二极管(LED)及模组 QC/T 1038-2016 5.4.2   |    | 2020-12-03 |
|    |      | 8     | LED 模组工作电流偏差率    | 汽车用发光二极管(LED)及模组 QC/T 1038-2016 5.4.3   |    | 2020-12-03 |
|    |      | 9     | 长时过压             | 汽车用发光二极管(LED)及模组 QC/T 1038-2016 5.4.4.1 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 10    | 短时过压             | 汽车用发光二极管(LED)及模组 QC/T 1038-2016 5.4.4.2 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 11    | LED 模组的电源反接性能    | 汽车用发光二极管(LED)及模组 QC/T 1038-2016 5.4.5   |    | 2020-12-03 |
|    |      | 12    | LED 模组叠加交流电压性能   | 汽车用发光二极管(LED)及模组 QC/T 1038-2016 5.4.6   |    | 2020-12-03 |
|    |      | 13    | LED 模组供电电压缓降和缓升  | 汽车用发光二极管(LED)及模组 QC/T 1038-2016 5.4.7   |    | 2020-12-03 |
|    |      | 14    | LED 模组电压骤降后的复位功能 | 汽车用发光二极管(LED)及模组 QC/T 1038-2016 5.4.8   |    | 2020-12-03 |
|    |      | 15    | LED 热阻           | 汽车用发光二极管(LED)及模组 QC/T 1038-2016 5.5.1   |    | 2020-12-03 |
|    |      | 16    | LED 模组光衰率        | 汽车用发光二极管(LED)及模组 QC/T 1038-2016 5.5.2   |    | 2020-12-03 |
|    |      | 17    | LED 耐高温贮存性能      | 汽车用发光二极管(LED)及模组 QC/T 1038-2016 5.7.1   |    | 2020-12-03 |
|    |      | 18    | LED 耐低温贮存性能      | 汽车用发光二极管(LED)及模组 QC/T 1038-2016 5.7.2   |    | 2020-12-03 |
|    |      | 19    | LED 耐温度循环性能      | 汽车用发光二极管(LED)及模组 QC/T 1038-2016 5.7.3   |    | 2020-12-03 |



No. CNAS L0358

第 27 页 共 54 页

在线扫码获取验证

| 序号   | 检测对象 | 项目/参数 |               | 检测标准（方法）                                | 说明 | 生效日期       |
|------|------|-------|---------------|-----------------------------------------|----|------------|
|      |      | 序号    | 名称            |                                         |    |            |
|      |      | 20    | LED 耐高温高湿性能   | 汽车用发光二极管(LED)及模组 QC/T 1038-2016 5.7.4   |    | 2020-12-03 |
|      |      | 21    | LED 耐温度冲击性能   | 汽车用发光二极管(LED)及模组 QC/T 1038-2016 5.7.5   |    | 2020-12-03 |
|      |      | 22    | 高温贮存          | 汽车用发光二极管(LED)及模组 QC/T 1038-2016 5.8.1.1 |    | 2020-12-03 |
|      |      | 23    | 高温运行          | 汽车用发光二极管(LED)及模组 QC/T 1038-2016 5.8.1.2 |    | 2020-12-03 |
|      |      | 24    | 低温贮存          | 汽车用发光二极管(LED)及模组 QC/T 1038-2016 5.8.2.1 |    | 2020-12-03 |
|      |      | 25    | 低温运行          | 汽车用发光二极管(LED)及模组 QC/T 1038-2016 5.8.2.2 |    | 2020-12-03 |
|      |      | 26    | 规定变化率的温度循环    | 汽车用发光二极管(LED)及模组 QC/T 1038-2016 5.8.3.1 |    | 2020-12-03 |
|      |      | 27    | 规定转换时间的温度快速变化 | 汽车用发光二极管(LED)及模组 QC/T 1038-2016 5.8.3.2 |    | 2020-12-03 |
|      |      | 28    | LED 模组耐高温高湿性能 | 汽车用发光二极管(LED)及模组 QC/T 1038-2016 5.8.4   |    | 2020-12-03 |
|      |      | 29    | LED 模组耐振动性能   | 汽车用发光二极管(LED)及模组 QC/T 1038-2016 5.9     |    | 2020-12-03 |
|      |      | 30    | LED 耐久性能      | 汽车用发光二极管(LED)及模组 QC/T 1038-2016 5.10    |    | 2020-12-03 |
|      |      | 31    | LED 模组耐久性能    | 汽车用发光二极管(LED)及模组 QC/T 1038-2016 5.11    |    | 2020-12-03 |
| 五、轻工 |      |       |               |                                         |    |            |



| 序号 | 检测对象    | 项目/参数 |        | 检测标准（方法）                                                | 说明          | 生效日期       |
|----|---------|-------|--------|---------------------------------------------------------|-------------|------------|
|    |         | 序号    | 名称     |                                                         |             |            |
| 1  | 纸和纸板    | 1     | 厚度     | 瓦楞纸板厚度的测定法<br>GB/T6547-1998                             |             | 2020-12-03 |
|    |         | 2     | 边压强度   | 瓦楞纸板边压强度的测定法<br>GB/T6546-1998                           |             | 2020-12-03 |
|    |         | 3     | 边压强度   | 瓦楞纸板边压强度的测定(边缘补强法) GB/T 2679. 17-1997                   |             | 2020-12-03 |
|    |         | 4     | 耐破强度   | 瓦楞纸板耐破强度的测定法 GB/T6545-1998                              |             | 2020-12-03 |
|    |         | 5     | 戳穿强度   | 纸板 戳穿强度的测定 GB/T2679. 7-2005                             |             | 2020-12-03 |
|    |         | 6     | 空箱抗压能力 | 包装 运输包装件基本试验 第4部分：采用压力试验机进行的抗压和堆码试验方法 GB/T 4857. 4-2008 |             | 2020-12-03 |
|    |         | 7     | 堆码试验   | 包装 运输包装件基本试验 第3部分：静载荷堆码试验方法 GB/T 4857. 3-2008           |             | 2020-12-03 |
|    |         | 8     | 跌落试验   | 包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857. 5-1992                       |             | 2020-12-03 |
|    |         | 9     | 交货水分   | 纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008                         |             | 2020-12-03 |
| 2  | 重型瓦楞纸箱  |       | 部分参数   | 包装容器 重型瓦楞纸箱 GB/T 16717-2013                             | 不测 6.8 水平冲击 | 2020-12-03 |
| 3  | 瓦楞纸板    |       | 全部参数   | 瓦楞纸板 GB/T6544-2008                                      |             | 2020-12-03 |
| 4  | 瓦楞纸箱    |       | 全部参数   | 运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱 GB/T6543-2008                          |             | 2020-12-03 |
| 5  | 纸桶      |       | 全部参数   | 包装容器 纸桶 GB/T 14187-2008                                 |             | 2020-12-03 |
| 6  | 金属桶与金属罐 | 1     | 气密试验   | 包装容器 气密性试验方法 GB/T 17344-1998                            |             | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象                                     | 项目/参数 |       | 检测标准（方法）                                                       | 说明                 | 生效日期       |
|----|------------------------------------------|-------|-------|----------------------------------------------------------------|--------------------|------------|
|    |                                          | 序号    | 名称    |                                                                |                    |            |
|    |                                          | 2     | 堆码试验  | 包装 运输包装件基本试验 第3部分：静载荷堆码试验方法<br>GB/T 4857.3-2008                |                    | 2020-12-03 |
|    |                                          | 3     | 跌落试验  | 包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992                               |                    | 2020-12-03 |
|    |                                          | 4     | 涂膜附着力 | 漆膜附着力测定法 GB/T 1720-1979                                        |                    | 2020-12-03 |
|    |                                          | 5     | 涂膜附着力 | 色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998                                   |                    | 2020-12-03 |
|    |                                          | 6     | 涂镀层厚度 | 磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003                         |                    | 2020-12-03 |
|    |                                          | 7     | 漆膜厚度  | 色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008                                |                    | 2020-12-03 |
|    |                                          | 8     | 外涂层硬度 | 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度<br>GB/T 6739-2006                              |                    | 2020-12-03 |
| 7  | 钢提桶                                      |       | 全部参数  | 包装容器 钢提桶 GB/T 13252-2008                                       |                    | 2020-12-03 |
| 8  | 钢桶                                       |       | 部分参数  | 包装容器 钢桶 第1部分：通用技术要求 GB/T 325.1-2018                            | 不测：7.8 封闭器<br>装配质量 | 2020-12-03 |
| 9  | 最小总容量<br>208L、210L<br>和 216.5L 全<br>开口钢桶 |       | 全部参数  | 包装容器 钢桶 第2部分：最小总容量 208L、210L 和<br>216.5L 全开口钢桶 GB/T 325.2-2010 |                    | 2020-12-03 |
| 10 | 最小总容量<br>212L、216.5L<br>和 230L 闭口<br>钢桶  |       | 全部参数  | 包装容器 钢桶 第3部分：最小总容量 212L、216.5L<br>和 230L 闭口钢桶 GB/T 325.3-2010  |                    | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象            | 项目/参数 |                        | 检测标准（方法）                                                | 说明                    | 生效日期       |
|----|-----------------|-------|------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------|------------|
|    |                 | 序号    | 名称                     |                                                         |                       |            |
| 11 | 铁质气雾罐           |       | 全部参数                   | 包装容器 铁质气雾罐 GB 13042-2008                                |                       | 2020-12-03 |
| 12 | 铝气雾罐            |       | 全部参数                   | 包装容器 25.4mm 口径铝气雾罐 GB/T 25164-2010                      |                       | 2020-12-03 |
| 13 | 工业用薄钢板圆罐        |       | 全部参数                   | 包装容器 工业用薄钢板圆罐 GB/T 15170-2007                           |                       | 2020-12-03 |
| 14 | 方罐与扁圆罐          |       | 全部参数                   | 包装容器 方罐与扁圆罐 BB/T 0019-2013                              |                       | 2020-12-03 |
| 15 | 方桶              |       | 全部参数                   | 包装容器 方桶 GB/T 17343-1998                                 |                       | 2020-12-03 |
| 16 | 危险货物运输包装（钢桶、钢罐） |       | 部分参数                   | 危险货物运输包装通用技术条件 GB 12463-2009                            | 只测堆码试验、跌落试验、气密试验、液压试验 | 2020-12-03 |
| 17 | 家具、原材料及配件       | 1     | 可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷） | 玩具安全 第4部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014                        |                       | 2020-12-03 |
| 18 | 学生用品            | 1     | 涂改制品中有有机溶剂苯、氯代烃        | 化学试剂 气相色谱法通则 GB/T 9722-2006                             |                       | 2020-12-03 |
|    |                 | 2     | 书包、笔袋所使用的面料和辅料中甲醛含量    | 纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法） GB/T 2912.1-2009          |                       | 2020-12-03 |
|    |                 | 3     | D65 亮度                 | 纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定（漫射/垂直法，室外日光条件） GB/T 7974-2013 |                       | 2020-12-03 |
|    |                 | 4     | 耐腐蚀性                   | 轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性                                |                       | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象      | 项目/参数 |       | 检测标准（方法）                        | 说明                   | 生效日期       |
|----|-----------|-------|-------|---------------------------------|----------------------|------------|
|    |           | 序号    | 名称    |                                 |                      |            |
|    |           |       |       | 盐雾试验（NSS）法 QB/T3826-1999        |                      |            |
|    |           | 5     | 漆膜附着力 | 漆膜附着力测定法 GB/T1720-1979          |                      | 2020-12-03 |
|    |           | 6     | 摩擦色牢度 | 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008 |                      | 2020-12-03 |
| 19 | 学生用品      |       | 部分参数  | 学生用品的安全通用要求 GB 21027-2007       | 不测：染料中有害芳香胺          | 2020-12-03 |
| 20 | 学生书袋      |       | 全部参数  | 学生书袋 QB/T 2858-2007             |                      | 2020-12-03 |
| 21 | 笔袋        |       | 全部参数  | 笔袋 QB/T 2772-2017               | 面料中有害芳香胺染料项目在横林实验室开展 | 2020-12-03 |
| 22 | 绘图仪尺 直尺   |       | 全部参数  | 绘图仪尺 直尺 QB/T 1474.1-2005        |                      | 2020-12-03 |
| 23 | 绘图仪尺 三角尺  |       | 全部参数  | 绘图仪尺 三角尺 QB/T 1474.2-2005       |                      | 2020-12-03 |
| 24 | 绘图仪尺 比例尺  |       | 全部参数  | 绘图仪尺 比例尺 QB/T 1474.3-2005       |                      | 2020-12-03 |
| 25 | 绘图仪尺 丁字尺  |       | 全部参数  | 绘图仪尺 丁字尺 QB/T 1474.4-2005       |                      | 2020-12-03 |
| 26 | 绘图仪尺 量角器  |       | 全部参数  | 绘图仪尺 量角器 QB/T 1474.5-2005       |                      | 2020-12-03 |
| 27 | 绘图仪尺 绘图模板 |       | 全部参数  | 绘图仪尺 绘图模板 QB/T 1474.6-2005      |                      | 2020-12-03 |
| 28 | 订书机       |       | 全部参数  | 订书机 QB/T 1300-2007              |                      | 2020-12-03 |



| 序号   | 检测对象 | 项目/参数 |                                  | 检测标准（方法）                                    | 说明 | 生效日期       |
|------|------|-------|----------------------------------|---------------------------------------------|----|------------|
|      |      | 序号    | 名称                               |                                             |    |            |
| 六、化工 |      |       |                                  |                                             |    |            |
| 1    | 油漆涂料 | 1     | 中国合格评定国家认可委员会<br>挥发性有机化合物（VOC）含量 | 室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质 GB18581-2009 附录 A     |    | 2020-12-03 |
|      |      |       |                                  | 室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB18582-2008 附录 A      |    | 2020-12-03 |
|      |      |       |                                  | 色漆和清漆 挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 差值法 GB/T23985-2009 |    | 2020-12-03 |
|      |      |       |                                  | 色漆和清漆挥发性有机化合物（VOC）的测定 气相色谱法 GB/T23986-2009  |    | 2020-12-03 |
|      |      |       |                                  | 环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料 HJ/T414-2007 附录 A |    | 2020-12-03 |
|      |      | 2     | 苯含量                              | 室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质 GB18581-2009 附录 B     |    | 2020-12-03 |
|      |      |       |                                  | 室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB18582-2008 附录 A      |    | 2020-12-03 |
|      |      |       |                                  | 环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料 HJ/T414-2007 附录 B |    | 2020-12-03 |
|      |      | 3     | 甲苯、乙苯、二甲苯                        | 室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质 GB18581-2009 附录 B     |    | 2020-12-03 |
|      |      |       |                                  | 室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB18582-2008 附录 A      |    | 2020-12-03 |
|      |      |       |                                  | 环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料 HJ/T414-2007 附录 B |    | 2020-12-03 |
|      |      | 4     | 卤代烃                              | 室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质 GB18581-2009 附录 C     |    | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |                    | 检测标准（方法）                                    | 说明 | 生效日期       |
|----|------|-------|--------------------|---------------------------------------------|----|------------|
|    |      | 序号    | 名称                 |                                             |    |            |
|    |      |       |                    | 室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB18583-2008 附录 E       |    | 2020-12-03 |
|    |      | 5     | 游离二异氰酸酯（TDI HDI）含量 | 色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定 GB/T 18446-2009  |    | 2020-12-03 |
|    |      | 6     | 甲醇含量               | 室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质 GB18581-2009 附录 B     |    | 2020-12-03 |
|    |      |       |                    | 环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料 HJ/T414-2007 附录 B |    | 2020-12-03 |
|    |      | 7     | 可溶性重金属含量           | 室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB18582-2008 附录 D      |    | 2020-12-03 |
|    |      |       |                    | 色漆和清漆总铅含量的测定 GB/T 13452.1-1992              |    | 2020-12-03 |
|    |      | 8     | 游离甲醛               | 室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB18582-2008 附录 C      |    | 2020-12-03 |
|    |      |       |                    | 水性涂料中甲醛含量的测定 GB/T23993-2009                 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 9     | 乙二醇醚及其酯类的总量        | 汽车涂料中有害物质限量 GB24409-2009 附录 B               |    | 2020-12-03 |
|    |      | 10    | 水分                 | 化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法 GB/T6283-2008            |    | 2020-12-03 |
|    |      | 11    | 抗流挂性               | 色漆和清漆 抗流挂性评定 GB/T9264-2012                  |    | 2020-12-03 |
|    |      | 12    | 不挥发物含量             | 色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007           |    | 2020-12-03 |
|    |      | 13    | 干燥时间               | 漆膜、腻子膜干燥时间测定法 GB/T 1728-1979                |    | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象             | 项目/参数 |          | 检测标准（方法）                                                | 说明     | 生效日期       |
|----|------------------|-------|----------|---------------------------------------------------------|--------|------------|
|    |                  | 序号    | 名称       |                                                         |        |            |
|    |                  | 14    | 弯曲试验     | 色漆和清漆 弯曲试验(圆柱轴) GB/T 6742-2007                          |        | 2020-12-03 |
|    |                  | 15    | 耐冲击性     | 漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-1993                                 |        | 2020-12-03 |
|    |                  | 16    | 耐液体介质的测定 | 色漆和清漆 耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988                           |        | 2020-12-03 |
|    |                  | 17    | 耐湿热性     | 漆膜耐湿热测定法 GB/T 1740-2007                                 |        | 2020-12-03 |
|    |                  | 18    | 耐盐雾性     | 色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定 GB/T 1771-2007                         |        | 2020-12-03 |
|    |                  | 19    | 密度       | 色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007                         |        | 2020-12-03 |
|    |                  | 20    | 拉开法附着力   | 色漆和清漆 拉开法附着力试验 GB/T 5210-2006                           |        | 2020-12-03 |
|    |                  | 21    | 细度       | 色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定 GB/T1724-2019                        | 只做 B 法 | 2020-12-03 |
|    |                  | 22    | 遮盖力      | 涂料遮盖力测定法 GB 1726-1979                                   |        | 2020-12-03 |
|    |                  | 23    | 划格试验     | 色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998                            |        | 2020-12-03 |
|    |                  | 24    | 光泽       | 色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的 20°、60° 和 85° 镜面光泽的测定 GB/T 9754-2007 |        | 2020-12-03 |
|    |                  | 25    | 耐人工气候老化性 | 色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射曝露 滤过的氙弧辐射 GB/T 1865-2009              |        | 2020-12-03 |
| 2  | 室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料 |       | 全部参数     | 室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质 GB18581-2009                      |        | 2020-12-03 |
| 3  | 室内装饰装修材料 内墙涂料    |       | 全部参数     | 室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB18582-2008                       |        | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象                     | 项目/参数 |          | 检测标准（方法）                              | 说明 | 生效日期       |
|----|--------------------------|-------|----------|---------------------------------------|----|------------|
|    |                          | 序号    | 名称       |                                       |    |            |
| 4  | 环境标志产品<br>室内装饰装修用溶剂型木器涂料 |       | 全部参数     | 环境标志产品 室内装饰装修用溶剂型木器涂料 HJ/T 414-2007   |    | 2020-12-03 |
| 5  | 环境标志产品<br>技术要求 水性涂料      |       | 全部参数     | 环境标志产品技术要求 水性涂料 HJ 2537-2014          |    | 2020-12-03 |
| 6  | 环氧沥青防腐涂料                 |       | 全部参数     | 环氧沥青防腐涂料 GB/T27806-2011               |    | 2020-12-03 |
| 7  | 富锌底漆                     |       | 全部参数     | 富锌底漆 HG/T 3668-2009                   |    | 2020-12-03 |
| 8  | 氯化橡胶防腐涂料                 |       | 全部参数     | 氯化橡胶防腐涂料 GB/T25263-2010               |    | 2020-12-03 |
| 9  | 胶粘剂                      | 1     | 游离甲醛     | 室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB18583-2008 附录 A |    | 2020-12-03 |
|    |                          |       |          | 木材胶粘剂及其树脂检验方法 GB/T 14074-2017 3.16    |    | 2020-12-03 |
|    |                          | 2     | 苯        | 室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB18583-2008 附录 B |    | 2020-12-03 |
|    |                          | 3     | 甲苯+二甲苯   | 室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB18583-2008 附录 C |    | 2020-12-03 |
|    |                          | 4     | 甲苯二异氰酸酯  | 室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB18583-2008 附录 D |    | 2020-12-03 |
|    |                          | 5     | 二氯甲烷     | 室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB18583-2008 附录 E |    | 2020-12-03 |
|    |                          | 6     | 1,2-二氯乙烷 | 室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB18583-2008 附录 E |    | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象                | 项目/参数 |              | 检测标准（方法）                              | 说明                          | 生效日期       |
|----|---------------------|-------|--------------|---------------------------------------|-----------------------------|------------|
|    |                     | 序号    | 名称           |                                       |                             |            |
|    |                     | 7     | 1,1,2-三氯乙烷   | 室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB18583-2008 附录 E |                             | 2020-12-03 |
|    |                     | 8     | 三氯乙烯         | 室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB18583-2008 附录 E |                             | 2020-12-03 |
|    |                     | 9     | 卤代烃（以二氯乙烷计）  | 鞋和箱包用胶粘剂 GB 19340-2014 附录 B           |                             | 2020-12-03 |
|    |                     | 10    | 总挥发性有机物      | 室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB18583-2008 附录 F |                             | 2020-12-03 |
|    |                     | 11    | 游离苯酚         | 木材胶粘剂及其树脂检验方法 GB/T 14074-2017 3.13    |                             | 2020-12-03 |
| 10 | 室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 |       | 全部参数         | 室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB18583-2008      |                             | 2020-12-03 |
| 11 | 环境标志产品 胶粘剂          |       | 部分参数         | 环境标志产品 胶粘剂 HJ 2541-2016               | 不测:丙酮、正己烷、2-乙基己醇、烷基酚聚氧乙烯醚参数 | 2020-12-03 |
| 12 | 环境标志产品 家具           | 1     | 溶剂型木器涂料中有害物质 | 环境标志产品技术要求 家具 HJ2547-2016 6.5         |                             | 2020-12-03 |
|    |                     | 2     | 水性木器涂料中有害物质  | 环境标志产品技术要求 家具 HJ2547-2016 6.4         |                             | 2020-12-03 |
|    |                     | 3     | 胶粘剂中有害物质     | 环境标志产品技术要求 家具 HJ2547-2016 6.3         |                             | 2020-12-03 |
|    |                     | 4     | 表面涂层可迁移元素的限量 | 环境标志产品技术要求 家具 HJ2547-2016 6.8         |                             | 2020-12-03 |
|    |                     | 5     | 内、外照射指       | 环境标志产品技术要求 家具                         |                             | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象              | 项目/参数 |                    | 检测标准（方法）                               | 说明       | 生效日期       |
|----|-------------------|-------|--------------------|----------------------------------------|----------|------------|
|    |                   | 序号    | 名称                 |                                        |          |            |
|    |                   |       | 数                  | HJ2547-2016 6.7                        |          |            |
| 13 | 室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板 |       | 部分参数               | 室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量 GB18586-2001  | 不测：氯乙烯单体 | 2020-12-03 |
| 14 | 室内装饰装修材料 壁纸       |       | 部分参数               | 室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB18585-2001        | 不测：氯乙烯单体 | 2020-12-03 |
| 15 | 纤维增强塑料用不饱和聚酯树脂    |       | 全部参数               | 纤维增强塑料用不饱和聚酯树脂 GB/T 8237-2005          |          | 2020-12-03 |
| 16 | 复混肥料(复合肥料)        |       | 全部参数               | 复混肥料(复合肥料) GB/T 15063-2009             |          | 2020-12-03 |
| 17 | 食品接触用塑料材料及制品      |       | 全部参数               | 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2016   |          | 2020-12-03 |
| 18 | 食品接触用橡胶材料及制品      |       | 全部参数               | 食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品 GB 4806.11-2016  |          | 2020-12-03 |
| 19 | 家具中的有害物质          | 1     | 重金属镉、砷、钡、硒、六价铬     | 家具中重金属镉、砷、钡、硒、六价铬的评定方法 GB/T 36021-2018 |          | 2020-12-03 |
| 20 | 木家具中的有害物质         | 1     | 可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)总含量 | 室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量 GB18584-2001       |          | 2020-12-03 |
| 21 | 人造板及其制品           | 1     | 甲醛释放量              | 室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量 GB18580-2017   |          | 2020-12-03 |
| 22 | 工业用乙二醇            |       | 全部参数               | 工业用乙二醇 GB/T4649-2018                   |          | 2020-12-03 |



| 序号     | 检测对象    | 项目/参数 |              | 检测标准（方法）                                              | 说明 | 生效日期       |
|--------|---------|-------|--------------|-------------------------------------------------------|----|------------|
|        |         | 序号    | 名称           |                                                       |    |            |
| 23     | 工业用化学产品 | 1     | 采样           | 工业用化学产品采样安全通则 GB/T 3723-1999                          |    | 2020-12-03 |
| 24     | 化工产品    | 1     | 采样           | 化工产品采样总则 GB/T 6678-2003                               |    | 2020-12-03 |
| 25     | 液体化工产品  | 1     | 采样           | 液体化工产品采样通则 GB/T 6680-2003                             |    | 2020-12-03 |
| 七、橡塑制品 |         |       |              |                                                       |    |            |
| 1      | 橡胶      | 1     | 拉伸应力应变性能     | 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009                  |    | 2020-12-03 |
|        |         | 2     | 压缩永久变形       | 硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第1部分：在常温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015  |    | 2020-12-03 |
|        |         | 3     | 耐液体试验        | 硫化橡胶或热塑性橡胶 耐液体试验方法 GB/T 1690-2010                     |    | 2020-12-03 |
|        |         | 4     | 脆性温度         | 硫化橡胶 低温脆性的测定 单试样法 GB/T 1682-2014                      |    | 2020-12-03 |
|        |         | 5     | 脆性温度         | 硫化橡胶或热塑性橡胶 低温脆性的测定（多试样法） GB/T 15256-2014              |    | 2020-12-03 |
|        |         | 6     | 热空气加速老化和耐热试验 | 硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014                |    | 2020-12-03 |
|        |         | 7     | 邵氏硬度         | 硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度） GB/T 531.1-2008 |    | 2020-12-03 |
|        |         | 8     | 国际硬度         | 硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度的测定（10IRHD~100IRHD） GB/T 6031-2017       |    | 2020-12-03 |
|        |         | 9     | 撕裂强度         | 硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样） GB/T 529-2008         |    | 2020-12-03 |
|        |         | 10    | 耐臭氧龟裂        | 硫化橡胶或热塑性橡胶 耐臭氧龟裂 静态拉伸试验 GB/T                          |    | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象    | 项目/参数 |           | 检测标准（方法）                                               | 说明              | 生效日期       |
|----|---------|-------|-----------|--------------------------------------------------------|-----------------|------------|
|    |         | 序号    | 名称        |                                                        |                 |            |
|    |         |       |           | 7762-2014                                              |                 |            |
|    |         | 11    | 耐候性       | 硫化橡胶或热塑性橡胶 耐候性 GB/T 3511-2018                          | 只做氙弧灯、荧光紫外灯人工老化 | 2020-12-03 |
|    |         | 12    | 橡胶与织物粘合强度 | 硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定 GB/T 532-2008                     |                 | 2020-12-03 |
| 2  | 塑料      | 1     | 拉伸性能      | 塑料 拉伸性能的测定 第2部分:模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006          | 不做泊松比           | 2020-12-03 |
|    |         |       |           | 塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006            |                 | 2020-12-03 |
|    |         | 2     | 压缩性能      | 塑料 压缩性能的测定 GB/T 1041-2008                              |                 | 2020-12-03 |
|    |         | 3     | 撕裂性能      | 塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991                            |                 | 2020-12-03 |
| 3  | 胶粘带     | 1     | 持粘性       | 胶粘带持粘性的试验方法 GB/T 4851-2014                             |                 | 2020-12-03 |
| 4  | 汽车内饰材料  | 1     | 燃烧特性      | 汽车内饰材料的燃烧特性 GB 8410-2006                               |                 | 2020-12-03 |
| 5  | 塑料管材、管件 | 1     | 尺寸        | 塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008                       |                 | 2020-12-03 |
|    |         | 2     | 弯曲度       | 硬质塑料管材弯曲度测量方法 QB/T 2803-2006                           |                 | 2020-12-03 |
|    |         | 3     | 密度        | 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分:浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008 5.1 | 只做浸渍法           | 2020-12-03 |
|    |         | 4     | 维卡软化温度    | 热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度的测定 GB/T 8802-2001                    |                 | 2020-12-03 |
|    |         | 5     | 纵向回缩率     | 热塑性塑料管材 纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001                        |                 | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象         | 项目/参数 |        | 检测标准（方法）                                                                                              | 说明            | 生效日期       |
|----|--------------|-------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|
|    |              | 序号    | 名称     |                                                                                                       |               |            |
|    |              | 6     | 拉伸屈服强度 | 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分:硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003                     |               | 2020-12-03 |
|    |              | 7     | 拉伸强度   | 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分:聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003                                                            |               | 2020-12-03 |
|    |              | 8     | 落锤冲击试验 | 热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001                                                               |               | 2020-12-03 |
|    |              | 9     | 烘箱试验   | 注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物(ASA)管件 热烘箱试验方法 GB/T 8803-2001 |               | 2020-12-03 |
|    |              | 10    | 坠落试验   | 硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007                                                                   |               | 2020-12-03 |
|    |              | 11    | 环刚度    | 热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015                                                                         |               | 2020-12-03 |
|    |              | 12    | 弯曲强度   | 塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008                                                                             |               | 2020-12-03 |
|    |              | 13    | 体积电阻率  | 固体绝缘材料 介电和电阻特性 第2部分:电阻特性(DC方法) 体积电阻和体积电阻率 GB/T 31838.2-2019                                           |               | 2020-12-03 |
|    |              | 14    | 氧指数    | 塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第2部分:室温试验 GB/T 2406.2-2009                                                             |               | 2020-12-03 |
|    |              | 15    | 连接密封性  | 流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018                                                                    | 只测管材直径300mm以下 | 2020-12-03 |
| 6  | 建筑排水用硬聚氯乙烯管材 |       | 部分参数   | 建筑排水用硬聚氯乙烯管材 GB/T 5836.1-2018                                                                         | 不测:系统适用性, 铅限量 | 2020-12-03 |
| 7  | 建筑排水用硬聚氯乙烯管件 |       | 部分参数   | 建筑排水用硬聚氯乙烯管件 GB/T 5836.2-2018                                                                         | 不测:系统适用性, 铅限量 | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象                      | 项目/参数 |      | 检测标准（方法）                                            | 说明                             | 生效日期       |
|----|---------------------------|-------|------|-----------------------------------------------------|--------------------------------|------------|
|    |                           | 序号    | 名称   |                                                     |                                |            |
| 8  | 无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材  |       | 部分参数 | 无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 20221-2006            | 不测:弹性密封圈连接密封性、材料耐内压性能、二氯甲烷浸渍试验 | 2020-12-03 |
| 9  | 埋地用聚乙烯双壁波纹管材              |       | 部分参数 | 埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分:聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019  | 不测:系统适用性、蠕变比率、氧化诱导期            | 2020-12-03 |
| 10 | 氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料电缆导管        |       | 部分参数 | 电力电缆用导管技术条件 第3部分:氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料电缆导管 DL/T 802.3-2007 | 不测:连接密封性能                      | 2020-12-03 |
| 11 | 非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管           |       | 部分参数 | 电力电缆用导管技术条件 第7部分:非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管 DL/T 802.7-2010    | 不测:热氧稳定性                       | 2020-12-03 |
| 12 | 埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯(PVC-C)套管 |       | 全部参数 | 埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯(PVC-C)套管 QB/T 2479-2005            |                                | 2020-12-03 |
| 13 | 建筑用绝缘电工套管及配件              |       | 部分参数 | 建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998                         | 只做硬质套管和配件, 不测螺纹尺寸              | 2020-12-03 |
| 14 | 地下通信用实壁塑料管                |       | 部分参数 | 地下通信管道用塑料管 第2部分:实壁管 YD/T 841.2-2016                 | 不测:静摩擦系数、高温灼烧残留物、环保性能          | 2020-12-03 |
| 15 | 地下通信用塑料双壁波纹管              |       | 部分参数 | 地下通信管道用塑料管 第3部分:双壁波纹管 YD/T 841.3-2016               | 不测:静摩擦系数、高温灼烧残                 | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象             | 项目/参数 |       | 检测标准（方法）                                     | 说明                           | 生效日期       |
|----|------------------|-------|-------|----------------------------------------------|------------------------------|------------|
|    |                  | 序号    | 名称    |                                              |                              |            |
|    |                  |       |       |                                              | 留物、环保性能                      |            |
| 16 | 地下通信用塑料梅花管       |       | 部分参数  | 地下通信管道用塑料管 第5部分：梅花管 YD/T 841.5-2016          | 不测：静摩擦系数、高温灼烧残留物、环保性能        | 2020-12-03 |
| 17 | 康复训练器械           |       | 部分参数  | 康复训练器械 安全通用要求 GB 24436-2009                  | 不测：室外地面安装器械；电气安全只测：泄漏电流、接地电阻 | 2020-12-03 |
| 18 | 塑料包装             | 1     | 气密性   | 包装 包装容器 气密试验方法 GB/T 17344-1998               |                              | 2020-12-03 |
|    |                  | 2     | 静载荷堆码 | 包装 运输包装件基本试验 第3部分：静载荷堆码试验方法 GB/T 4857.3-2008 |                              | 2020-12-03 |
|    |                  | 3     | 跌落试验  | 包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992             |                              | 2020-12-03 |
| 19 | 普通液压系统用O形橡胶密封圈材料 |       | 全部参数  | 普通液压系统用O形橡胶密封圈 HG/T 2579-2008                |                              | 2020-12-03 |
| 20 | 旋转轴唇形密封圈         |       | 全部参数  | 旋转轴唇形密封圈 HG/T 2811-1996                      |                              | 2020-12-03 |
| 21 | 止水带              |       | 全部参数  | 高分子防水材料 第2部分：止水带 GB/T 18173.2-2014           |                              | 2020-12-03 |
| 22 | 高分子防水片材          |       | 全部参数  | 高分子防水材料 第1部分：片材 GB/T 18173.1-2012            |                              | 2020-12-03 |
| 23 | 包装容器 危险品包装用塑料桶   |       | 全部参数  | 包装容器 危险品包装用塑料桶 GB 18191-2008                 |                              | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象           | 项目/参数 |      | 检测标准（方法）                                        | 说明                                          | 生效日期       |
|----|----------------|-------|------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------|
|    |                | 序号    | 名称   |                                                 |                                             |            |
| 24 | 包装容器 危险品包装用塑料罐 |       | 全部参数 | 包装容器 危险品包装用塑料罐 GB 19160-2008                    |                                             | 2020-12-03 |
| 25 | 车载常压金属罐体       |       | 部分参数 | 道路运输液体危险货物罐式车辆 第1部分:金属常压罐体技术要求 GB 18564.1-2019  | 只测: 外观质量, 外形尺寸, 盛水试验, 耐压试验, 气密性试验, 安全附件试验   | 2020-12-03 |
| 26 | 车载常压非金属罐体      |       | 部分参数 | 道路运输液体危险货物罐式车辆 第2部分:非金属常压罐体技术要求 GB 18564.2-2008 | 只测: 外观质量, 耐压试验                              | 2020-12-03 |
| 27 | 储存用钢罐体         |       | 部分参数 | 钢制焊接常压容器(附标准释义) NB/T 47003.1-2009               | 只测: 盛水试验, 液压试验, 气压试验, 气密性试验                 | 2020-12-03 |
| 28 | 储存用铝罐体         |       | 部分参数 | 铝制焊接容器(附标准释义) JB/T 4734-2002                    | 只测: 液压试验, 气压试验, 气密性试验, 盛水试验                 | 2020-12-03 |
| 29 | 储存用玻璃钢罐体       |       | 部分参数 | 玻璃钢化工设备设计规定(附条文说明) HG/T 20696-2018              | 只测: 外观要求, 厚度检查, 树脂固化度检查, 制品尺寸检查, 盛水试验, 水压试验 | 2020-12-03 |
| 30 | 储存用塑料罐         |       | 部分参数 | 塑料设备 HG 20640-1997                              | 只测: 压力试验                                    | 2020-12-03 |



| 序号     | 检测对象  | 项目/参数 |                                     | 检测标准（方法）                                            | 说明           | 生效日期       |
|--------|-------|-------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------|------------|
|        |       | 序号    | 名称                                  |                                                     |              |            |
|        | 体     |       |                                     |                                                     |              |            |
| 八、金属材料 |       |       |                                     |                                                     |              |            |
| 1      | 铜及铜合金 | 1     | 铜含量                                 | 铜及铜合金化学分析方法 第1部分：铜含量的测定 GB/T 5121.1-2008            | 只测方法 3       | 2020-12-03 |
|        |       | 2     | 磷含量                                 | 铜及铜合金化学分析方法 第2部分：磷含量的测定 GB/T 5121.2-2008            | 只测方法 2 和方法 3 | 2020-12-03 |
|        |       | 3     | 碳、硫含量                               | 铜及铜合金化学分析方法 第4部分：碳、硫含量的测定 GB/T 5121.4-2008          | 只测方法 1       | 2020-12-03 |
|        |       | 4     | 锌含量                                 | 铜及铜合金化学分析方法第11部分：锌量的测定 GB/T 5121.11-2008            | 只测方法 2       | 2020-12-03 |
|        |       | 5     | 硅、锰、磷、硫、镍、银、砷、铁、铅、锡、锌、铬、铝、钛、镁、铈、铋、锑 | 铜及铜合金化学分析方法 第27部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008 |              | 2020-12-03 |
|        |       | 6     | 硅、锰、磷、硫、镍、铝、铁、锌、铅、锡、铈、铋、锑、银、镉、碲     | 铜及铜合金分析方法光 电发射光谱法 YS/T 482-2005                     |              | 2020-12-03 |
|        |       | 7     | 氧含量                                 | 铜及铜合金化学分析方法 氧量的测定 GB/T 5121.8-2008                  |              | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象  | 项目/参数 |                                 | 检测标准（方法）                                               | 说明     | 生效日期       |
|----|-------|-------|---------------------------------|--------------------------------------------------------|--------|------------|
|    |       | 序号    | 名称                              |                                                        |        |            |
|    |       | 8     | 硅、锰、磷、硫、镍、银、砷、铁、铅、锡、锌、铬、镉、钴、锑、铋 | 阴极铜直读光谱分析方法 YS/T 464-2003                              |        | 2020-12-03 |
| 2  | 铝及铝合金 | 1     | 硅含量                             | 铝及铝合金化学分析方法 第 5 部分：硅含量的测定 GB/T 20975.5-2008            |        | 2020-12-03 |
|    |       | 2     | 铁含量                             | 铝及铝合金化学分析方法 第 4 部分：铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法 GB/T 20975.4-2008 |        | 2020-12-03 |
|    |       | 3     | 镁含量                             | 铝及铝合金化学分析方法 第 16 部分：镁含量的测定 GB/T 20975.16-2008          | 只测方法 1 | 2020-12-03 |
|    |       | 4     | 锌含量                             | 铝及铝合金化学分析方法 第 8 部分：锌含量的测定 GB/T 20975.8-2008            | 只测方法 1 | 2020-12-03 |
|    |       | 5     | 硼含量                             | 铝及铝合金化学分析方法 第 15 部分：硼含量的测定 GB/T 20975.15-2008          | 只测方法 2 | 2020-12-03 |
|    |       | 6     | 砷含量                             | 铝及铝合金化学分析方法 第 2 部分：砷含量的测定 GB/T 20975.2-2018            | 只用方法一  | 2020-12-03 |
|    |       | 7     | 硅、铁、铜、镁、锰、锌、铬、镍、铅、钒、钛           | 铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2015 |        | 2020-12-03 |
|    |       | 8     | 硅、锰、铬、镍、铜、钛、镁、铁、锌、铅、砷、镓、        | 铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015                       |        | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象  | 项目/参数 |           | 检测标准（方法）                                          | 说明       | 生效日期       |
|----|-------|-------|-----------|---------------------------------------------------|----------|------------|
|    |       | 序号    | 名称        |                                                   |          |            |
|    |       |       | 锑、锡、钒、铅、镉 |                                                   |          |            |
| 3  | 钢铁及合金 | 1     | 碳、硫       | 钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法（常规方法） GB/T 20123-2006   |          | 2020-12-03 |
|    |       | 2     | 碳         | 钢铁及合金 总碳含量的测定 感应炉燃烧后红外吸收法 GB/T 223.86-2009        |          | 2020-12-03 |
|    |       | 3     | 硫         | 钢铁及合金 高硫含量的测定 感应炉燃烧后红外吸收法 GB/T 223.83-2009        |          | 2020-12-03 |
|    |       | 4     | 硫         | 钢铁及合金 硫含量的测定 感应炉燃烧后红外吸收法 GB/T 223.85-2009         |          | 2020-12-03 |
|    |       | 5     | 硅         | 钢铁 酸溶硅和全硅含量的测定 还原型硅钼酸盐分光光度法 GB/T 223.5-2008       |          | 2020-12-03 |
|    |       | 6     | 硅         | 钢铁及合金化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定硅含量 GB/T 223.60-1997        |          | 2020-12-03 |
|    |       | 7     | 锰         | 钢铁及合金 锰含量的测定 电位滴定或可视滴定法 GB/T 223.4-2008           | 只测：可视滴定法 | 2020-12-03 |
|    |       | 8     | 磷         | 钢铁及合金化学分析方法 乙酸丁酯萃取光度法测定磷量 GB/T 223.62-1988        |          | 2020-12-03 |
|    |       | 9     | 磷         | 钢铁及合金化学分析方法 磷钼酸铵容量法测定磷量 GB/T 223.61-1988          |          | 2020-12-03 |
|    |       | 10    | 磷         | 钢铁及合金 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法和铈磷钼蓝分光光度法 GB/T 223.59-2008 |          | 2020-12-03 |
|    |       | 11    | 镍         | 钢铁及合金化学分析方法 丁二酮肟重量法测定镍量 GB/T 223.25-1994          |          | 2020-12-03 |
|    |       | 12    | 镍         | 钢铁及合金 镍含量的测定 丁二酮肟分光光度法 GB/T 223.23-2008           |          | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |                                     | 检测标准（方法）                                           | 说明       | 生效日期       |
|----|------|-------|-------------------------------------|----------------------------------------------------|----------|------------|
|    |      | 序号    | 名称                                  |                                                    |          |            |
|    |      | 13    | 铬                                   | 钢铁及合金 铬含量的测定 可视滴定或电位滴定法 GB/T 223.11-2008           | 只测：可视滴定法 | 2020-12-03 |
|    |      | 14    | 钼                                   | 钢铁及合金 钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法 GB/T 223.26-2008            |          | 2020-12-03 |
|    |      | 15    | 钛                                   | 钢铁及合金化学分析方法 二安替比林甲烷光度法测定钛量 GB/T 223.17-1989        |          | 2020-12-03 |
|    |      | 16    | 铝                                   | 钢铁及合金 铝含量的测定 铬天青 S 分光光度法 GB/T 223.9-2008           |          | 2020-12-03 |
|    |      | 17    | 钒                                   | 钢铁及合金化学分析方法 硫酸亚铁铵滴定法测定钒含量 GB/T 223.13-2000         |          | 2020-12-03 |
|    |      | 18    | 钒                                   | 钢铁及合金化学分析方法 钼试剂萃取光度法测定钒量 GB/T 223.14-2000          |          | 2020-12-03 |
|    |      | 19    | 氧含量                                 | 钢铁 氧含量的测定 脉冲加热惰气熔融-红外线吸收法 GB/T 11261-2006          |          | 2020-12-03 |
|    |      | 20    | 氮含量                                 | 钢铁 氮含量的测定 惰性气体熔融热导法(常规方法) GB/T 20124-2006          |          | 2020-12-03 |
|    |      | 21    | 铌含量                                 | 钢铁及合金铌含量的测定 氯磺酚 S 分光光度法 GB/T 223.40-2007           |          | 2020-12-03 |
|    |      | 22    | 碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钒、铝、钛、铜、铌、钴、硼、砷、锡 | 碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016 |          | 2020-12-03 |
|    |      | 23    | 碳、硅、锰、磷、硫、铬、                        | 不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008      |          | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象     | 项目/参数 |                             | 检测标准（方法）                                      | 说明                                                                      | 生效日期       |
|----|----------|-------|-----------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------|
|    |          | 序号    | 名称                          |                                               |                                                                         |            |
|    |          |       | 镍、钼、铝、铜、钨、钛、钒、锡、铈、硼、铅、锆、砷、铌 |                                               |                                                                         |            |
|    |          | 24    | 硅、锰、磷、铬、镍、钼、铜、钒、钛、铝         | 低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20125-2006 |                                                                         | 2020-12-03 |
| 4  | 金属材料及其制品 | 1     | 拉伸试验                        | 金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2010         | 只测 $\leq 1000\text{kN}$ ; B方法                                           | 2020-12-03 |
|    |          | 2     | 拉伸试验                        | 焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008                     |                                                                         | 2020-12-03 |
|    |          | 3     | 冲击试验                        | 金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2007                 | 只测: KV2; KU2; $\leq 300\text{J}$ ; $-60^{\circ}\text{C} \sim \text{室温}$ | 2020-12-03 |
|    |          | 4     | 冲击试验                        | 焊接接头冲击试验方法 GB/T 2650-2008                     |                                                                         | 2020-12-03 |
|    |          | 5     | 弯曲试验                        | 金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010                     | 只用支辊式                                                                   | 2020-12-03 |
|    |          | 6     | 压扁试验                        | 金属管 压扁试验方法 GB/T 246-2017                      |                                                                         | 2020-12-03 |
|    |          | 7     | 扩口试验                        | 金属管 扩口试验方法 GB/T 242-2007                      | 只测: $D \leq 200\text{mm}$                                               | 2020-12-03 |
|    |          | 8     | 液压试验                        | 金属管 液压试验方法 GB/T 241-2007                      |                                                                         | 2020-12-03 |
|    |          | 9     | 布氏硬度                        | 金属材料 布氏硬度试验 第1部分:试验方法 GB/T 231.1-2018         | 只测: 压头直径 2.5mm、5mm、                                                     | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |               | 检测标准（方法）                                | 说明                         | 生效日期       |
|----|------|-------|---------------|-----------------------------------------|----------------------------|------------|
|    |      | 序号    | 名称            |                                         |                            |            |
|    |      |       |               |                                         | 10mm                       |            |
|    |      | 10    | 洛氏硬度          | 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 230.1-2018   | 只测：HRA、HRB、HRC             | 2020-12-03 |
|    |      | 11    | 维氏硬度          | 金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009  | 只测：HV0.2、HV1、HV5、HV10、HV30 | 2020-12-03 |
|    |      | 12    | 里氏硬度          | 金属材料 里氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014 | 只测：(300~800)HLD            | 2020-12-03 |
|    |      | 13    | 韦氏硬度          | 铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2000               |                            | 2020-12-03 |
|    |      | 14    | 室温纵向抗剪切特征值    | 铝合金隔热型材复合性能试验方法 GB/T 28289-2012 3       | 只测：室温纵向抗剪切特征值              | 2020-12-03 |
|    |      | 15    | 薄板和薄带埃里克森杯突试验 | 金属材料 薄板和薄带埃里克森杯突试验 GB/T 4156-2007       |                            | 2020-12-03 |
|    |      | 16    | 非金属夹杂物        | 钢中非金属夹杂物含量显微检验方法 GB/T10561-2005         | 只测：B法                      | 2020-12-03 |
|    |      | 17    | 低倍组织          | 钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法 GB/T 226-2015            |                            | 2020-12-03 |
|    |      | 18    | 显微组织          | 金属显微组织检验方法 GB/T 13298-2015              |                            | 2020-12-03 |
|    |      | 19    | 显微组织          | 钢的显微组织评定方法 GB/T13299-1991               |                            | 2020-12-03 |
|    |      | 20    | 脱碳层深度         | 钢的脱碳层深度测定法 GB/T 224-2019                | 只用金相法、显微硬度法                | 2020-12-03 |
|    |      | 21    | 平均晶粒度         | 金属平均晶粒度测定法 GB/T 6394-2017               | 只用比较法                      | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象           | 项目/参数 |                  | 检测标准（方法）                                                | 说明       | 生效日期       |
|----|----------------|-------|------------------|---------------------------------------------------------|----------|------------|
|    |                | 序号    | 名称               |                                                         |          |            |
|    |                | 22    | 灰铸铁金相            | 灰铸铁金相 GB/T 7216-2009                                    |          | 2020-12-03 |
|    |                | 23    | 表面粗糙度            | 产品几何技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 表面粗糙度参数及其数值 GB/T 1031-2009       |          | 2020-12-03 |
|    |                | 24    | 盐雾试验             | 人造气氛腐蚀试验盐雾试验 GB/T10125-2012                             |          | 2020-12-03 |
|    |                | 25    | 盐雾试验             | 人造大气中的腐蚀试验--盐雾试验 ISO 9227-2017                          |          | 2020-12-03 |
|    |                | 26    | 铜加速乙酸盐雾试验        | 铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第3部分:铜加速乙酸盐雾试验(CASS试验) GB/T 12967.3-2008 |          | 2020-12-03 |
|    |                | 27    | 腐蚀评级             | 金属基体上金属和其它无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级 GB/T 6461-2002          |          | 2020-12-03 |
| 5  | 钢筋混凝土用钢材       |       | 部分参数             | 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012                            | 不测轴向疲劳试验 | 2020-12-03 |
| 6  | 色漆和清漆          | 1     | 巴克霍尔兹压痕试验        | 色漆和清漆 巴克霍尔兹压痕试验 GB/T 9275-2008                          |          | 2020-12-03 |
|    |                | 2     | 杯突试验             | 色漆和清漆 杯突试验 GB/T 9753-2007                               |          | 2020-12-03 |
| 7  | 热镀锌层           | 1     | 镀锌层质量            | 钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008                             |          | 2020-12-03 |
|    |                | 2     | 金属覆盖层 黑色金属材料热镀锌层 | 金属覆盖层 黑色金属材料热镀锌层 单位面积质量称量法 GB/T 13825-2008              |          | 2020-12-03 |
| 8  | 热浸镀锌层          |       | 全部参数             | 热浸镀锌层 GB /T 13912-2002                                  |          | 2020-12-03 |
| 9  | 非磁性基体金属上非导电覆盖层 | 1     | 覆盖层厚度            | 非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003               |          | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象           | 项目/参数 |         | 检测标准（方法）                                                     | 说明                 | 生效日期       |
|----|----------------|-------|---------|--------------------------------------------------------------|--------------------|------------|
|    |                | 序号    | 名称      |                                                              |                    |            |
| 10 | 铝及铝合金阳极氧化      | 1     | 氧化膜封孔质量 | 铝及铝合金阳极氧化 氧化膜封孔质量的评定方法 第1部分：酸浸蚀失重法 GB/T 8753.1-2017          |                    | 2020-12-03 |
| 11 | 铝及铝合金阳极氧化膜     |       | 全部参数    | 铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第6部分：目视观察法 检验着色阳极氧化膜色差和外观质量 GB/T 12967.6-2008 |                    | 2020-12-03 |
| 12 | 光滑工件           | 1     | 尺寸及偏差   | 产品几何技术规范（GPS）光滑工件尺寸的检验 GB/T 3177-2009                        |                    | 2020-12-03 |
| 13 | 产品几何量          | 1     | 形状和位置公差 | 产品几何量技术规范（GPS）形状和位置公差 检测规定 GB/T 1958-2017                    |                    | 2020-12-03 |
| 14 | 低碳钢热轧圆盘条       |       | 全部参数    | 低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008                                       |                    | 2020-12-03 |
| 15 | 热轧带肋钢筋         |       | 部分参数    | 钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018                         | 不测疲劳性能、连接性能        | 2020-12-03 |
| 16 | 结构用无缝钢管        |       | 部分参数    | 结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018                                       | 不测无损检验             | 2020-12-03 |
| 17 | 冷拔或冷轧精密无缝钢管    |       | 部分参数    | 冷拔或冷轧精密无缝钢管 GB/T 3639-2009                                   | 不测密实性检验、表面粗糙度检查    | 2020-12-03 |
| 18 | 优质碳素结构钢热轧钢板和钢带 |       | 部分参数    | 优质碳素结构钢热轧钢板和钢带 GB/T 711-2017                                 | 不测超声检验             | 2020-12-03 |
| 19 | 六角头螺栓          |       | 部分参数    | 六角头螺栓 GB/T 5782-2016                                         | 不测表面缺陷             | 2020-12-03 |
| 20 | 紧固件            |       | 部分参数    | 紧固件 GB/T 3098.1-2010                                         | 不测楔负载试验、头部坚固性、表面缺陷 | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象          | 项目/参数 |      | 检测标准（方法）                             | 说明                        | 生效日期       |
|----|---------------|-------|------|--------------------------------------|---------------------------|------------|
|    |               | 序号    | 名称   |                                      |                           |            |
| 21 | 粗牙螺纹          |       | 部分参数 | 粗牙螺纹 GB/T 3098.2-2015                | 不测表面缺陷                    | 2020-12-03 |
| 22 | 不锈钢紧固件        |       | 部分参数 | 不锈钢紧固件 GB/T 3098.6-2014              | 不测规定塑性延伸强度                | 2020-12-03 |
| 23 | 碳素结构钢冷轧薄钢板及钢带 |       | 全部参数 | 碳素结构钢冷轧薄钢板及钢带 GB/T 11253-2007        |                           | 2020-12-03 |
| 24 | 优质碳素结构钢       |       | 部分参数 | 优质碳素结构钢 GB/T699-2015                 | 不测顶锻、塔形发纹、末端淬透性、超声检测      | 2020-12-03 |
| 25 | 碳素结构钢         |       | 全部参数 | 碳素结构钢 GB/T 700-2006                  |                           | 2020-12-03 |
| 26 | 冷轧钢板和钢带       |       | 部分参数 | 冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 708-2019  | 不测重量                      | 2020-12-03 |
| 27 | 基材            |       | 部分参数 | 铝合金建筑型材 第1部分：基材 GB/T 5237.1-2017     |                           | 2020-12-03 |
| 28 | 阳极氧化型材        |       | 部分参数 | 铝合金建筑型材 第2部分：阳极氧化型材 GB/T 5237.2-2017 | 不测耐磨性、耐候性                 | 2020-12-03 |
| 29 | 电泳涂漆型材        |       | 部分参数 | 铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017 | 不测耐砂浆性、紫外盐雾联合试验结果、耐磨性、耐候性 | 2020-12-03 |
| 30 | 喷粉型材          |       | 部分参数 | 铝合金建筑型材 第4部分：喷粉型材 GB/T 5237.4-2017   | 不测耐磨性、耐砂浆性、耐候性            | 2020-12-03 |
| 31 | 喷漆型材          |       | 部分参数 | 铝合金建筑型材 第5部分：喷漆型材 GB/T 5237.5-2017   | 不测耐砂浆性、耐磨性、耐候性            | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象       | 项目/参数 |                 | 检测标准（方法）                                                                                             | 说明                                                      | 生效日期       |
|----|------------|-------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------|
|    |            | 序号    | 名称              |                                                                                                      |                                                         |            |
| 32 | 隔热型材       |       | 部分参数            | 铝合金建筑型材 第6部分：隔热型材 GB/T 5237.6-2017                                                                   | 不测隔热材料性能、隔热材料传热系数、横向抗拉特征值、高温持久荷载性能、抗弯性能、弹性系数、蠕变系数、热循环性能 | 2020-12-03 |
| 33 | 铝及铝合金阳极氧化膜 | 1     | 铝及铝合金阳极氧化 氧化膜厚度 | 铝及铝合金阳极氧化 氧化膜厚度的测量方法 第1部分 测量原则<br>铝及铝合金阳极氧化 氧化膜厚度的测量方法 第2部分 质量损失法<br>8014.1-2005<br>GB/T 8014.2-2005 |                                                         | 2020-12-03 |



No. CNAS L0358

第 54 页 共 54 页

名称：常州检验检测标准认证研究院

地址：江苏省常州市武进区横林镇

注册号：CNAS L0358

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2020 年 12 月 03 日      截止日期：2024 年 11 月 19 日

附件 3 认可的检测能力范围

| 序号      | 检测对象 | 项目 / 参数 |              | 检测标准（方法）                              | 说明 | 生效日期       |
|---------|------|---------|--------------|---------------------------------------|----|------------|
|         |      | 序号      | 名称           |                                       |    |            |
| 一、板材及原料 |      |         |              |                                       |    |            |
| 1       | 人造板  | 1       | 密度           | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.2 |    | 2020-12-03 |
|         |      | 2       | 含水率          | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.3 |    | 2020-12-03 |
|         |      | 3       | 吸水厚度膨胀率-方法 1 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.4 |    | 2020-12-03 |
|         |      | 4       | 吸水厚度膨胀率-方法 2 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.5 |    | 2020-12-03 |
|         |      | 5       | 24h 吸水率      | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.6 |    | 2020-12-03 |



在线扫码获取验证

No. CNAS L0358

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |                    | 检测标准（方法）                               | 说明 | 生效日期       |
|----|------|-------|--------------------|----------------------------------------|----|------------|
|    |      | 序号    | 名称                 |                                        |    |            |
|    |      | 6     | 静曲强度和弹性模量（三点弯曲）    | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.7  |    | 2020-12-03 |
|    |      | 7     | 水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.10 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 8     | 内胶合（结合）强度          | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.11 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 9     | 表面胶合强度-方法 1        | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.15 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 10    | 表面胶合强度-方法 2        | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.16 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 11    | 胶合强度               | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.17 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 12    | 浸渍剥离性能             | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.19 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 13    | 耐剥离力测定             | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.20 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 14    | 握螺钉力               | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.21 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 15    | 抗拉强度               | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.24 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 16    | 顺纹抗压强度             | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.25 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 17    | 表面吸收性能             | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.28 |    | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |                | 检测标准（方法）                               | 说明 | 生效日期       |
|----|------|-------|----------------|----------------------------------------|----|------------|
|    |      | 序号    | 名称             |                                        |    |            |
|    |      | 18    | 耐高温性能          | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.29 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 19    | 耐光色牢度          | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.30 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 20    | 尺寸稳定性-方法 1     | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.33 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 21    | 表面耐水蒸气性能       | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.35 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 22    | 表面耐龟裂性能        | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.36 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 23    | 表面耐冷热循环性能-方法 1 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.37 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 24    | 表面耐划痕性能        | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.39 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 25    | 表面耐污染性能测定-方法 2 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.41 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 26    | 表面耐磨性能测定-方法 1  | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.42 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 27    | 表面耐磨性能测定-方法 2  | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.43 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 28    | 表面耐磨性能测定-方法 3  | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.44 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 29    | 表面耐香烟灼烧性能      | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.45 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 30    | 表面耐干热性能测定-方法 1 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.46 |    | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |                | 检测标准（方法）                                      | 说明 | 生效日期       |
|----|------|-------|----------------|-----------------------------------------------|----|------------|
|    |      | 序号    | 名称             |                                               |    |            |
|    |      | 31    | 表面耐干热性能测定-方法 2 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.47        |    | 2020-12-03 |
|    |      | 32    | 表面耐湿热性能测定-方法 1 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.48        |    | 2020-12-03 |
|    |      | 33    | 表面耐湿热性能测定-方法 2 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.49        |    | 2020-12-03 |
|    |      | 34    | 耐沸水性能          | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.50        |    | 2020-12-03 |
|    |      | 35    | 抗冲击性能          | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.51        |    | 2020-12-03 |
|    |      | 36    | 耐开裂性能          | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.52        |    | 2020-12-03 |
|    |      | 37    | 防静电性能          | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.54        |    | 2020-12-03 |
|    |      | 38    | 滞燃性能           | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.55        |    | 2020-12-03 |
|    |      | 39    | 漆膜附着力          | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.56        |    | 2020-12-03 |
|    |      | 40    | 漆膜硬度           | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.57        |    | 2020-12-03 |
|    |      | 41    | 甲醛释放量穿孔法       | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.58        |    | 2020-12-03 |
|    |      | 42    | 甲醛释放量干燥器法      | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.59        |    | 2020-12-03 |
|    |      | 43    | 总挥发性有机化合物释放量   | 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法小型释放舱法 GB/T 29899-2013 |    | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |        | 检测标准（方法）                                           | 说明      | 生效日期       |
|----|------|-------|--------|----------------------------------------------------|---------|------------|
|    |      | 序号    | 名称     |                                                    |         |            |
|    |      |       | 和甲醛释放量 |                                                    |         |            |
|    |      | 44    | 甲醛释放量  | 人造板—甲醛释放量的测定 第一部分：气候箱法测试<br>甲醛释放量 BS EN 717-1:2004 | 只测1立方舱法 | 2020-12-03 |
|    |      | 45    | 甲醛释放量  | 建筑用板材的甲醛释放量试验方法—干燥器法 JIS<br>A1460-2015             |         | 2020-12-03 |
|    |      | 46    | 甲醛释放量  | 人造板及其制品中甲醛释放量测定气体分析法<br>GB/T 23825-2009            |         | 2020-12-03 |
|    |      | 47    | 甲醛释放量  | 室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量<br>GB18580-2017            |         | 2020-12-03 |
|    |      | 48    | 甲醛释放量  | 人造板-甲醛释放量-穿孔萃取法 EN ISO 12460-5-2015                |         | 2020-12-03 |
|    |      | 49    | 甲醛释放量  | 小尺度环境箱测定木制品释放气体中甲醛浓度的标准测试方法 ASTM D6007-2014        |         | 2020-12-03 |
|    |      | 50    | 甲醛释放量  | 用干燥器测定木制品甲醛水平的试验方法 ASTM D 5582-2014                |         | 2020-12-03 |
| 2  | 建筑材料 | 1     | 烟密度    | 建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法 GB/T 8627-2007                   |         | 2020-12-03 |
| 3  | 木材   | 1     | 含水率    | 木材含水率测定方法 GB/T 1931-2009                           |         | 2020-12-03 |
|    |      | 2     | 密度     | 木材密度测定方法 GB/T 1933-2009                            |         | 2020-12-03 |
|    |      | 3     | pH 值   | 木材 pH 值测定方法 GB/T 6043-2009                         |         | 2020-12-03 |
|    |      | 4     | 硬度     | 木材硬度试验方法 GB/T 1941-2009                            |         | 2020-12-03 |
|    |      | 5     | 木材名称   | 实木地板 中国主要木材名称 GB/T 15036.1-2018 GB/T 16734-1997    |         | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象            | 项目/参数 |      | 检测标准（方法）                                                         | 说明           | 生效日期       |
|----|-----------------|-------|------|------------------------------------------------------------------|--------------|------------|
|    |                 | 序号    | 名称   |                                                                  |              |            |
|    |                 | 6     | 木材名称 | 红木 GB/T 18107-2017                                               |              | 2020-12-03 |
|    |                 | 7     | 木材名称 | 木材鉴别方法通则 GB/T 29894-2013                                         |              | 2020-12-03 |
| 4  | 刨花板             |       | 全部参数 | 刨花板 GB/T 4897-2015                                               |              | 2020-12-03 |
| 5  | 胶合板             |       | 全部参数 | 普通胶合板 GB/T 9846-2015                                             |              | 2020-12-03 |
| 6  | 中密度纤维板          |       | 部分参数 | 中密度纤维板 GB/T 11718-2009                                           | 不测:含砂量、湿静曲强度 | 2020-12-03 |
| 7  | 细木工板            |       | 全部参数 | 细木工板 GB/T 5849-2016                                              |              | 2020-12-03 |
| 8  | 实木地板            |       | 全部参数 | 实木地板 第1部分:技术要求实木地板 第2部分:检验方法 GB/T15036. 1-2018 GB/T15036. 2-2018 |              | 2020-12-03 |
| 9  | 热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板 |       | 部分参数 | 热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板 GB/T7911-2013                                    | 不测:抗小球冲击性能   | 2020-12-03 |
| 10 | 浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板  |       | 全部参数 | 浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板 GB/T 15102-2017                                   |              | 2020-12-03 |
| 11 | 浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板 |       | 全部参数 | 浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板 GB/T 34722-2017                                  |              | 2020-12-03 |
| 12 | 装饰单板贴面人造板       |       | 全部参数 | 装饰单板贴面人造板 GB/T15104-2006                                         |              | 2020-12-03 |
| 13 | 浸渍纸层压木质地板       |       | 全部参数 | 浸渍纸层压木质地板 GB/T18102-2007                                         |              | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象        | 项目/参数 |      | 检测标准（方法）                   | 说明                          | 生效日期       |
|----|-------------|-------|------|----------------------------|-----------------------------|------------|
|    |             | 序号    | 名称   |                            |                             |            |
| 14 | 实木复合地板      |       | 全部参数 | 实木复合地板 GB/T18103-2013      |                             | 2020-12-03 |
| 15 | 防静电活动地板     |       | 部分参数 | 防静电活动地板通用规范 SJ/T10796-2001 | 不测：耐冲击性能、滚动载荷、防火性能          | 2020-12-03 |
| 16 | 铝塑复合板       |       | 部分参数 | 建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T17748-2016  | 不测：耐人工气候老化、燃烧性能、涂层耐磨耗性、剥离强度 | 2020-12-03 |
| 17 | 定向刨花板       |       | 全部参数 | 定向刨花板 LY/T1580-2010        |                             | 2020-12-03 |
| 18 | 竹集成材地板      |       | 全部参数 | 竹集成材地板 GB/T 20240-2017     |                             | 2020-12-03 |
| 19 | 饰面用浸渍胶膜纸    |       | 全部参数 | 饰面用浸渍胶膜纸 LY/T 1143-2006    |                             | 2020-12-03 |
| 20 | 地板基材用纤维板    |       | 全部参数 | 地板基材用纤维板 LY/T 1611-2011    |                             | 2020-12-03 |
| 21 | 实木集成地板      |       | 全部参数 | 实木集成地板 LY/T 1614-2011      |                             | 2020-12-03 |
| 22 | 聚氯乙烯薄膜饰面人造板 |       | 部分参数 | 聚氯乙烯薄膜饰面人造板 LY/T 1279-2008 | 不测：色泽稳定性、氯乙烯单体              | 2020-12-03 |
| 23 | 木线条         |       | 全部参数 | 木线条 GB/T 20446-2006        |                             | 2020-12-03 |
| 24 | 地采暖用木质地板    |       | 全部参数 | 地采暖用木质地板 LY/T 1700-2018    |                             | 2020-12-03 |
| 25 | 体育馆用木质地板    |       | 部分参数 | 体育馆用木质地板 GB/T 20239-2015   | 不测功能要求                      | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象             | 项目/参数 |      | 检测标准（方法）                                  | 说明                                            | 生效日期       |
|----|------------------|-------|------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------|
|    |                  | 序号    | 名称   |                                           |                                               |            |
| 26 | 强化木地板            |       | 部分参数 | 强化木地板 氨基热固树脂表面层构件分类 要求及测试方法 EN 13329-2016 | 只测:规格尺寸及偏差、拼装离缝及高度差,吸水厚度膨胀率、表面耐磨、表面胶合强度、尺寸稳定性 | 2020-12-03 |
| 27 | 聚氯乙烯卷材地板         |       | 部分参数 | 聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.1-2015                | 不测:氯乙烯单体、椅子脚轮试验、防滑性、耐磨性、燃烧性能 A 级              | 2020-12-03 |
| 28 | 半硬质聚氯乙烯块状地板      |       | 部分参数 | 半硬质聚氯乙烯块状地板 GB/T 4085-2015                | 不测:氯乙烯单体、椅子脚轮试验、防滑性、耐磨性、抗冲击性                  | 2020-12-03 |
| 29 | 装饰单板层压木质地板       |       | 全部参数 | 装饰单板层压木质地板 LY/T 1739-2008                 |                                               | 2020-12-03 |
| 30 | 实木复合地板用胶合板       |       | 全部参数 | 实木复合地板用胶合板 LY/T 1738-2008                 |                                               | 2020-12-03 |
| 31 | 饰面木质墙板           |       | 全部参数 | 饰面木质墙板 LY/T 1697-2017                     |                                               | 2020-12-03 |
| 32 | 软木类地板            |       | 全部参数 | 软木类地板 LY/T 1657-2015                      |                                               | 2020-12-03 |
| 33 | 浸渍纸层压板饰面多层实木复合地板 |       | 全部参数 | 浸渍纸层压板饰面多层实木复合地板 GB/T 24507-2009          |                                               | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象        | 项目/参数 |      | 检测标准（方法）                           | 说明                                       | 生效日期       |
|----|-------------|-------|------|------------------------------------|------------------------------------------|------------|
|    |             | 序号    | 名称   |                                    |                                          |            |
| 34 | 木塑地板        |       | 部分参数 | 木塑地板 GB/T 24508-2009               | 不测：耐真菌腐蚀、抗滑值、氯乙烯单体、低温落锤冲击                | 2020-12-03 |
| 35 | 公共场所阻燃制品及组件 |       | 部分参数 | 公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识 GB 20286-2006 | 只测：铺地材料 B <sub>1</sub> 、B <sub>2</sub> 级 | 2020-12-03 |
| 36 | 建筑材料及制品     |       | 部分参数 | 建筑材料及制品燃烧性能分级 GB8624-2012          | 只测：B <sub>1</sub> 、B <sub>2</sub> 级      | 2020-12-03 |
| 37 | 阻燃木质复合地板    |       | 部分参数 | 阻燃木质复合地板 GB/T 24509-2009           | 不测：燃烧性能等级                                | 2020-12-03 |
| 38 | 仿古木质地板      |       | 全部参数 | 仿古木质地板 LY/T 1859-2009              |                                          | 2020-12-03 |
| 39 | 涂饰浸渍纸层压木质地板 |       | 全部参数 | 涂饰浸渍纸层压木质地板 LY/T 1858-2009         |                                          | 2020-12-03 |
| 40 | 铝塑复合板       |       | 部分参数 | 普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016         | 不测耐人工气候老化、燃烧性能                           | 2020-12-03 |
| 41 | 浸渍胶膜纸饰面秸秆板  |       | 全部参数 | 浸渍胶膜纸饰面秸秆板 GB/T 23472-2009         |                                          | 2020-12-03 |
| 42 | 人造板饰面专用装饰纸  |       | 全部参数 | 人造板饰面专用装饰纸 LY/T 1831-2009          |                                          | 2020-12-03 |
| 43 | 木质踢脚线       |       | 全部参数 | 木质踢脚线 LY/T 1987-2011               |                                          | 2020-12-03 |
| 44 | 浸渍纸层压秸秆复合地板 |       | 全部参数 | 浸渍纸层压秸秆复合地板 GB/T 23471-2018        |                                          | 2020-12-03 |
| 45 | 实木地板坯料      |       | 全部参数 | 实木地板坯料 LY/T 2058-2012              |                                          | 2020-12-03 |



| 序号   | 检测对象         | 项目/参数 |          | 检测标准（方法）                                 | 说明                            | 生效日期       |
|------|--------------|-------|----------|------------------------------------------|-------------------------------|------------|
|      |              | 序号    | 名称       |                                          |                               |            |
| 46   | 非结构用集成材      |       | 全部参数     | 非结构用集成材 LY/T 1787-2016                   |                               | 2020-12-03 |
| 47   | 麦（稻）秸秆刨花板    |       | 全部参数     | 麦（稻）秸秆刨花板 GB/T 21723-2008                |                               | 2020-12-03 |
| 48   | 建筑用人造板       |       | 部分参数     | 建筑用人造板—特性、一般性评定和标记 EN 13986-2004+A1-2015 | 只测：弯曲强度，弹性模量，内胶合强度，厚度膨胀率，游离甲醛 | 2020-12-03 |
| 49   | 装饰薄木         |       | 全部参数     | 装饰薄木 SB/T 10969-2013                     |                               | 2020-12-03 |
| 50   | 户外木地板        |       | 部分参数     | 户外木地板 LY/T 1861-2009                     | 不测：防腐性能，湿摩擦系数                 | 2020-12-03 |
| 51   | 室内高湿场所用木地板   |       | 部分参数     | 室内高湿场所用木地板 LY/T 1854-2009                | 不测：湿摩擦系数                      | 2020-12-03 |
| 52   | 直接印刷木地板      |       | 全部参数     | 直接印刷木地板 LY/T 1986-2011                   |                               | 2020-12-03 |
| 53   | 硬质聚氯乙烯地板     |       | 部分参数     | 硬质聚氯乙烯地板 GB/T 34440-2017                 | 不测：脚轮磨损、防霉性、耐磨性、氯乙烯单体         | 2020-12-03 |
| 54   | 聚氯乙烯片材饰面复合地板 |       | 部分参数     | 聚氯乙烯片材饰面复合地板 LY/T 2716-2016              | 不测：氯乙烯单体                      | 2020-12-03 |
| 二、家具 |              |       |          |                                          |                               |            |
| 1    | 家具           | 1     | 桌类强度和耐久性 | 家具力学性能试验 第1部分：桌类强度和耐久性 GB/T10357.1-2013  |                               | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |            | 检测标准（方法）                                     | 说明 | 生效日期       |
|----|------|-------|------------|----------------------------------------------|----|------------|
|    |      | 序号    | 名称         |                                              |    |            |
|    |      | 2     | 椅凳类稳定性     | 家具力学性能试验 第2部分：椅凳类稳定性<br>GB/T10357.2-2013     |    | 2020-12-03 |
|    |      | 3     | 椅凳类强度和耐久性  | 家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性<br>GB/T10357.3-2013  |    | 2020-12-03 |
|    |      | 4     | 柜类稳定性      | 家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性<br>GB/T10357.4-2013      |    | 2020-12-03 |
|    |      | 5     | 柜类强度和耐久性   | 家具力学性能试验 柜类强度和耐久性 GB/T10357.5-2011           |    | 2020-12-03 |
|    |      | 6     | 单层床强度和耐久性  | 家具力学性能试验 第6部分：单层床强度和耐久性<br>GB/T 10357.6-2013 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 7     | 桌类稳定性      | 家具力学性能试验 第7部分：桌类稳定性 GB/T 10357.7-2013        |    | 2020-12-03 |
|    |      | 8     | 表面漆膜耐盐浴    | 家具表面漆膜耐盐浴测定法 QB/T 1950-2013                  |    | 2020-12-03 |
|    |      | 9     | 软质覆面材料剥离强度 | 家具表面软质覆面材料剥离强度的测定 QB/T 4448-2013             |    | 2020-12-03 |
|    |      | 10    | 面料耐摩擦色牢度   | 纺织品色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008               |    | 2020-12-03 |
|    |      | 11    | 密度         | 泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009               |    | 2020-12-03 |
|    |      | 12    | 拉伸强度和断裂伸长率 | 软质泡沫聚合材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定 GB/T 6344-2008        |    | 2020-12-03 |
|    |      | 13    | 75%压缩永久变形  | 软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定 GB/T 6669-2008            |    | 2020-12-03 |
|    |      | 14    | 回弹性能       | 软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定 GB/T 6670-2008           |    | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |               | 检测标准（方法）                                                                   | 说明 | 生效日期       |
|----|------|-------|---------------|----------------------------------------------------------------------------|----|------------|
|    |      | 序号    | 名称            |                                                                            |    |            |
|    |      | 15    | 纺织品甲醛含量       | 纺织品 甲醛的测定 第1部分 游离和水解的甲醛 GB/T 2912.1-2009                                   |    | 2020-12-03 |
|    |      | 16    | 纺织品甲醛含量       | 国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010                                               |    | 2020-12-03 |
|    |      | 17    | 金属材料上的转化膜     | 金属材料上的转化膜 单位面积膜质量的测定 重量法 GB/T 9792-2003                                    |    | 2020-12-03 |
|    |      | 18    | 金属电镀层抗盐雾      | 轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法 QB/T 3826-1999                         |    | 2020-12-03 |
|    |      | 19    | 氧指数           | 塑料用氧指数法测定燃烧行为第1部分：导则塑料用氧指数法测定燃烧行为第2部分：室温试验 GB/T2406.1-2008、GB/T2406.2-2009 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 20    | 皮革和毛皮甲醛含量     | 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第2部分：分光光度法 GB/T 19941.2-2019                                 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 21    | 皮革色牢度         | 皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 QB/T 2537-2001                                           |    | 2020-12-03 |
|    |      | 22    | 金属喷漆（塑）涂层硬度   | 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006                                             |    | 2020-12-03 |
|    |      | 23    | 金属喷漆（塑）涂层硬度   | 色漆和清漆 摆杆阻尼试验 GB/T 1730-2007                                                |    | 2020-12-03 |
|    |      | 24    | 金属喷漆（塑）涂层冲击强度 | 漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-1993                                                    |    | 2020-12-03 |
|    |      | 25    | 金属喷漆（塑）涂层附    | 漆膜附着力测定法 GB/T 1720-1979(1989)                                              |    | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |                   | 检测标准（方法）                                                | 说明 | 生效日期       |
|----|------|-------|-------------------|---------------------------------------------------------|----|------------|
|    |      | 序号    | 名称                |                                                         |    |            |
|    |      |       | 着力                |                                                         |    |            |
|    |      | 26    | 金属喷漆<br>(塑) 涂层附着力 | 色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998                            |    | 2020-12-03 |
|    |      | 27    | 金属喷漆<br>(塑) 涂层光泽度 | 色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的 20°、60° 和 85° 镜面光泽的测定 GB/T 9754-2007 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 28    | 家具表面耐冷液           | 家具表面耐冷液测定法 GB/T 4893.1-2005                             |    | 2020-12-03 |
|    |      | 29    | 家具表面耐湿热           | 家具表面耐湿热测定法 GB/T 4893.2-2005                             |    | 2020-12-03 |
|    |      | 30    | 家具表面耐干热           | 家具表面耐干热测定法 GB/T 4893.3-2005                             |    | 2020-12-03 |
|    |      | 31    | 漆膜附着力             | 家具表面漆膜理化性能试验 第 4 部分:附着力交叉切割测定法 GB/T 4893.4-2013         |    | 2020-12-03 |
|    |      | 32    | 家具表面漆膜厚度          | 家具表面漆膜理化性能试验 第 5 部分:厚度测定法 GB/T 4893.5-2013              |    | 2020-12-03 |
|    |      | 33    | 家具表面漆膜光泽          | 家具表面漆膜理化性能试验 第 6 部分:光泽测定 GB/T 4893.6-2013               |    | 2020-12-03 |
|    |      | 34    | 家具表面漆膜耐冷热温差       | 家具表面漆膜理化性能试验 第 7 部分:耐冷热温差测定法 GB/T 4893.7-2013           |    | 2020-12-03 |
|    |      | 35    | 家具表面漆膜耐磨性         | 家具表面漆膜理化性能试验 第 8 部分:耐磨性测定法 GB/T 4893.8-2013             |    | 2020-12-03 |
|    |      | 36    | 家具表面漆膜抗冲击         | 家具表面漆膜理化性能试验 第 9 部分:抗冲击测定法 GB/T 4893.9-2013             |    | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象   | 项目/参数 |                | 检测标准（方法）                        | 说明                              | 生效日期       |
|----|--------|-------|----------------|---------------------------------|---------------------------------|------------|
|    |        | 序号    | 名称             |                                 |                                 |            |
|    |        | 37    | 家具中挥发性有机化合物的测定 | 家具中挥发性有机化合物的测定 GB/T 31106-2014  |                                 | 2020-12-03 |
|    |        | 38    | 木家具中氨释放量       | 木家具中氨释放量试验方法 GB/T 36022-2018    |                                 | 2020-12-03 |
| 2  | 塑料家具   | 1     | 邻苯二甲酸酯         | 塑料家具中有害物质限量 GB 28481-2012       |                                 | 2020-12-03 |
|    |        | 2     | 重金属            | 塑料家具中有害物质限量 GB 28481-2012       | 可溶性重金属含量的检测能力在西湖路实验室            | 2020-12-03 |
| 3  | 木家具    |       | 全部参数           | 木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017        |                                 | 2020-12-03 |
| 4  | 木制家具   |       | 部分参数           | 木家具 质量检验及质量评定 QB/T 1951.1-2010  | 不测：阻燃性能                         | 2020-12-03 |
| 5  | 金属家具   |       | 全部参数           | 金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2017       |                                 | 2020-12-03 |
| 6  | 钢家具    |       | 部分参数           | 金属家具 质量检验及质量评定 QB/T 1951.2-2013 | 不测：阻燃性能                         | 2020-12-03 |
| 7  | 软体家具沙发 |       | 全部参数           | 软体家具 沙发 QB/T1952.1-2012         |                                 | 2020-12-03 |
| 8  | 弹簧软床垫  |       | 部分参数           | 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2011          | 不测：抑螨性能、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌等致病菌 | 2020-12-03 |
| 9  | 课桌椅    |       | 全部参数           | 课桌椅 QB/T4071-2010               |                                 | 2020-12-03 |
| 10 | 办公椅    |       | 全部参数           | 办公家具 办公椅 QB/T 2280-2016         |                                 | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象         | 项目/参数 |      | 检测标准（方法）                          | 说明 | 生效日期       |
|----|--------------|-------|------|-----------------------------------|----|------------|
|    |              | 序号    | 名称   |                                   |    |            |
| 11 | 餐桌、餐椅        |       | 全部参数 | 餐桌餐椅 GB/T 24821-2009              |    | 2020-12-03 |
| 12 | 木制写字桌        |       | 全部参数 | 木制写字桌 QB/T2384-2010               |    | 2020-12-03 |
| 13 | 家具 深色名贵硬木家具  |       | 全部参数 | 家具 深色名贵硬木家具 QB/T2385-2018         |    | 2020-12-03 |
| 14 | 木制柜          |       | 全部参数 | 木制柜 QB/T2530-2011                 |    | 2020-12-03 |
| 15 | 厨房家具         |       | 全部参数 | 厨房家具 QB/T2531-2010                |    | 2020-12-03 |
| 16 | 电动密集书架       |       | 全部参数 | 钢制书架 第4部分：电动密集书架 GB/T13667.4-2013 |    | 2020-12-03 |
| 17 | 钢制书架         |       | 全部参数 | 钢制书架 第1部分：单、复柱书架 GB/T13667.1-2015 |    | 2020-12-03 |
| 18 | 积层式书架        |       | 全部参数 | 钢制书架 第2部分：积层式书架 GB/T 13667.2-2017 |    | 2020-12-03 |
| 19 | 手动密集书架       |       | 全部参数 | 钢制书架 第3部分：手动密集书架 GB/T13667.3-2013 |    | 2020-12-03 |
| 20 | 钢制书柜、资料柜     |       | 全部参数 | 钢制书柜、资料柜通用技术条件 GB/T13668-2015     |    | 2020-12-03 |
| 21 | 办公家具木制柜、架    |       | 全部参数 | 办公家具 木制柜、架 GB/T 14532-2017        |    | 2020-12-03 |
| 22 | 办公家具 阅览桌、椅、凳 |       | 全部参数 | 办公家具 阅览桌、椅、凳 GB/T 14531-2017      |    | 2020-12-03 |
| 23 | 屏风           |       | 全部参数 | 办公家具 屏风 GB/T 22792.1~3-2009       |    | 2020-12-03 |
| 24 | 档案装具         |       | 全部参数 | 档案装具 DA/T 6-1992                  |    | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象      | 项目/参数 |      | 检测标准（方法）                          | 说明                              | 生效日期       |
|----|-----------|-------|------|-----------------------------------|---------------------------------|------------|
|    |           | 序号    | 名称   |                                   |                                 |            |
| 25 | 直列式档案密集架  |       | 全部参数 | 直列式档案密集架 DA/T 7-1992              |                                 | 2020-12-03 |
| 26 | 木家具       |       | 全部参数 | 室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量 GB18584-2001  |                                 | 2020-12-03 |
| 27 | 金属轻型组合货架  |       | 全部参数 | 金属轻型组合货架 SB/T10166-1993           |                                 | 2020-12-03 |
| 28 | 电脑桌       |       | 全部参数 | 办公家具电脑桌 QB/T 4156-2010            |                                 | 2020-12-03 |
| 29 | 实验室家具     |       | 部分参数 | 实验室家具通用技术条件 GB 24820-2009         | 不测：垂直开启卷门的猛关和猛开试验               | 2020-12-03 |
| 30 | 学生公寓多功能家具 |       | 部分参数 | 学生公寓多功能家具 QB/T 2741-2013          | 不测：阻燃性能                         | 2020-12-03 |
| 31 | 红木家具      |       | 部分参数 | 红木家具通用技术条件 GB/T 28010-2011        | 不测：涂饰用漆蜡中总砷和铅、涂饰用漆蜡中稠环芳烃、生漆、石蜡油 | 2020-12-03 |
| 32 | 钢制储物柜     |       | 全部参数 | 钢制储物柜（架）技术要求及试验方法 GB/T 28200-2011 |                                 | 2020-12-03 |
| 33 | 儿童家具      |       | 部分参数 | 儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011          | 不测：阻燃性能                         | 2020-12-03 |
| 34 | 家用双层床     |       | 部分参数 | 家用双层床安全 第1部分：要求 GB 24430.1-2009   | 不测：梯子冲击试验、踏脚板冲击                 | 2020-12-03 |
| 35 | 茶几        |       | 全部参数 | 茶几 QB/T 4467-2013                 |                                 | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象     | 项目/参数 |      | 检测标准（方法）                     | 说明                          | 生效日期       |
|----|----------|-------|------|------------------------------|-----------------------------|------------|
|    |          | 序号    | 名称   |                              |                             |            |
| 36 | 衣帽架      |       | 全部参数 | 衣帽架 QB/T 4455-2013           |                             | 2020-12-03 |
| 37 | 漆艺家具     |       | 部分参数 | 漆艺家具 QB/T 4447-2013          | 不测：阻燃性能                     | 2020-12-03 |
| 38 | 木制宾馆家具   |       | 部分参数 | 木制宾馆家具 QB/T2603-2013         | 不测玻璃台面力学性能                  | 2020-12-03 |
| 39 | 影剧院公共座椅  |       | 部分参数 | 影剧院公共座椅 QB/T2602-2013        | 不测阻燃性、消音装置                  | 2020-12-03 |
| 40 | 体育场馆公共座椅 |       | 部分参数 | 体育场馆公共座椅 QB/T 2601-2013      | 不测：阻燃性、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚      | 2020-12-03 |
| 41 | 教学仪器设备产品 |       | 全部参数 | 教学仪器设备产品一般质量要求 JY 0001-2003  |                             | 2020-12-03 |
| 42 | 折叠椅      |       | 部分参数 | 折叠椅 QB/T 4458-2013           | 不测：多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚          | 2020-12-03 |
| 43 | 沙滩椅      |       | 全部参数 | 沙滩椅 QB/T 4454-2013           |                             | 2020-12-03 |
| 44 | 手动折叠沙发   |       | 部分参数 | 软体家具 手动折叠沙发 QB/T 4462-2013   | 不测：折叠耐久性                    | 2020-12-03 |
| 45 | 折叠式会议桌   |       | 部分参数 | 折叠式会议桌 QB/T 4460-2013        | 不测：折叠耐久性                    | 2020-12-03 |
| 46 | 棕纤维弹性床垫  |       | 部分参数 | 软体家具 棕纤维弹性床垫 GB/T 26706-2011 | 不测：绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、可溶血性链球菌等致病菌 | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象  | 项目/参数 |            | 检测标准（方法）                                   | 说明                 | 生效日期       |
|----|-------|-------|------------|--------------------------------------------|--------------------|------------|
|    |       | 序号    | 名称         |                                            |                    |            |
| 47 | 卫浴家具  |       | 部分参数       | 卫浴家具<br>GB 24977-2010                      | 不测台盆、镜子、电器、耐水性     | 2020-12-03 |
| 48 | 工具箱柜  |       | 全部参数       | 工具箱柜通用技术条件 QB/T 3006-2008                  |                    | 2020-12-03 |
| 49 | 钢制文件柜 |       | 全部参数       | 钢制文件柜 QB/T 1097-2010                       |                    | 2020-12-03 |
| 50 | 康复训练床 |       | 全部参数       | 普通固定式康复训练床 GB/T 20403-2006                 |                    | 2020-12-03 |
| 51 | 病床    |       | 部分参数       | 病床 YY 0003-90                              | 只测:外观、静载荷、尺寸       | 2020-12-03 |
| 52 | 塑料家具  |       | 部分参数       | 塑料家具通用技术条件 GB/T 32487-2016                 | 不测:多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚 | 2020-12-03 |
| 53 | 档案密集架 |       | 全部参数       | 档案密集架智能管理系统技术要求 DA/T 65-2017               |                    | 2020-12-03 |
| 54 | 家具    | 1     | 稳定性        | 办公家具 桌台类稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38607-2020 6.1 |                    | 2020-12-03 |
|    |       | 2     | 垂直静载荷      | 办公家具 桌台类稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38607-2020 6.2 |                    | 2020-12-03 |
|    |       | 3     | 水平静载荷      | 办公家具 桌台类稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38607-2020 6.3 |                    | 2020-12-03 |
|    |       | 4     | 垂直耐久性      | 办公家具 桌台类稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38607-2020 6.4 |                    | 2020-12-03 |
|    |       | 5     | 水平加载耐久性及刚度 | 办公家具 桌台类稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38607-2020 6.5 |                    | 2020-12-03 |
|    |       | 6     | 高度调节装置     | 办公家具 桌台类稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T                |                    | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |                | 检测标准（方法）                                        | 说明 | 生效日期       |
|----|------|-------|----------------|-------------------------------------------------|----|------------|
|    |      | 序号    | 名称             |                                                 |    |            |
|    |      |       | 耐久性            | 38607-2020 6.6                                  |    |            |
|    |      | 7     | 桌面挠度           | 办公家具 桌台类稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38607-2020 6.7      |    | 2020-12-03 |
|    |      | 8     | 装有脚轮的桌的耐久性     | 办公家具 桌台类稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38607-2020 6.8      |    | 2020-12-03 |
|    |      | 9     | 跌落             | 办公家具 桌台类稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38607-2020 6.9      |    | 2020-12-03 |
| 55 | 家具   | 1     | 座面前沿倾翻测试       | 办公家具 办公工作椅稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611 -2020 7.1.1 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 2     | 向前倾翻测试         | 办公家具 办公工作椅稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611 -2020 7.1.2 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 3     | 有脚踏的椅向前倾翻测试    | 办公家具 办公工作椅稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611 -2020 7.1.3 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 4     | 无扶手椅侧向倾翻测试     | 办公家具 办公工作椅稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611 -2020 7.1.4 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 5     | 扶手椅侧向倾翻测试      | 办公家具 办公工作椅稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611 -2020 7.1.5 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 6     | 靠背不可后倾的椅向后倾翻测试 | 办公家具 办公工作椅稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611 -2020 7.1.6 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 7     | 靠背可后倾的椅向后倾翻测试  | 办公家具 办公工作椅稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611 -2020 7.1.7 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 8     | 座面前沿静载荷测试      | 办公家具 办公工作椅稳定性、强度和耐久性测试方法 GB/T 38611 -2020 7.2.1 |    | 2020-12-03 |



| 序号         | 检测对象           | 项目/参数 |              | 检测标准（方法）                                           | 说明 | 生效日期       |
|------------|----------------|-------|--------------|----------------------------------------------------|----|------------|
|            |                | 序号    | 名称           |                                                    |    |            |
|            |                | 9     | 座面靠背联合静载荷测试  | 办公家具 办公工作椅稳定性、强度和耐久性测试方法<br>GB/T 38611 -2020 7.2.2 |    | 2020-12-03 |
|            |                | 10    | 扶手向下静载荷测试-中间 | 办公家具 办公工作椅稳定性、强度和耐久性测试方法<br>GB/T 38611 -2020 7.2.3 |    | 2020-12-03 |
|            |                | 11    | 扶手向下静载荷测试-前沿 | 办公家具 办公工作椅稳定性、强度和耐久性测试方法<br>GB/T 38611 -2020 7.2.4 |    | 2020-12-03 |
|            |                | 12    | 扶手侧向静载荷测试    | 办公家具 办公工作椅稳定性、强度和耐久性测试方法<br>GB/T 38611 -2020 7.2.5 |    | 2020-12-03 |
|            |                | 13    | 有脚踏椅静载荷测试    | 办公家具 办公工作椅稳定性、强度和耐久性测试方法<br>GB/T 38611 -2020 7.2.6 |    | 2020-12-03 |
|            |                | 14    | 座面和靠背耐久性测试   | 办公家具 办公工作椅稳定性、强度和耐久性测试方法<br>GB/T 38611 -2020 7.3.1 |    | 2020-12-03 |
|            |                | 15    | 扶手耐久性测试      | 办公家具 办公工作椅稳定性、强度和耐久性测试方法<br>GB/T 38611 -2020 7.3.2 |    | 2020-12-03 |
|            |                | 16    | 旋转测试         | 办公家具 办公工作椅稳定性、强度和耐久性测试方法<br>GB/T 38611 -2020 7.3.3 |    | 2020-12-03 |
|            |                | 17    | 脚踏耐久性测试      | 办公家具 办公工作椅稳定性、强度和耐久性测试方法<br>GB/T 38611 -2020 7.3.4 |    | 2020-12-03 |
|            |                | 18    | 脚轮和底座耐久性测试   | 办公家具 办公工作椅稳定性、强度和耐久性测试方法<br>GB/T 38611 -2020 7.3.5 |    | 2020-12-03 |
| 56         | 学校课桌椅功能尺寸及技术要求 |       | 全部参数         | 学校课桌椅功能尺寸及技术要求 GB/T 3976-2014                      |    | 2020-12-03 |
| 三、家具配件及原材料 |                |       |              |                                                    |    |            |
| 1          | 塑料             | 1     | 密度           | 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分:浸渍法、液体比                         |    | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象  | 项目/参数 |                  | 检测标准（方法）                                     | 说明                      | 生效日期       |
|----|-------|-------|------------------|----------------------------------------------|-------------------------|------------|
|    |       | 序号    | 名称               |                                              |                         |            |
|    |       |       |                  | 重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008                     |                         |            |
|    |       | 2     | 拉伸性能             | 塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018          |                         | 2020-12-03 |
|    |       | 3     | 冲击强度             | 塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分：非仪器化冲击试验 GB/T 1043.1-2008 |                         | 2020-12-03 |
|    |       | 4     | 弯曲强度和弯曲模量        | 塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008                    |                         | 2020-12-03 |
|    |       | 5     | 洛氏硬度             | 塑料 硬度测定 第2部分：洛氏硬度 GB/T 3398.2-2008           |                         | 2020-12-03 |
| 2  | 皮革    | 1     | 禁用偶氮染料           | 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2019         |                         | 2020-12-03 |
| 3  | 纺织品   | 1     | 禁用偶氮染料           | 纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011                |                         | 2020-12-03 |
|    |       | 2     | 可分解致癌芳香胺染料       | 国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010 6.8             |                         | 2020-12-03 |
| 4  | 地毯    | 1     | 甲醛释放量            | 室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001 |                         | 2020-12-03 |
|    |       | 2     | 总挥发性有机化合物 (TVOC) | 室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001 |                         | 2020-12-03 |
| 5  | 锁具    | 1     | 锁具互开率            | 锁具测试方法 QB/T 3836-1999 1.4                    |                         | 2020-12-03 |
|    |       | 2     | 锁具灵活度试验          | 锁具测试方法 QB/T 3836-1999 3                      | 只测：3.1 开启灵活性，3.3 保险灵活可靠 | 2020-12-03 |
| 6  | 家具用皮革 |       | 部分参数             | 家具用皮革 GB/T 16799-2018                        | 只测：摩擦色牢                 | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象                 | 项目/参数 |      | 检测标准（方法）                             | 说明                                                           | 生效日期       |
|----|----------------------|-------|------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------|
|    |                      | 序号    | 名称   |                                      |                                                              |            |
|    |                      |       |      |                                      | 度, 耐磨性, 禁用偶氮染料, 游离甲醛                                         |            |
| 7  | 气弹簧                  |       | 部分参数 | 座椅升降气弹簧 技术条件 GB/T 29525-2013         | 只测: 尺寸及外观质量, 密封性能, 抗拉强度, 耐腐蚀性能                               | 2020-12-03 |
| 8  | 密封条                  |       | 部分参数 | 家用和类似用途制冷器具用门密封条 QB/T 1294-2013      | 只测: 外观, 尺寸, 密度, 耐油性                                          | 2020-12-03 |
| 9  | 脚轮                   |       | 部分参数 | 家具用脚轮 QB/T 4765-2014                 | 只测: 主要尺寸, 外观, 导电性, 静载荷                                       | 2020-12-03 |
| 10 | 热固性粉末涂料              |       | 部分参数 | 热固性粉末涂料 HG/T 2006-2006               | 只测: 涂膜外观, 硬度, 附着力, 耐冲击性, 光泽, 耐碱性, 耐酸性, 耐沸水性, 耐湿热性, 耐盐雾性, 重金属 | 2020-12-03 |
| 11 | 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (ABS) 树脂 |       | 部分参数 | 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (ABS) 树脂 GB/T 12672-2009 | 只测: 拉伸性能, 弯曲强度和弯曲模量, 冲击强度                                    | 2020-12-03 |
| 12 | 聚乙烯 (PE 树脂)          |       | 部分参数 | 聚乙烯 (PE 树脂) GB/T 11115-2009          | 只测: 拉伸性能, 冲击强度, 弯曲强度和弯曲模量                                    | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象        | 项目/参数 |      | 检测标准（方法）                      | 说明                                           | 生效日期       |
|----|-------------|-------|------|-------------------------------|----------------------------------------------|------------|
|    |             | 序号    | 名称   |                               |                                              |            |
| 13 | 聚氨酯泡沫塑料     |       | 部分参数 | 家具用软质阻燃聚氨酯泡沫塑料 QB/T 4370-2012 | 只测：尺寸偏差，外观，回弹率，拉伸强度，75%压缩永久变形，干热老化后拉伸强度及其变化率 | 2020-12-03 |
| 14 | 家具锁         |       | 部分参数 | 家具锁 QB/T 1621-2015            | 不测：寿命试验                                      | 2020-12-03 |
| 15 | 家具用封边条      |       | 全部参数 | 家具用封边条技术要求 QB/T 4463-2013     |                                              | 2020-12-03 |
| 16 | 家具用蜂窝板部件    |       | 部分参数 | 家具用蜂窝板部件技术要求 QB/T 4464-2013   | 不测：平压强度                                      | 2020-12-03 |
| 17 | 家具用高强度装饰台面板 |       | 全部参数 | 家具用高强度装饰台面板 QB/T 4456-2013    |                                              | 2020-12-03 |
| 18 | 床铺面         |       | 全部参数 | 床铺面技术要求 QB/T 4466-2013        |                                              | 2020-12-03 |
| 19 | 家具包装        |       | 部分参数 | 家具包装通用技术要求 QB/T 4465-2013     | 不测：防霉包装                                      | 2020-12-03 |
| 20 | 家具五金 杯状暗铰链  |       | 全部参数 | 家具五金 杯状暗铰链 QB/T 2189-2013     |                                              | 2020-12-03 |
| 21 | 家具五金 抽屉导轨   |       | 全部参数 | 家具五金 抽屉导轨 QB/T 2454-2013      |                                              | 2020-12-03 |
| 22 | 家具用钢构件      |       | 全部参数 | 家具用钢构件 QB/T 4767-2014         |                                              | 2020-12-03 |
| 23 | 木质门         |       | 全部参数 | 木质门 WB/T 1024-2006            |                                              | 2020-12-03 |
| 24 | 室内木质门       |       | 部分参数 | 室内木质门 LY/T 1923-2010          | 不测：阻燃性和空气声隔声性能                               | 2020-12-03 |



| 序号          | 检测对象          | 项目/参数 |                 | 检测标准（方法）                         | 说明                | 生效日期       |
|-------------|---------------|-------|-----------------|----------------------------------|-------------------|------------|
|             |               | 序号    | 名称              |                                  |                   |            |
| 四、绿色及环境标志产品 |               |       |                 |                                  |                   |            |
| 1           | 环境标志产品家具      |       | 木质板材甲醛释放量       | 环境标志产品技术要求 家具<br>HJ2547-2016 6.1 |                   | 2020-12-03 |
|             |               | 2     | 木质板材总挥发性有机化合物   | 环境标志产品技术要求 家具<br>HJ2547-2016 6.5 |                   | 2020-12-03 |
|             |               | 3     | 塑料家具中邻苯二甲酸酯     | 环境标志产品技术要求 家具<br>HJ2547-2016 6.9 |                   | 2020-12-03 |
| 2           | 环境标志产品人造板及其制品 | 1     | 甲醛释放量           | 环境标志产品 人造板及其制品 HJ 571-2010 6.5   |                   | 2020-12-03 |
|             |               | 2     | 总挥发性有机化合物（TVOC） | 环境标志产品 人造板及其制品 HJ 571-2010 6.4   |                   | 2020-12-03 |
| 3           | 环境标志产品厨柜      | 1     | 甲醛释放量           | 环境标志产品 厨柜 HJ/T 432-2008 6.1      | 只测：产品原材料人造板中甲醛释放量 | 2020-12-03 |
| 4           | 环境标志产品木质门和钢质门 | 1     | 甲醛释放量           | 环境标志产品 木质门和钢质门 HJ 459-2009 5.1   |                   | 2020-12-03 |
| 5           | 环境标志产品木塑制品    | 1     | 邻苯二甲酸酯          | 环境标志产品技术要求 木塑制品 HJ 2540-2015 6.2 |                   | 2020-12-03 |
|             |               | 2     | 总挥发性有机化合物       | 环境标志产品技术要求 木塑制品 HJ 2540-2015 6.1 |                   | 2020-12-03 |
|             |               | 3     | 甲醛释放量           | 环境标志产品技术要求 木塑制品 HJ 2540-2015 6.1 |                   | 2020-12-03 |
|             |               | 4     | 重金属(铅、          | 环境标志产品技术要求 木塑制品 HJ 2540-2015 6.3 | 可溶性重金属含           | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象          | 项目/参数 |                    | 检测标准（方法）                         | 说明                                          | 生效日期       |
|----|---------------|-------|--------------------|----------------------------------|---------------------------------------------|------------|
|    |               | 序号    | 名称                 |                                  |                                             |            |
|    |               |       | 镉、铬、汞)             |                                  | 量的检测能力在西湖路实验室                               |            |
|    |               | 5     | 涂饰涂层重金属含量(铅、镉、铬、汞) | 环境标志产品技术要求 木塑制品 HJ 2540-2015 6.4 | 可溶性重金属含量的检测能力在西湖路实验室                        | 2020-12-03 |
| 6  | 绿色产品 人造板和木质地板 |       | 部分参数               | 绿色产品评价 人造板和木质地板 GB/T 35601-2017  | 只测：品质属性                                     | 2020-12-03 |
| 7  | 绿色产品 家具       |       | 部分参数               | 绿色产品评价 家具 GB/T 35607-2017        | 只测：除五氯苯酚、苯并(a)芘、软体家具中甲醛释放量和总挥发有机化合物之外的品质属性。 | 2020-12-03 |



No. CNAS L0358

第 25 页 共 25 页

在线扫码获取验证

名称：常州检验检测标准认证研究院

地址：江苏省常州市武进区鸣新中路16号

注册号：CNAS L0358

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2020 年 12 月 03 日      截止日期：2024 年 11 月 19 日

附件 3 认可的检测能力范围

| 序号  | 检测对象        | 项目/参数 |          | 检测标准（方法）                              | 说明 | 生效日期       |
|-----|-------------|-------|----------|---------------------------------------|----|------------|
|     |             | 序号    | 名称       |                                       |    |            |
| 机床类 |             |       |          |                                       |    |            |
| 1   | 数控机床        |       | 全部参数     | 数控轴线的定位精度和重复定位精度的确定 GB/T 17421.2-2016 |    | 2020-12-03 |
| 2   | 工业机器人整机（性能） | 1     | 外观和结构    | 工业机器人 验收规则 JB/T 8896-1999 5.2         |    | 2020-12-03 |
|     |             |       |          | 工业机器人 产品验收实施规范 JB/T 10825-2008 6.1    |    | 2020-12-03 |
|     |             | 2     | 按钮、显示和联锁 | 工业机器人 验收规则 JB/T 8896-1999 5.3.1、5.3.2 |    | 2020-12-03 |
|     |             |       |          | 工业机器人 产品验收实施规范 JB/T 10825-2008 6.2    |    | 2020-12-03 |
|     |             | 3     | 各轴动作     | 工业机器人 验收规则 JB/T 8896-1999 5.3.3       |    | 2020-12-03 |



在线扫码获取验证

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |            | 检测标准（方法）                               | 说明 | 生效日期       |
|----|------|-------|------------|----------------------------------------|----|------------|
|    |      | 序号    | 名称         |                                        |    |            |
|    |      |       |            | 工业机器人 产品验收实施规范 JB/T 10825-2008 6.3     |    | 2020-12-03 |
|    |      | 4     | 指令动作       | 工业机器人 验收规则 JB/T 8896-1999 5.3.4        |    | 2020-12-03 |
|    |      |       |            | 工业机器人 产品验收实施规范 JB/T 10825-2008 6.4     |    | 2020-12-03 |
|    |      | 5     | 各轴运动范围     | 工业机器人 验收规则 JB/T 8896-1999 5.4.1        |    | 2020-12-03 |
|    |      |       |            | 工业机器人 产品验收实施规范 JB/T 10825-2008 6.5     |    | 2020-12-03 |
|    |      | 6     | 工作空间       | 工业机器人 验收规则 JB/T 8896-1999 5.4.2        |    | 2020-12-03 |
|    |      |       |            | 工业机器人 产品验收实施规范 JB/T 10825-2008 6.6     |    | 2020-12-03 |
|    |      | 7     | 最大单轴速度     | 工业机器人 验收规则 JB/T 8896-1999 5.4.3        |    | 2020-12-03 |
|    |      |       |            | 工业机器人 产品验收实施规范 JB/T 10825-2008 6.7     |    | 2020-12-03 |
|    |      | 8     | 位姿准确度      | 工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 7.2.1 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 9     | 位姿重复性      | 工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 7.2.2 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 10    | 多方向位姿准确度变动 | 工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 7.2.3 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 11    | 距离准确度      | 工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 7.3.2 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 12    | 距离重复性      | 工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 7.3.3 |    | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |            | 检测标准（方法）                              | 说明 | 生效日期       |
|----|------|-------|------------|---------------------------------------|----|------------|
|    |      | 序号    | 名称         |                                       |    |            |
|    |      | 13    | 位置稳定时间     | 工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 7.4  |    | 2020-12-03 |
|    |      | 14    | 位置超调量      | 工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 7.5  |    | 2020-12-03 |
|    |      | 15    | 位姿特性漂移     | 工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 7.6  |    | 2020-12-03 |
|    |      | 16    | 互换性        | 工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 7.7  |    | 2020-12-03 |
|    |      | 17    | 轨迹准确度      | 工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 8.2  |    | 2020-12-03 |
|    |      | 18    | 轨迹重复性      | 工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 8.3  |    | 2020-12-03 |
|    |      | 19    | 重复定向轨迹准确度  | 工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 8.4  |    | 2020-12-03 |
|    |      | 20    | 拐角偏差       | 工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 8.5  |    | 2020-12-03 |
|    |      | 21    | 轨迹速度特性     | 工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 8.6  |    | 2020-12-03 |
|    |      | 22    | 最小定位时间     | 工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 9    |    | 2020-12-03 |
|    |      | 23    | 静态柔顺性      | 工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 10   |    | 2020-12-03 |
|    |      | 24    | 摆动偏差       | 工业机器人 性能规范及其试验方法 GB/T 12642-2013 11.1 |    | 2020-12-03 |
|    |      | 25    | 额定速度(合成速度) | 工业机器人 验收规则 JB/T 8896-1999 5.4.3       |    | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象        | 项目/参数 |             | 检测标准（方法）                                         | 说明            | 生效日期       |
|----|-------------|-------|-------------|--------------------------------------------------|---------------|------------|
|    |             | 序号    | 名称          |                                                  |               |            |
|    |             | 26    | 连续运行        | 工业机器人 验收规则 JB/T 8896-1999 5.6                    |               | 2020-12-03 |
|    |             | 27    | 保护联结电路连续性试验 | 机械电气安全 机械电气设备 第1部分:通用技术条件 GB 5226.1-2008 18.2    | 保留旧版本仅供特定委托客户 | 2020-12-03 |
|    |             | 28    | 绝缘电阻试验      | 机械电气安全 机械电气设备 第1部分:通用技术条件 GB 5226.1-2008 18.3    | 保留旧版本仅供特定委托客户 | 2020-12-03 |
|    |             | 29    | 耐压试验        | 机械电气安全 机械电气设备 第1部分:通用技术条件 GB 5226.1-2008 18.4    | 保留旧版本仅供特定委托客户 | 2020-12-03 |
|    |             | 30    | 动力消耗（功率消耗）  | 工业机器人 验收规则 JB/T 8896-1999 5.6                    |               | 2020-12-03 |
|    |             |       |             | 工业机器人 产品验收实施规范 JB/T 10825-2008 6.23              |               | 2020-12-03 |
|    |             | 31    | 压力波动（电压波动）  | 电能质量 电压波动和闪变 GB/T 12326-2008 6                   |               | 2020-12-03 |
|    |             |       |             | 工业机器人 验收规则 JB/T 8896-1999 5.6                    |               | 2020-12-03 |
|    |             |       |             | 工业机器人 产品验收实施规范 JB/T 10825-2008 6.23              |               | 2020-12-03 |
|    |             | 32    | 电源适应能力      | 工业机器人 验收规则 JB/T 8896-1999 5.8                    |               | 2020-12-03 |
|    |             |       |             | 工业机器人 产品验收实施规范 JB/T 10825-2008 6.17              |               | 2020-12-03 |
|    |             | 33    | 温升          | 工业机器人 验收规则 JB/T 8896-1999 5.6                    |               | 2020-12-03 |
|    |             |       |             | 工业机器人 产品验收实施规范 JB/T 10825-2008 6.23              |               | 2020-12-03 |
| 3  | 工业机器人（环境试验） | 1     | 高温试验        | 电工电子产品环境试验 第2部分试验方法 试验B: 高温 GB/T 2423.2-2008 5.2 |               | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |      | 检测标准（方法）                                           | 说明       | 生效日期       |
|----|------|-------|------|----------------------------------------------------|----------|------------|
|    |      | 序号    | 名称   |                                                    |          |            |
|    |      | 2     | 低温试验 | 工业机器人 验收规则 JB/T 8896-1999 5.10.3                   |          | 2020-12-03 |
|    |      |       |      | 工业机器人 产品验收实施规范 JB/T 10825-2008 6.19                |          | 2020-12-03 |
|    |      |       |      | 电工电子产品环境试验 第1部分试验方法 试验A：低温 GB/T 2423.1-2008 5.3    |          | 2020-12-03 |
|    |      |       |      | 工业机器人 验收规则 JB/T 8896-1999 5.10.2                   |          | 2020-12-03 |
|    |      |       |      | 工业机器人 产品验收实施规范 JB/T 10825-2008 6.19                |          | 2020-12-03 |
|    |      | 3     | 恒定湿热 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016       |          | 2020-12-03 |
|    |      |       |      | 工业机器人 验收规则 JB/T 8896-1999 5.10.4                   |          | 2020-12-03 |
|    |      |       |      | 工业机器人 产品验收实施规范 JB/T 10825-2008 6.21                |          | 2020-12-03 |
|    |      | 4     | 振动试验 | 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc：振动（正弦） GB/T 2423.10-2008 |          | 2020-12-03 |
|    |      |       |      | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Fh：宽带随机振动和导则 GB/T 2423.56-2018    |          | 2020-12-03 |
|    |      |       |      | 工业机器人 验收规则 JB/T 8896-1999 5.11                     |          | 2020-12-03 |
|    |      |       |      | 工业机器人 产品验收实施规范 JB/T 10825-2008 6.22                |          | 2020-12-03 |
|    |      | 5     | 运输试验 | 包装 运输包装件基本试验 第23部分：随机振动试验方法 GB/T 4857.23-2012      | 只用运输试验台法 | 2020-12-03 |
|    |      |       |      | 工业机器人 验收规则 JB/T 8896-1999 5.12                     | 只用运输试验台法 | 2020-12-03 |



| 序号    | 检测对象   | 项目/参数 |        | 检测标准（方法）                                   | 说明       | 生效日期       |
|-------|--------|-------|--------|--------------------------------------------|----------|------------|
|       |        | 序号    | 名称     |                                            |          |            |
|       |        |       |        | 工业机器人 产品验收实施规范 JB/T 10825-2008 6.24        | 只用运输试验台法 | 2020-12-03 |
|       |        | 6     | 噪声     | 工业机器人 验收规则 JB/T 8896-1999 5.7              |          | 2020-12-03 |
|       |        |       |        | 工业机器人 产品验收实施规范 JB/T 10825-2008 6.16        |          | 2020-12-03 |
| 通用零部件 |        |       |        |                                            |          |            |
| 1     | 普通螺纹塞规 | 1     | 单一中径   | 普通螺纹塞规 GB/T 3934-2003 9.2.1                |          | 2020-12-03 |
|       |        | 2     | 螺距     | 普通螺纹塞规 GB/T 3934-2003 9.2.1                |          | 2020-12-03 |
|       |        | 3     | 小径     | 普通螺纹塞规 GB/T 3934-2003 9.2.1                |          | 2020-12-03 |
|       |        | 4     | 牙型半角   | 普通螺纹塞规 GB/T 3934-2003 9.2.1                |          | 2020-12-03 |
| 2     | 机械零件   | 1     | 尺寸     | 产品几何量技术规范（GPS）光滑工件尺寸的检验 GB/T 3177-2009     |          | 2020-12-03 |
|       |        | 2     | 直线度误差  | 产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 C.2 |          | 2020-12-03 |
|       |        | 3     | 平面度误差  | 产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 C.3 |          | 2020-12-03 |
|       |        | 4     | 圆度误差   | 产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 C.4 |          | 2020-12-03 |
|       |        | 5     | 圆柱度误差  | 产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 C.5 |          | 2020-12-03 |
|       |        | 6     | 线轮廓度误差 | 产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 C.6 |          | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象    | 项目/参数 |        | 检测标准（方法）                                     | 说明 | 生效日期       |
|----|---------|-------|--------|----------------------------------------------|----|------------|
|    |         | 序号    | 名称     |                                              |    |            |
|    |         | 7     | 面轮廓度误差 | 产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 C.7   |    | 2020-12-03 |
|    |         | 8     | 平行度误差  | 产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 C.8   |    | 2020-12-03 |
|    |         | 9     | 垂直度误差  | 产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 C.9   |    | 2020-12-03 |
|    |         | 10    | 倾斜度误差  | 产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 C.10  |    | 2020-12-03 |
|    |         | 11    | 同轴度误差  | 产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 C.11  |    | 2020-12-03 |
|    |         | 12    | 对称度误差  | 产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 C.12  |    | 2020-12-03 |
|    |         | 13    | 位置度误差  | 产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 C.13  |    | 2020-12-03 |
|    |         | 14    | 圆跳动    | 产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 C.14  |    | 2020-12-03 |
|    |         | 15    | 全跳动    | 产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 C.15  |    | 2020-12-03 |
| 3  | 圆锥管螺纹量规 | 1     | 螺纹大径   | 60°密封管螺纹 GB/T 12716-2011 6                   |    | 2020-12-03 |
|    |         |       |        | 55°密封管螺纹 第1部分：圆柱内螺纹与圆锥外螺纹 GB/T 7306.1-2000 5 |    | 2020-12-03 |
|    |         | 2     | 螺纹中径   | 60°密封管螺纹 GB/T 12716-2011 6                   |    | 2020-12-03 |



| 序号   | 检测对象 | 项目 / 参数 |         | 检测标准（方法）                                           | 说明       | 生效日期       |
|------|------|---------|---------|----------------------------------------------------|----------|------------|
|      |      | 序号      | 名称      |                                                    |          |            |
|      |      |         |         | 55 °密封管螺纹 第 1 部分：圆柱内螺纹与圆锥外螺纹<br>GB/T 7306.1-2000 5 |          | 2020-12-03 |
|      |      | 3       | 螺纹小径    | 60 °密封管螺纹 GB/T 12716-2011 6                        |          | 2020-12-03 |
|      |      |         |         | 55 °密封管螺纹 第 1 部分：圆柱内螺纹与圆锥外螺纹<br>GB/T 7306.1-2000 5 |          | 2020-12-03 |
|      |      | 4       | 螺距      | 60 °密封管螺纹 GB/T 12716-2011 6                        |          | 2020-12-03 |
|      |      |         |         | 55 °密封管螺纹 第 1 部分：圆柱内螺纹与圆锥外螺纹<br>GB/T 7306.1-2000 5 |          | 2020-12-03 |
|      |      | 5       | 锥度      | 60° 密封管螺纹 GB/T 12716-2011 6                        |          | 2020-12-03 |
|      |      |         |         | 55° 密封管螺纹 第 1 部分：圆柱内螺纹与圆锥外螺纹<br>GB/T 7306.1-2000 5 |          | 2020-12-03 |
|      |      | 电气安全试验  |         |                                                    |          |            |
| 1    | 电能质量 | 1       | 频率偏差    | 电能质量 电力系统频率偏差 GB/T 15945-2008                      |          | 2020-12-03 |
|      |      | 2       | 供电电压偏差  | 电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325—2008                        | 只测 B 级性能 | 2020-12-03 |
|      |      | 3       | 电压波动和闪变 | 电能质量 电压波动和闪变 GB/T 12326-2008                       |          | 2020-12-03 |
|      |      | 4       | 电压不平衡   | 电能质量 三相电压不平衡 GB/T 15543-2008                       |          | 2020-12-03 |
|      |      | 5       | 谐波      | 电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993                        |          | 2020-12-03 |
| 绝缘物体 |      |         |         |                                                    |          |            |



| 序号     | 检测对象        | 项目 / 参数 |          | 检测标准（方法）                                                                                    | 说明              | 生效日期       |
|--------|-------------|---------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|
|        |             | 序号      | 名称       |                                                                                             |                 |            |
| 1      | 固体绝缘材料      | 1       | 体积电阻率    | 固体绝缘材料 介电和电阻特性 第 2 部分：电阻特性（DC 方法）体积电阻和体积电阻率 GB/T 31838. 2-2019/IEC 62631-3-1:2016 6. 2、6. 3 | 只测试电压 1000V 及以下 | 2020-12-03 |
|        |             | 2       | 表面电阻率    | 固体绝缘材料 介电和电阻特性 第 3 部分：电阻特性（DC 方法）表面电阻和表面电阻率 GB/T 31838. 3-2019/IEC 62631-3-2:2015 5         | 只测试电压 1000V 及以下 | 2020-12-03 |
| 流量测量仪器 |             |         |          |                                                                                             |                 |            |
| 1      | 加油站油气回收系统   |         | 部分参数     | 加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2007                                                                  |                 | 2020-12-03 |
|        |             | 1       | 液阻检测     | 加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2007 附录 A                                                             |                 | 2020-12-03 |
|        |             | 2       | 密闭性检测    | 加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2007 附录 B                                                             |                 | 2020-12-03 |
|        |             | 3       | 气液比检测    | 加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2007 附录 C                                                             |                 | 2020-12-03 |
| 温度测量仪器 |             |         |          |                                                                                             |                 |            |
| 1      | 热处理炉        | 1       | 温度均匀性    | 热处理炉有效加热区的测定 GB/T 9452-2012 7. 3                                                            |                 | 2020-12-03 |
|        |             |         |          | 用于热处理钢制品的炉子进行温度均匀性测量的标准试验方法 ASTM A991/A991M-2017 6. 1                                       |                 | 2020-12-03 |
| 建筑节能工程 |             |         |          |                                                                                             |                 |            |
| 1      | 三相异步电动机节能监测 |         | 全部参数     | 三相异步电动机经济运行 GB/T12497-2006                                                                  |                 | 2020-12-03 |
|        |             | 1       | 加权平均综合效率 | 三相异步电动机经济运行 GB/T12497-2006 5. 1                                                             |                 | 2020-12-03 |



| 序号     | 检测对象        | 项目 / 参数 |          | 检测标准（方法）                         | 说明 | 生效日期       |
|--------|-------------|---------|----------|----------------------------------|----|------------|
|        |             | 序号      | 名称       |                                  |    |            |
|        |             | 2       | 综合经济负载率  | 三相异步电动机经济运行 GB/T12497-2006 5.2   |    | 2020-12-03 |
|        |             | 3       | 电动机综合效率  | 三相异步电动机经济运行 GB/T12497-2006 7.4.1 |    | 2020-12-03 |
| 2      | 企业供配电系统节能监测 |         | 全部参数     | 企业供配电系统节能监测方法 GB/T16664-1996     |    | 2020-12-03 |
|        |             | 1       | 日负荷率     | 企业供配电系统节能监测方法 GB/T16664-1996 4.3 |    | 2020-12-03 |
|        |             | 2       | 变压器负载系数  | 企业供配电系统节能监测方法 GB/T16664-1996 4.4 |    | 2020-12-03 |
|        |             | 3       | 线损率      | 企业供配电系统节能监测方法 GB/T16664-1996 4.5 |    | 2020-12-03 |
|        |             | 4       | 功率因数     | 企业供配电系统节能监测方法 GB/T16664-1996 4.6 |    | 2020-12-03 |
| 珠宝和贵金属 |             |         |          |                                  |    |            |
| 1      | 钻石分级        | 1       | 颜色分级     | 钻石分级 GB/T 16554-2017 4           |    | 2020-12-03 |
|        |             | 2       | 净度分级     | 钻石分级 GB/T 16554-2017 5           |    | 2020-12-03 |
|        |             | 3       | 切工分级     | 钻石分级 GB/T 16554-2017 6           |    | 2020-12-03 |
|        |             | 4       | 钻石质量     | 钻石分级 GB/T 16554-2017 7           |    | 2020-12-03 |
| 2      | 珠宝玉石        | 1       | 肉眼观察     | 珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.1    |    | 2020-12-03 |
|        |             | 2       | 放大检查     | 珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.2    |    | 2020-12-03 |
|        |             | 3       | 折射率、双折射率 | 珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.3    |    | 2020-12-03 |



| 序号     | 检测对象        | 项目 / 参数 |          | 检测标准（方法）                               | 说明           | 生效日期       |
|--------|-------------|---------|----------|----------------------------------------|--------------|------------|
|        |             | 序号      | 名称       |                                        |              |            |
|        |             | 4       | 光性特征     | 珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.4          |              | 2020-12-03 |
|        |             | 5       | 多色性      | 珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.5          |              | 2020-12-03 |
|        |             | 6       | 荧光观察     | 珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.6          |              | 2020-12-03 |
|        |             | 7       | 质量       | 珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.7          |              | 2020-12-03 |
|        |             | 8       | 密度       | 珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.8          |              | 2020-12-03 |
|        |             | 9       | 红外光谱分析   | 珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.9          |              | 2020-12-03 |
|        |             | 10      | 紫外可见光谱分析 | 珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.10         |              | 2020-12-03 |
|        |             | 11      | 钻石热导性    | 珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 4.1.11         |              | 2020-12-03 |
| 3      | 贵金属（制品）     | 1       | 含量       | 首饰 贵金属含量的测定 X 射线荧光光谱法 GB/T18043-2013 6 |              | 2020-12-03 |
|        |             | 2       | 质量       | 贵金属饰品质量允差的规定 QB/T 1690-2004 5          |              | 2020-12-03 |
| 商品量    |             |         |          |                                        |              |            |
| 1      | 定量包装商品      |         | 全部参数     | 定量包装商品净含量计量检验规则 JJF1070-2005           | （0～50）L      | 2020-12-03 |
| 2      | 食品和化妆品包装    |         | 全部参数     | 食品和化妆品包装计量检验规则 JJF1244-2010            | （0～600）mm    | 2020-12-03 |
| 通用机械设备 |             |         |          |                                        |              |            |
| 1      | 空气压缩机组及供气系统 |         | 部分参数     | 空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017        | 只做空气压缩机组检测项目 | 2020-12-03 |



| 序号     | 检测对象      | 项目 / 参数 |           | 检测标准（方法）                                   | 说明 | 生效日期       |
|--------|-----------|---------|-----------|--------------------------------------------|----|------------|
|        |           | 序号      | 名称        |                                            |    |            |
|        |           | 1       | 输入比功率     | 空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017 5.3        |    | 2020-12-03 |
|        |           | 2       | 排气压力波动值   | 空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017 6.2.2      |    | 2020-12-03 |
| 2      | 风机机组与管网系统 |         | 全部参数      | 风机机组与管网系统节能监测 GB/T 15913-2009              |    | 2020-12-03 |
|        |           | 1       | 电动机负载率    | 风机机组与管网系统节能监测 GB/T 15913-2009 5.10         |    | 2020-12-03 |
|        |           | 2       | 风机机组电能利用率 | 风机机组与管网系统节能监测 GB/T 15913-2009 5.11         |    | 2020-12-03 |
| 3      | 泵类液体输送系统  |         | 全部参数      | 泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012               |    | 2020-12-03 |
|        |           | 1       | 电动机运行效率   | 泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 6.1.5         |    | 2020-12-03 |
|        |           | 2       | 泵运行效率     | 泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 6.1.6         |    | 2020-12-03 |
|        |           | 3       | 吨·百米耗电量   | 泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 8             |    | 2020-12-03 |
| 4      | 热力输送系统    |         | 全部参数      | 热力输送系统节能监测 GB/T 15910-2009                 |    | 2020-12-03 |
|        |           | 1       | 保温结构表面温升  | 热力输送系统节能监测 GB/T 15910-2009 5.4             |    | 2020-12-03 |
|        |           | 2       | 疏水阀漏汽率    | 热力输送系统节能监测 GB/T 15910-2009 5.5             |    | 2020-12-03 |
| 材料热学性能 |           |         |           |                                            |    |            |
| 1      | 固体材料      | 1       | 导热系数      | 建筑用材料导热系数和热扩散系数瞬态平面热源测试法 GB/T 32064-2015 5 |    | 2020-12-03 |



名称：常州检验检测标准认证研究院

地址：江苏省常州市西夏墅

注册号：CNAS L0358

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2020 年 12 月 03 日      截止日期：2024 年 11 月 19 日

附件 3 认可的检测能力范围

| 序号   | 检测对象    | 项目 / 参数 |      | 检测标准（方法）                            | 说明 | 生效日期       |
|------|---------|---------|------|-------------------------------------|----|------------|
|      |         | 序号      | 名称   |                                     |    |            |
| 一、刀具 |         |         |      |                                     |    |            |
| 1    | 金属和金属制品 | 1       | 矫顽磁力 | 硬质合金矫顽（磁）力测定方法 GB/T 3848-2017       |    | 2020-12-03 |
|      |         | 2       | 洛氏硬度 | 硬质合金洛氏硬度（A 标尺）试验方法 GB/T 3849.1-2015 |    | 2020-12-03 |
|      |         | 3       | 维氏硬度 | 硬质合金维氏硬度试验方法 GB/T 7997-2014         |    | 2020-12-03 |
|      |         | 4       | 涂层强度 | 气相沉积薄膜与基体附着力的划痕试验方法 JB/T 8554-1997  |    | 2020-12-03 |
| 2    | 麻花钻     |         | 全部参数 | 麻花钻 技术条件 GB/T 17984—2010            |    | 2020-12-03 |



在线扫码获取验证

No. CNAS L0358

| 序号 | 检测对象                  | 项目/参数 |      | 检测标准（方法）                                            | 说明 | 生效日期       |
|----|-----------------------|-------|------|-----------------------------------------------------|----|------------|
|    |                       | 序号    | 名称   |                                                     |    |            |
| 3  | 莫氏锥柄麻花钻               |       | 全部参数 | 锥柄麻花钻 第 1 部分：莫氏锥柄麻花钻的型式和尺寸 GB/T 1438.1-2008         |    | 2020-12-03 |
| 4  | 莫氏锥柄长麻花钻              |       | 全部参数 | 锥柄麻花钻 第 2 部分：莫氏锥柄长麻花钻的型式和尺寸 GB/T 1438.2-2008        |    | 2020-12-03 |
| 5  | 莫氏锥柄加长麻花钻             |       | 全部参数 | 锥柄麻花钻 第 3 部分：莫氏锥柄加长麻花钻的型式和尺寸 GB/T 1438.3-2008       |    | 2020-12-03 |
| 6  | 粗直柄小麻花钻               |       | 全部参数 | 直柄麻花钻 第 1 部分：粗直柄小麻花钻的型式和尺寸 GB/T 6135.1-2008         |    | 2020-12-03 |
| 7  | 直柄短麻花钻和直柄麻花钻          |       | 全部参数 | 直柄麻花钻 第 2 部分：直柄短麻花钻和直柄麻花钻的型式和尺寸 GB/T 6135.2-2008    |    | 2020-12-03 |
| 8  | 直柄长麻花钻                |       | 全部参数 | 直柄麻花钻 第 3 部分：直柄长麻花钻的型式和尺寸 GB/T 6135.3-2008          |    | 2020-12-03 |
| 9  | 直柄超长麻花钻               |       | 全部参数 | 直柄麻花钻 第 4 部分：直柄超长麻花钻的型式和尺寸 GB/T 6135.4-2008         |    | 2020-12-03 |
| 10 | 直柄阶梯麻花钻               |       | 全部参数 | 攻丝前钻孔用阶梯麻花钻 第 1 部分：直柄阶梯麻花钻的型式和尺寸 GB/T 6138.1-2007   |    | 2020-12-03 |
| 11 | 莫氏锥柄阶梯麻花钻             |       | 全部参数 | 攻丝前钻孔用阶梯麻花钻 第 2 部分：莫氏锥柄阶梯麻花钻的型式和尺寸 GB/T 6138.2-2007 |    | 2020-12-03 |
| 12 | 硬质合金锥柄麻花钻             |       | 全部参数 | 硬质合金锥柄麻花钻 GB/T 10947-2006                           |    | 2020-12-03 |
| 13 | 60°、90°、120° 莫氏锥柄锥面锪钻 |       | 全部参数 | 60°、90°、120° 莫氏锥柄锥面锪钻 GB/T 1143-2004                |    | 2020-12-03 |
| 14 | 60°、90°、120° 直柄锥面锪钻   |       | 全部参数 | 60°、90°、120° 直柄锥面锪钻 GB/T 4258-2004                  |    | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象                | 项目/参数 |      | 检测标准（方法）                                   | 说明 | 生效日期       |
|----|---------------------|-------|------|--------------------------------------------|----|------------|
|    |                     | 序号    | 名称   |                                            |    |            |
| 15 | 锥面铤钻                |       | 全部参数 | 锥面铤钻 技术条件 GB/T 4259-2004                   |    | 2020-12-03 |
| 16 | 带整体导柱的直柄平底铤钻        |       | 全部参数 | 带整体导柱的直柄平底铤钻 GB/T 4260-2004                |    | 2020-12-03 |
| 17 | 带可换导柱的莫氏锥柄 90° 锥面铤钻 |       | 全部参数 | 带可换导柱的莫氏锥柄 90° 锥面铤钻 GB/T 4264-2004         |    | 2020-12-03 |
| 18 | 带导柱 90° 锥面铤钻        |       | 全部参数 | 带导柱 90° 锥面铤钻 技术条件 GB/T 4265-2004           |    | 2020-12-03 |
| 19 | 铤钻用可换导柱             |       | 全部参数 | 铤钻用可换导柱 GB/T 4266-2004                     |    | 2020-12-03 |
| 20 | 直柄和莫氏锥柄扩孔钻          |       | 全部参数 | 直柄和莫氏锥柄扩孔钻 GB/T 4256-2004                  |    | 2020-12-03 |
| 21 | 扩孔钻                 |       | 全部参数 | 扩孔钻 技术条件 GB/T 4257-2004                    |    | 2020-12-03 |
| 22 | 中心钻                 |       | 全部参数 | 中心钻 GB/T 6078-2016                         |    | 2020-12-03 |
| 23 | 直柄立铣刀               |       | 全部参数 | 立铣刀 第 1 部分：直柄立铣刀 GB/T 6117.1-2010          |    | 2020-12-03 |
| 24 | 莫氏锥柄立铣刀             |       | 全部参数 | 立铣刀 第 2 部分：莫氏锥柄立铣刀 GB/T 6117.2-2010        |    | 2020-12-03 |
| 25 | 7:24 锥柄立铣刀          |       | 全部参数 | 立铣刀 第 3 部分：7:24 锥柄立铣刀 GB/T 6117.3-2010     |    | 2020-12-03 |
| 26 | 立铣刀                 |       | 全部参数 | 立铣刀 技术条件 GB/T 6118-2010                    |    | 2020-12-03 |
| 27 | 整体硬质合金直柄立铣刀         |       | 全部参数 | 整体硬质合金直柄立铣刀 第 1 部分：型式与尺寸 GB/T 16770.1-2008 |    | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象        | 项目/参数 |      | 检测标准（方法）                                           | 说明 | 生效日期       |
|----|-------------|-------|------|----------------------------------------------------|----|------------|
|    |             | 序号    | 名称   |                                                    |    |            |
| 28 | 整体硬质合金直柄立铣刀 |       | 全部参数 | 整体硬质合金直柄立铣刀 第2部分：技术条件 GB/T 16770.2-2008            |    | 2020-12-03 |
| 29 | 硬质合金螺旋齿立铣刀  |       | 全部参数 | 硬质合金螺旋齿立铣刀 第1部分：直柄立铣刀 型式和尺寸 GB/T 16456.1-2008      |    | 2020-12-03 |
| 30 | 硬质合金螺旋齿立铣刀  |       | 全部参数 | 硬质合金螺旋齿立铣刀 第2部分：7:24 锥柄立铣刀 型式和尺寸 GB/T 16456.2-2008 |    | 2020-12-03 |
| 31 | 硬质合金螺旋齿立铣刀  |       | 全部参数 | 硬质合金螺旋齿立铣刀 第3部分：莫氏锥柄立铣刀 型式和尺寸 GB/T 16456.3-2008    |    | 2020-12-03 |
| 32 | 套式立铣刀       |       | 全部参数 | 套式立铣刀 GB/T 1114-2016                               |    | 2020-12-03 |
| 33 | 硬质合金斜齿立铣刀   |       | 全部参数 | 硬质合金斜齿立铣刀 GB/T 25670-2010                          |    | 2020-12-03 |
| 34 | 三面刃铣刀       |       | 全部参数 | 三面刃铣刀 GB/T 6119-2012                               |    | 2020-12-03 |
| 35 | 硬质合金机夹三面刃铣刀 |       | 全部参数 | 硬质合金机夹三面刃铣刀 GB/T 14330-2008                        |    | 2020-12-03 |
| 36 | 硬质合金错齿三面刃铣刀 |       | 全部参数 | 硬质合金错齿三面刃铣刀 GB/T 9062-2006                         |    | 2020-12-03 |
| 37 | 锯片铣刀        |       | 全部参数 | 锯片铣刀 GB/T 6120-2012                                |    | 2020-12-03 |
| 38 | 整体硬质合金锯片铣刀  |       | 全部参数 | 整体硬质合金锯片铣刀 GB/T 14301-2008                         |    | 2020-12-03 |
| 39 | 键槽铣刀        |       | 全部参数 | 键槽铣刀 GB/T 1112-2012                                |    | 2020-12-03 |
| 40 | 可转位三面刃铣刀    |       | 全部参数 | 可转位三面刃铣刀 第1部分：型式和尺寸 GB/T 5341.1-2006               |    | 2020-12-03 |
| 41 | 可转位三面刃      |       | 全部参数 | 可转位三面刃铣刀 第2部分：技术条件 GB/T                            |    | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象    | 项目/参数 |      | 检测标准（方法）                             | 说明 | 生效日期       |
|----|---------|-------|------|--------------------------------------|----|------------|
|    |         | 序号    | 名称   |                                      |    |            |
|    | 铣刀      |       |      | 5341.2-2006                          |    |            |
| 42 | 可转位面铣刀  |       | 全部参数 | 可转位面铣刀 第1部分：套式面铣刀 GB/T 5342.1-2006   |    | 2020-12-03 |
| 43 | 可转位面铣刀  |       | 全部参数 | 可转位面铣刀 第2部分：莫氏锥柄面铣刀 GB/T 5342.2-2006 |    | 2020-12-03 |
| 44 | 可转位面铣刀  |       | 全部参数 | 可转位面铣刀 第3部分：技术条件 GB/T 5342.3-2006    |    | 2020-12-03 |
| 45 | 可转位立铣刀  |       | 全部参数 | 可转位立铣刀 第1部分 削平直柄立铣刀 GB/T 5340.1-2006 |    | 2020-12-03 |
| 46 | 可转位立铣刀  |       | 全部参数 | 可转位立铣刀 第2部分 莫氏锥柄立铣刀 GB/T 5340.2-2006 |    | 2020-12-03 |
| 47 | 可转位立铣刀  |       | 全部参数 | 可转位立铣刀 第3部分 技术条件 GB/T 5340.3-2006    |    | 2020-12-03 |
| 48 | 硬质合金车刀  |       | 全部参数 | 硬质合金车刀 第2部分 外表面车刀 GB/T 17985.2-2000  |    | 2020-12-03 |
| 49 | 硬质合金车刀  |       | 全部参数 | 硬质合金车刀 第3部分 内表面车刀 GB/T 17985.3-2000  |    | 2020-12-03 |
| 50 | 丝锥      |       | 全部参数 | 丝锥螺纹公差 GB/T 968-2007                 |    | 2020-12-03 |
| 51 | 丝锥      |       | 全部参数 | 丝锥技术条件 GB/T 969-2007                 |    | 2020-12-03 |
| 52 | 细长柄机用丝锥 |       | 全部参数 | 细长柄机用丝锥 GB/T 3464.2-2003             |    | 2020-12-03 |
| 53 | 手用铰刀    |       | 全部参数 | 手用铰刀 第1部分 型式和尺寸 GB/T 1131.1-2004     |    | 2020-12-03 |
| 54 | 手用铰刀    |       | 全部参数 | 手用铰刀 第2部分 技术条件 GB/T 1131.2-2004      |    | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象         | 项目/参数 |      | 检测标准（方法）                                 | 说明 | 生效日期       |
|----|--------------|-------|------|------------------------------------------|----|------------|
|    |              | 序号    | 名称   |                                          |    |            |
| 55 | 机用铰刀         |       | 全部参数 | 直柄和莫氏锥柄机用铰刀 GB/T 1132-2017               |    | 2020-12-03 |
| 56 | 机用铰刀         |       | 全部参数 | 带刃倾角机用铰刀 GB/T 1134-2008                  |    | 2020-12-03 |
| 57 | 机用铰刀         |       | 全部参数 | 莫氏锥柄长刃机用铰刀 GB/T 4243-2017                |    | 2020-12-03 |
| 58 | 机用铰刀         |       | 全部参数 | 硬质合金机用铰刀 GB/T 4251-2008                  |    | 2020-12-03 |
| 59 | 圆板牙          |       | 全部参数 | 圆板牙 第1部分：圆板牙和圆板牙架的型式和尺寸 GB/T 970.1-2008  |    | 2020-12-03 |
| 60 | 圆板牙          |       | 全部参数 | 圆板牙 第2部分：技术条件 GB/T 970.2-2008            |    | 2020-12-03 |
| 61 | 直柄工具用传动扁尾及套筒 |       | 全部参数 | 直柄工具用传动扁尾及套筒 尺寸 GB/T 1442-2004           |    | 2020-12-03 |
| 62 | 机床和工具柄用自夹圆锥  |       | 全部参数 | 机床和工具柄用自夹圆锥 GB/T 1443-2016               |    | 2020-12-03 |
| 63 | 铣刀直柄         |       | 全部参数 | 铣刀直柄 第1部分：普通直柄的型式和尺寸 GB/T 6131.1-2006    |    | 2020-12-03 |
| 64 | 铣刀直柄         |       | 全部参数 | 铣刀直柄 第2部分：削平直柄的型式和尺寸 GB/T 6131.2-2006    |    | 2020-12-03 |
| 65 | 铣刀直柄         |       | 全部参数 | 铣刀直柄 第3部分：2°斜削平直柄的型式和尺寸 GB/T 6131.3-1996 |    | 2020-12-03 |
| 66 | 铣刀直柄         |       | 全部参数 | 铣刀直柄 第4部分：螺纹柄的型式和尺寸 GB/T 6131.4-2006     |    | 2020-12-03 |
| 67 | 硬质合金可转位刀片    |       | 全部参数 | 带圆角圆孔固定的硬质合金可转位刀片尺寸 GB/T 2078-2007       |    | 2020-12-03 |
| 68 | 硬质合金可转位刀片    |       | 全部参数 | 带圆角无固定孔的硬质合金可转位刀片 尺寸 GB/T 2079-2015      |    | 2020-12-03 |



| 序号 | 检测对象                | 项目/参数 |      | 检测标准（方法）                           | 说明 | 生效日期       |
|----|---------------------|-------|------|------------------------------------|----|------------|
|    |                     | 序号    | 名称   |                                    |    |            |
| 69 | 硬质合金可转位刀片           |       | 全部参数 | 带圆角沉孔固定的硬质合金可转位刀片尺寸 GB/T 2080-2007 |    | 2020-12-03 |
| 70 | 带修光刃、无固定孔的硬质合金可转位刀片 |       | 全部参数 | 带修光刃、无固定孔的硬质合金可转位刀片 GB/T 2081-2018 |    | 2020-12-03 |



在线扫码获取验证

No. CNAS L0358

