检验检测机构 资质认定证书附表



检验检测机构名称:常州检验检测标准认证研究院

批准日期:2021年10月27日

有效期至:2024年11月06日

批准部门:国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

- 1.本附表分两部分,第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围,第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
- 2. 取得资质认定证书的检验检测机构,向社会出具具有证明作用的数据和结果时,必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书,并在报告或者书中正确使用CMA标志。
 - 3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
 - 4.本附表页码必须连续编号,每页右上方注明:第X页共X页。

一、批准<u>常州检验检测标准认证研究院</u>授权签字人及领域表

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第1页共 41页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	陈社勤	主任/高级工程师	金属材料	
2	章扬	环化所所长/高级工程师	轻工、化工、板材及原料、家具、家 具配件及原材料、绿色及环境标志产 品项目	
3	沈科	环化所化工建材部主任 /工程师	轻工、化工、板材及原料、家具、家 具配件及原材料、绿色及环境标志产 品项目	
4	郑洪连	环化所副所长/高级工程 师	轻工、化工、板材及原料、家具、家 具配件及原材料、绿色及环境标志产 品项目	
5	顾强	部长/工程师	轻工、化工(家具、木家具中的有害 物质)项目	
6	张鸣杰	灯具室主任/高级工程师	照明电器、汽车摩托车灯具、电磁兼 容、电子元器件项目	
7	施朝阳	中心副主任/研究员级高 工	照明电器、汽车摩托车灯具、电磁兼 容、电子元器件项目	
8	杨静华	所长/研究员级高工	照明电器、汽车摩托车灯具、电磁兼 容、电子元器件项目	
9	冯小文	主任/高级工程师	照明电器、汽车摩托车灯具、电磁兼 容、电子元器件项目	
10	沈国文	部长/高级工程师	电子元器件项目	



证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第2页共 41页

⇔ □	类别(产 品/项目	Ť	≃品/项目/参数	依据的标准(方法	阳仙花园	2800	# \$60±161
序号	- 66/坝日 - /参数) 	序号	名称)名称 及编号(含年号)	限制范围		生效时间
				金属材料			
1	铜及铜合 金	1.1	ND / MO/ H.I.	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			2018-11-07
2	铝及铝合金	2.1	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			2018-11-07
		2.2	硅、锰、铬、镍、铜、 钛、镁、铁、锌、铅、 砷、镓、锶锡、钒、锆	铝及铝合金光电直 读发射光谱分析方 法 GB/T 7999-2015			2018-11-07
		3.1	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			2018-11-07
		3.2	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			2018-11-07
				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			2018-11-07
		3.3	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			2018-11-07
		0.4	7.4	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	152		2018-11-07
		3.4	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			2018-11-07
		3.5	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		2018-11-07
		7	E BELL	钢铁及合金 磷含量的测定 铋磷钼蓝分光光度法和锑磷钼蓝分光光度法			2018-11-07
	钢铁几个	3.6	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			2018-11-07
3	钢铁及合金			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	15		2018-11-07

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第3页共 41页

	类别(产	ř	产品/项目/参数	依据的标准(方法			
序号	品/项目 /参数)	序号	名称)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		3.7	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			2018-11-07
				钢铁及合金 镍含量的测定 丁二酮			2018-11-07
		3.8	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		2018-11-07
		3.9	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			2018-11-07
		3.10	钛	钢铁及合金化学分析方法 二安替比林甲烷光度法测定			2018-11-07
		3.11	铝	1989 钢铁及合金 铝含 量的测定 铬天青 S分光光度法 GB/T223.9-2008			2018-11-07
		0.40		钢铁及合金化学分析方法 钽试剂萃取光度法测定钒量 GB/T 223.14-2000			2018-11-07
		3.12	钒	钢铁及合金化学分析方法 硫酸亚铁 安滴定法测定钒含量 GB/T 223.13-2000			2018-11-07
		3.13	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			2018-11-07
		3.14	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			2018-11-07
		3.15	碳、硅、锰、磷、硫、 铬、镍、钼、铝、铜、 钨、钛、钒、锡、锑、 硼、铅、钴砷、铌	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			2018-11-07
		3.16	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			2018-11-07
		4.1	拉伸试验	20125-2006 金属材料 拉伸试 验第1部分:室温 试验方法 GB/T228.1-2010	只测 1000kN;B方法		2018-11-07
4	金属材料及其制品	4.2	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; 300J; -60 ~室温		2018-11-07
		4.3	弯曲试验	金属材料 弯曲试 验方法 GB/T232- 2010	只用支辊式		2018-11-07

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第4页共 41页

	, , 5	107111111111111111111111111111111111111		17.73240 3			379275 7192
序号	类别(产 品/项目	ř	品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明	生效时间
11, 2	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	PA STORYS	Ø L PP	
		4.4	压扁试验	金属管 压扁试验 方法 GB/T246- 2017		变更	2018-11-07
		4.5	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、10mm		2020-08-13
		4.6	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验第1部分: 试验方法(A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺)GB/T	只测:HRA、HRB、 HRC		2020-08-13
		4.7	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第1部分:试验方法 GB/T4340.1-2009	只测: HV0.2、HV1、 HV5、HV10、HV30		2018-11-07
		4.8	里氏硬度	金属里氏硬度试验 方法 GB/T 17394.1-2014	只测:(300~800)HLD		2018-11-07
5	光滑工件	5.1	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			2018-11-07
6	冷轧钢板 和钢带	6.1	部分参数	冷轧钢板和钢带 GB/T 708-2019	不测重量		2020-08-13
7	优质碳素 结构钢热 轧薄钢板 和钢带	7.1	全部参数	优质碳素结构钢热 轧薄钢板和钢带 GB/T 711-2017	不测超声检验	变更	2018-11-07
8	碳素结构 钢冷轧薄 钢板及钢 带	8.1	全部参数	碳素结构钢冷轧钢 板及钢带 GB/T 11253-2007			2021-04-22
9	优质碳素 结构钢	9.1	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		2018-11-07
10	碳素结构 钢	10.1	全部参数	碳素结构钢 GB/T 700-2006			2018-11-07
11	紧固件	11.1	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		2018-11-07
12	螺母	12.1	部分参数	紧固件机械性能 螺母 GB/T 3098.2- 2015	不测表面缺陷		2021-04-22
13	不锈钢紧 固件	13.1	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 、楔负载强度		2018-11-07
=				照明电器			
14	1	14.1	全部参数	灯具 第1部分:一般要求与试验GB7000.1-2015IEC60598-1:2014EN60598-1:2015			2018-11-07
15	灯具	15.1	全部参数	灯具性能第1部分 :一般要求 GB/T 31897.1-2015IEC 62722-1:2014			2018-11-07

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第5页共 41页

715711	· · /工/小日 ·	שאוויוט דווערד	2.江办自市州中以近区四	加加2-10-5		7	50贝共 41贝
序号	类别(产 品/项目	ř	≃品/项目/参数	依据的标准(方法	限制范围	说明	生效时间
11,2	/参数)	序号	名称)名称 及编号(含年号)	פו פילניוואא	WLP/7	土双町山
				灯具分布光度测量 的一般要求 GB/T9468-2008			2018-11-07
		15.2	灯具分布光度	灯具的光度测试和 分布光度学 GB/T 22907-2008CIE 121- 1996			2018-11-07
16	固定式通 用灯具	16.1	全部参数	灯具第2-1部分:特 殊要求固定式通 用灯具 GB7000.201- 2008IEC 60598-2- 1:1979+A1:1987EN 60598-2-1-1989			2018-11-07
17	嵌入式灯具	17.1	全部参数	灯具 第2-2部分:特 殊要求 嵌入式灯 具 GB7000.202- 2008IEC60598-2- 2:2011EN 60598-2- 2:2012			2018-11-07
18	道路与街 路照明灯 具	18.1	全部参数	灯具第2-3部分 :特殊要求道路 与街路照明灯具 GB7000.203- 2013IEC60598-2- 3:2011EN 60598-2- 3:2011 道路与街路照明灯			2018-11-07
				具 性能要求 GB/T24827-2015			2018-11-07
19	可移式通 用灯具	19.1	全部参数	灯具 第2-4部分:特 殊要求 可移式通 用灯具 GB7000.204- 2008IEC60598-2- 4:1997EN 60598-2- 4-1998			2018-11-07
20	投光灯具	20.1	全部参数	灯具 第2-5部分 : 特殊要求 投光 灯具 GB7000.7- 2005IEC 60598-2- 5:2015EN 60598-2- 5:2015	接		2018-11-07
21	投光照明 灯具	21.1	光度测试	投光照明灯具光度 测试 GB/T7002- 2008			2018-11-07
22	儿童用可 移式灯具	22.1	全部参数	灯具第2-10部分 :特殊要求儿童 用可移式灯具 GB 7000.4-2007IEC 60598-2-10:2003EN 60598-2-10:2003			2018-11-07
23	水族箱用 灯具	23.1	全部参数	灯具 第2-11部分 :特殊要求 水族 箱灯具 GB 7000.211-2008IEC 60598-2-11:2013EN 60598-2-11:2013	4		2018-11-07
24	电源插座 安装的夜 灯	24.1	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- 2008IEC 60598-2- 12:2013EN 60598-2- 12:2013			2018-11-07

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第6页共 41页

- 0-11	· /エップ・ロー	13711113 2000	2.亿沙自市州中成近区四	/PJEHZ 10 J			50以六 41以
序号	类别(产 品/项目	ř	≃品/项目/参数	依据的标准(方法) 2称	限制范围	说明	生效时间
11, 2	/参数)	序号	名称)名称 及编号(含年号)	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	NI PA	土坎州山
25	地面嵌入 式灯具	25.1	全部参数	灯具 第2-13部分 :特殊要求地面嵌 入式灯具 GB7000.213- 2008IEC60598-2- 13:2012EN 60598-2- 13:2006+A1:2012			2018-11-07
26	灯串	26.1	全部参数	灯具 第2-20部分 : 特殊要求 灯串 GB7000.9-2008IEC 60598-2- 20: 2014EN 60598- 2-20:2015		1	2018-11-07
27	应急照明 灯具	27.1	全部参数	灯具 第2-22部分 :特殊要求 应急 照明灯具 GB7000.2-2008IEC 60598-2- 22:2015EN 60598- 2-22:2015	132		2018-11-07
28	消防应急 灯具	28.1	全部参数	消防应急灯具 GB17945-2010			2018-11-07
29	LED灯具	29.1	全部参数	灯具性能 第2-1部 分: LED灯具特殊 要求 GB/T 31897.201-2016IEC 62722-2-1:2014			2018-11-07
30	道路照明 用LED灯	30.1	全部参数	道路照明用LED灯 性能要求 GB/T24907-2010			2018-11-07
31	装饰照明 用LED灯	31.1	全部参数	装饰照明用LED灯 GB/T24909-2010			2018-11-07
32	LED筒灯	32.1	全部参数	LED筒灯 性能要 求 GB/T29294- 2012 LED筒灯性能测量 方法 GB/T29293-			2018-11-07
00	嵌入式	20.4	○	2012 嵌入式LED灯具 性			
33	LED灯具	33.1	全部参数	能要求 GB/T 30413-2013 读写作业台灯性能			2018-11-07
34	读写作业 台灯	34.1	全部参数	要求 GB/T9473- 2017		变更	2018-11-07
35	室内外照 明场所	35.1	全部参数	照明测量方法 GB/T 5700-2008			2018-11-07
36	外壳	36.1	部分参数	外壳防护等级 (IP代码) GB/T 4208-2017IEC 60529:2015EN60529 : 2013	不测:IPX9	变更	2018-11-07
37	放电灯 (荧光灯 除外)	37.1	全部参数	放电灯(荧光灯除 外) GB19652- 2005IEC 62035:2014, A1:20 16 EN 62035:2014, A1:20		变更	2020-07-09
38	放电灯 (荧光灯 除外)	38.1	全部参数	放电灯(荧光灯除 外)特性测量方法 GB/T13434-2008	J.		2018-11-07

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第7页共 41页

- 0-11	. , , , , , , ,	13/11/15/25/25/	公儿沙自市川中以近区日			_	h/씨즈 HIM
= -	类别(产	j	产品/项目/参数	依据的标准(方法	7月生1 共 序1	;×100	<i>4</i> - 55π-12⊒
序号	品/项目 /参数)	序号	名称)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
39	高压钠灯	39.1	全部参数	高压钠灯 GB/T13259- 2005IEC60662:2011 EN 60662:2012,A11:201 9		变更	2020-07-09
40	自镇流荧 光高压汞 灯	40.1	全部参数	自镇流荧光高压汞 灯 QB/T2050-2008			2018-11-07
41	高压汞灯	41.1	全部参数	高压汞灯性能要求 GB/T21093- 2007IEC60188:2001 EN 60188:2001,A11:201		变更	2020-07-09
42	金属卤化物灯	42.1	全部参数	金属卤化物灯 IEC 61167:2018 EN 61167:2018 金属卤化物灯(钪 钠系列)性能要求		变更	2020-07-09
43	陶瓷金属 卤化物灯	43.1	全部参数	GB/T 18661-2020 陶瓷金属卤化物灯 性能要求 GB/T 24458-2017		变更	2018-11-07
	白炽灯	44.1 全部参数	全部参数	白炽灯泡光电参数的测量方法 GB/T 15043-2008 家用和类似场合普通照明用钨丝灯性能要求 GB/T10681-2009IEC 60064:1993, A1:2000, A2:2002, A3:2005, A4:2007,			2018-11-07
44		44.2	白炽灯的最大外形尺寸	A5:2009EN 60064:1995 A1:2000, A2:2002, A3:2005, A4:2007, A5:2009 1 白炽灯的最大外形 尺寸 GB/T 7249- 2008IEC 60630:2014EN 60630:2010			2018-11-07
		44.3	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- 2008IEC 60432- 1:1999, A1:2005,A2:2011EN 60432- 1:2000+A1:2005+ A2:2012	不测:2.9寿终安全性		2018-11-07

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第8页共 41页

		1071111-20022		7-73 2 A - 10 3			309474 TI94
序号	类别(产 品/项目	ř	≃品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明	生效时间
,,,	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	rkib)/DE	96-73	
45	卤钨灯	45.1	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- 2008IEC 60432- 2:1999, A1:2005,A2:2012EN 60432- 2:2000,A1:2005, A2:2012	不测:2.9寿终安全性		2018-11-07
46	卤钨灯 (非机动	46.1	部分参数	白炽灯 安全要求 第3部分:卤钨灯(非 机动车辆用) GB14196.3- 2008IEC 60432- 3:2012EN 60432- 3:2013	不测:2.5低电压低气压 自屏蔽式灯的气压 2.6寿终安全性		2018-11-07
40	车辆用)	46.2	全部参数	卤钨灯(非机动车 辆用)性能要求 GB/T 14094- 2016IEC 60357:2011EN 60357:2003,A11:201		变更	2020-07-09
47	道路机动 车辆灯泡	l动 J泡 47.1	部分参数	道路机动车辆灯泡 尺寸光电性能要求 GB/T15766.1- 2008IEC 60809:2014,A3:2019 EN 60809- 2015,A3:2019	不测:2.6 灯头试验3.4 灯 头试验	变更	2020-07-09
	1 1107375			道路机动车辆灯泡 性能要求 GB/T 15766.2-2016IEC 60810:2017,A1:2019 EN 60810:2015,A1:2017	不测:4.7玻壳强度	变更	2020-07-09
48	双端荧光	49.4	△ 並 を 粉	双端荧光灯安全要 求 GB18774- 2002IEC 61195:1999, A1:2012,A2:2014EN 61195:1999, A1:2013,A2:2015	132		2018-11-07
40	灯	48.1	48.1 全部参数	双端荧光灯性能 要求 GB/T10682- 2010IEC 60081:1997,A6:2017 EN 60081:1998,A11:201 8		变更	2020-07-09
49	单端荧光灯	端荧光 49.1 全部参数	全部参数	单端荧光灯的安全 要求 GB16843- 2008IEC 61199:2011, A1:20 12, A2:2014EN 61199:2011, A1:2013, A2:2015		B	2018-11-07
				单端荧光灯性能要 求 GB/T17262- 2011IEC 60901:2014EN 60901:1996,A6:2017		变更	2020-07-09

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第9页共 41页

1671		איזאיזיין דייניר	2.几办自市州中风近区四,	咖啡2-10与		/	59贝共 41贝
序号		ř		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)			
50	自镇流灯	50.1	全部参数	普通照明用自镇流 灯安全要求 GB16844-2008IEC 60968:2015EN 60968:2015 普通照明用自镇流 荧光灯性能要求 GB/T17263- 2013IEC		变更	2018-11-07
				60969:2016EN			
51	无极荧光 灯	51.1	全部参数	60969:2016 无极荧光灯安全 要求 GB 30422- 2013			2018-11-07
52	单端无极 荧光灯	52.1	全部参数	单端无极荧光灯 QB/T 2938-2008			2018-11-07
53	普通照明 用自镇流 无极荧光	53.1	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 普通照明用自镇流			2018-11-07
	灯			无极荧光灯安全要 求 GB 21554-2008			2018-11-07
54	LED模块	54.1	全部参数	普通照明用LED模 块安全要求 GB24819-2009IEC 62031:2018 EN 62031:2008,A2:2015		变更	2020-07-09
				普通照明用LED模 块性能要求 GB/T 24823-2017 IEC 62717:2019		变更	2020-07-09
55	普通照明 用LED模 块	55.1	全部参数	普通照明用LED模 块测试方法 GB/T 24824-2009			2018-11-07
56	LED照明 产品	56.1	全部参数	固态照明产品的电 气和光度测量 IES LM-79-2019		变更	2020-07-09
	广品			LED的测量 CIE127:2007			2018-11-07
				普通照明用50V以 上自镇流LED灯性 能要求 IEC 62612:2013,A2:2018		变更	2020-07-09
57	自镇流 LED灯	57.1	全部参数	普通照明用50V以 上自镇流LED灯安 全要求 GB24906- 2010IEC 62560:2015EN 62560:2012,A11:201 9		变更	2020-07-09
58	普通照明 用非定向 自镇流 LED灯	58.1	全部参数	普通照明用非定向 自镇流LED灯性能 要求 GB/T24908- 2014			2018-11-07
59	非自镇流 LED灯	59.1	全部参数	非自镇流LED灯第 1部分安全要求 IEC62663:2012EN6 2663:2012			2018-11-07
60	双端 LED灯	60.1	全部参数	普通照明用双端 LED灯 安全要求 IEC62776:2014EN 62776:2015	-5		2018-11-07

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第10页共 41页

		13/11/13 12/22		17-13-H- 14-3			1310057
序号	类别(产 品/项目 /参数)		产品/项目/参数	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
	/多奴)	序号	名称				
61	反射型自 镇流	61.1	全部参数	反射型自镇流 LED灯性能要求 GB/T29296-2012 反射型自镇流			2018-11-07
	LED灯	01.1		反射型自镇流 LED灯性能测试方 法 GB/T29295- 2012			2018-11-07
62	反射灯	62.1	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			2018-11-07
63	照明光源	63.1	颜色测量	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922- 2008			2018-11-07
64	光源	64.1	显色指数	光源显色性评价方 法 GB/T 5702-2019 3			2021-08-20
65	灯和灯系 统	65.1	全部参数	灯和灯系统的光生 物安全性 GB/T 20145-2006IEC 62471:2006EN 62471:2009			2018-11-07
66	光源和灯 具	66.1	全部参数	应用IEC 62471评 估光源和灯具的蓝 光危害 IEC TR 62778:2014		扩项	2018-11-07
67	灯的控制 装置	67.1	全部参数	灯的控制装置 第 1部分:1般要求和 安全要求 GB19510.1- 2009IEC 61347- 1:2015EN 61347- 1:2015			2018-11-07
68	荧光灯用 交流电子 镇流器	68.1	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 19510.4-2009IEC 61347-2-3:2011EN 61347-2-3:2011		eil.	2018-11-07
69	管形荧光 灯用交流 电子镇流 器	69.1	全部参数	管形荧光灯用交流 和/或直流电子控 制装置性能要求 GB/T 15144-2020 IEC 60929:2011, A1:2015EN			2021-08-20
70	荧光灯用 镇流器	70.1	全部参数	60929:2011, A1:2016 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- 2009IEC 61347-2- 8:2000, A1:2006/Cor 1- 2012EN 61347-2- 8:2001,A1:2006			2018-11-07
71	管形荧光 灯用镇流 器	71.1	全部参数	管形荧光灯用镇流 器性能要求 GB/T14044- 2008IEC 60921:2004, A1:2006EN 60921:2004, A1:2006			2018-11-07

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第11页共 41页

						-1	3119676 1196
序号	类别(产 品/项目	ř	≃品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明	生效时间
	/参数)	序号	名称)名称 及编号(含年号)	1307575	00.13	
72	放电灯 (管形荧 光灯除外	72.1	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- 2009IEC 61347-2- 9:2012EN 61347-2- 9:2013			2018-11-07
12)用镇流器	72.1	生品学文	灯用附件 放电灯 (管形荧光灯除外)用镇流器性能要 求 GB/T15042- 2008IEC 60923:2005, A1:2006EN 60923:2005, A1:2006			2018-11-07
73	放电灯 (荧光灯 除外)或 直流电子镇 流器	73.1	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- 2007IEC 61347-2- 12:2005,A1:2010EN 61347-2- 12:2005 A1:2010			2018-11-07
74	LED模块 用直流电子 控制装置	74.1	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- 2009IEC 61347-2- 13:2014,A1:2016EN 61347-2-13:2014			2018-11-07
		74.1	T III D XX	LED模块用直流或 交流电子控制装置 性能要求 GB/T24825- 2009IEC 62384:2006, A1:2009EN 62384:2006, A1:2009			2018-11-07
75	单端金属 卤化物灯 用LC顶峰 超前式镇 流器	75.1	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			2018-11-07
	单端无极			单端无极荧光灯用 交流电子镇流器 QB/T2871-2007			2018-11-07
76	荧光灯用 交流电子 镇流器	76.1	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			2018-11-07
77	管形荧光 灯镇流器	77.1	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			2018-11-07
78	高压钠灯 用镇流器	78.1	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			2018-11-07

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第12页共 41页

76711	..儿少日「	PALLINEVATION	2.江办自市州中民近6四	加加2-105		Я	月12贝共 41贝
序号	类别(产 品/项目	ř	≃品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明	生效时间
	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)			
79	金属卤化 物灯用镇 流器	79.1	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		变更	2018-11-07
80	管形荧光 灯灯座和 启动器座	80.1	部分参数	管形荧光灯灯座和 启动器座 GB/T 1312-2007IEC 60400:2017EN 60400:2017	不测:8.防触电保护 ;10.结构 14.机械强度	变更	2018-11-07
81	螺口灯座	81.1	部分参数	螺口灯座 GB/T 17935-2007IEC 60238:2016 +Amd1:2017 /Cor1:2018EN 60238:2018	不测: 15.5弯曲度试验 、15.7压力试验 不测:18.正常工作	变更	2018-11-07
82	杂类灯座	82.1	全部参数	杂类灯座 第1部分 一般要求和试验 GB/T 19651.1-2008 IEC60838- 1:2016+A1:2017 EN60838- 1:2017+A1:2017		变更	2018-11-07
83	LED模块 用连接器	83.1	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 GB/T 19651.3- 2008IEC60838-2- 2:2012EN 60838-2- 2:2012		变更	2018-11-07
		84.1	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	扩项	2020-12-16
	LED室内	84.2	一般要求	LED 室内照明应用 技术要求 GB/T 31831-2015			2020-12-16
84	照明	84.3	规格分类要求	LED 室内照明应用 技术要求 GB/T 31831-2015			2020-12-16
		84.4	性能要求	LED 室内照明应用 技术要求 GB/T 31831-2015			2020-12-16
		85.1	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	扩项	2020-12-16
85	LED城市	85.2	一般要求	LED城市道路照明 应用技术要求 GB/T 31832-2015			2020-12-16
00	道路照明	85.3	灯具规格分类要求	LED城市道路照明 应用技术要求 GB/T 31832-2015			2020-12-16
		85.4	性能要求	LED城市道路照明 应用技术要求 GB/T 31832-2015			2020-12-16
		86.1	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		扩项	2020-12-16
86	电器设备	86.2	标识	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			2020-12-16
		86.3	一般试验要求	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	-13		2020-12-16

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第13页共 41页

地	し・八か目も	ᄧᄣᄺᄓᄞᄠᄺ	2.江办首市州中以近区四/	明始2-10万			13贝共 41贝
序号	类别(产 · 品/项目	ř	≃品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明	生效时间
,, ,	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	12.03.02	Ø B- 73	
		86.4	对机械碰撞防护试验的 验证	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			2020-12-16
		87.1	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	扩项	2020-12-16
		87.2	要求	道路照明灯杆技术 条件 CJ/T527-2018			2020-12-16
		87.3	钢质灯杆	道路照明灯杆技术 条件 CJ/T527-2018			2020-12-16
		87.4	灯杆及灯臂	道路照明灯杆技术 条件 CJ/T527-2018			2020-12-16
		87.5	焊接方法	道路照明灯杆技术 条件 CJ/T527-2018			2020-12-16
		87.6	钢质灯杆钢质焊缝质量	道路照明灯杆技术 条件 CJ/T527-2018			2020-12-16
	_	87.7	15 m 及以上、20 m 以下灯杆避雷针的接地	道路照明灯杆技术 条件 CJ/T527-2018			2020-12-16
		87.8	接地端子	道路照明灯杆技术 条件 CJ/T527-2018			2020-12-16
		87.9	装配尺寸	道路照明灯杆技术 条件 CJ/T527-2018			2020-12-16
		87.10	铝质灯杆	道路照明灯杆技术 条件 CJ/T527-2018			2020-12-16
87	道路照明 灯杆技术 条件	87.11	型材	道路照明灯杆技术 条件 CJ/T527-2018			2020-12-16
		87.12	检修门(口)	道路照明灯杆技术 条件 CJ/T527-2018			2020-12-16
		87.13	铝质灯杆焊缝质量	道路照明灯杆技术 条件 CJ/T527-2018			2020-12-16
		87.14	旋压式铝合金灯杆	道路照明灯杆技术 条件 CJ/T527-2018			2020-12-16
		87.15	制弯处理	道路照明灯杆技术 条件 CJ/T527-2018			2020-12-16
		87.16	杆体其他处理	道路照明灯杆技术 条件 CJ/T527-2018			2020-12-16
		87.17	防腐处理	道路照明灯杆技术 条件 CJ/T527-2018			2020-12-16
		87.18	热浸镀锌防腐处理	道路照明灯杆技术 条件 CJ/T527-2018			2020-12-16
		87.19	铝制灯杆杆体防腐处理	道路照明灯杆技术 条件 CJ/T527-2018			2020-12-16
		87.20	喷漆工艺	道路照明灯杆技术 条件 CJ/T527-2018	-3		2020-12-16
1	1 L		l	I		EA Y	i

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第14页共 41页

7671	ᆞᄼᅶᄽᄝ	איאיז רוי וגוגים	区江办首市州中以近区四/	加加2-10分		>	F14火犬 41火
序号			产品/项目/参数	依据的标准(方法	限制范围	说明	生效时间
	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)			
		87.21	喷塑工艺	道路照明灯杆技术 条件 CJ/T527-2018			2020-12-16
		88.1	全部参数	LED灯具可靠性试 验方法 GB/T 33721-2017		扩项	2020-12-16
		88.2	温度循环试验	LED灯具可靠性试 验方法 GB/T 33721-2017			2020-12-16
		88.3	电源开关试验	LED灯具可靠性试 验方法 GB/T 33721-2017		. 1	2020-12-16
		88.4	加速工作寿命试验	LED灯具可靠性试 验方法 GB/T 33721-2017	-1		2020-12-16
		88.5	温度冲击试验	LED灯具可靠性试 验方法 GB/T 33721-2017	130		2020-12-16
88	LED灯具 可靠性试 验方法	88.6	恒定湿热试验	LED灯具可靠性试 验方法 GB/T 33721-2017			2020-12-16
		88.7	高温操作试验	LED灯具可靠性试 验方法 GB/T 33721-2017			2020-12-16
		88.8	低温启动试验	LED灯具可靠性试 验方法 GB/T 33721-2017			2020-12-16
		88.9	极端温度贮存	LED灯具可靠性试 验方法 GB/T 33721-2017			2020-12-16
		88.10	振动试验	LED灯具可靠性试 验方法 GB/T 33721-2017			2020-12-16
		88.11	LED灯具的光通维持寿 命试验方法	LED灯具可靠性试 验方法 GB/T 33721-2017			2020-12-16
Ξ				轻工			
89	家具、原 材料及配 件	89.1	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	152		2018-11-07
		90.1	全部参数	学生用品的安全通 用要求 GB 21027- 2007			2018-11-07
		90.2	涂改制品中有机溶剂苯 、氯代烃	化学试剂 气相色 谱法通则 GB/T 9722-2006			2018-11-07
		90.3	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			2018-11-07
90	学生用品	90.4	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			2018-11-07
	_	90.5	耐腐蚀性	轻工产品金属渡层 和化学处理层的耐 腐蚀试验方法中性 盐雾试验 (NSS)法 QB/T3826-1999	75	FEI	2018-11-07

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第15页共 41页

<u> </u>	类别(产 · 品/项目 /参数)	产	≃品/项目/参数	依据的标准(方法	00 to 1 to 100	\V.=U	(1.24-2.1)
序号		序号	名称	入 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	限制范围	说明 	生效时间
		90.6	漆膜附着力	漆膜附着力测定法 GB/T1720-1979			2018-11-07
		90.7	摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008			2018-11-07
91	学生书袋	91.1	全部参数	学生书袋 QB/T 2858-2007			2018-11-07
92	笔袋	92.1	全部参数	笔袋 QB/T 2772- 2017			2018-11-07
93	绘图仪尺 直尺	93.1	全部参数	绘图仪尺 直尺 QB/T 1474.1-2005			2018-11-07
94	绘图仪尺 三角尺	94.1	全部参数	绘图仪尺 三角尺 QB/T 1474.2-2005			2018-11-07
95	绘图仪尺 比例尺	95.1	全部参数	绘图仪尺 比例尺 QB/T 1474.3-2005			2018-11-07
96	绘图仪尺 丁字尺	96.1	全部参数	绘图仪尺丁字尺 QB/T 1474.4-2005			2018-11-07
97	绘图仪尺 量角器	97.1	全部参数	绘图仪尺量角器 QB/T 1474.5-2005			2018-11-07
98	绘图仪尺 绘图模板	98.1	全部参数	绘图仪尺 绘图模 板 QB/T 1474.6- 2005			2018-11-07
99	订书机	99.1	全部参数	订书机 QB/T 1300- 2007 QB/T 1300- 2007			2018-11-07
四				化工			
				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			2018-11-07
				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			2018-11-07
		100.1	挥发性有机化合物 (VOC)含量	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			2018-11-07
				附录A 室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物 质限量 GB18582- 2008 附录A			2018-11-07
				原限量 GB18582- 2008 附录A 室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中 有害物质 GB18581-2009 附录			2018-11-07
		100.2	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	-3		2018-11-07

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第16页共 41页

<u> </u>	类别(产 品/项目	ř	产品/项目/参数	依据的标准(方法	阳仙芒国	28.00	#- \$50+ (□
序号	而/坝目 /参数)	序号	名称)名称 及编号(含年号)	限制范围		生效时间
				室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物 质限量 GB18582- 2008 附录A			2018-11-07
				外境标志产品技术 要求室内装饰装 修用溶剂型木器涂 料 HJ/T414-2007 附录B			2018-11-07
				环境标志产品技术 要求室内装作器。 修用溶剂型术42007 附录B 室内装饰装单有影82- 2008 附录A 室内装饰装备材构 质限量 GB18582- 2008 附录A 室内装饰装除质材料中 有需物质 GB18581-2009 附录			2018-11-07
		100.3	甲苯、乙苯、二甲苯	室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物 质限量 GB18582- 2008 附录A	75		2018-11-07
100	油漆涂料						2018-11-07
				室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量 GB18583-2008 附录E			2018-11-07
		100.4	卤代烃	区和加宁肯吉彻风 限量 GB18583- 2008 附录E 室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中 有害物质 GB18581-2009 附录			2018-11-07
		100.5	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			2018-11-07
		400 C	口前久里	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 室内装饰器修材料			2018-11-07
		100.6	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			2018-11-07
				色漆和清漆总铅含 量的测定 GB/T 13452.1-1992			2018-11-07
		100.7	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室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质能涂料中有害物质限器 6818582-2008 附录 C			2018-11-07
		100.8	游离甲醛	2000 PIY 3R C			2018-11-07
				水性涂料中甲醛含 量的测定 GB/T23993-2009			2018-11-07
		100.9	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	J.		2018-11-07

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第17页共 41页

1671	. • /エ/か日 『	ם אוויוט דר אידו ה	4.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2			77	17贝共 41贝
序号	类别(产 品/项目 /参数)		产品/项目/参数	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
	/多奴)	序号	名称				
101	室内装饰 装修材料溶剂型木器涂料	101.1	全部参数	木器涂料中有害物 质限量 GB 18581- 2020			2021-08-20
	室内装饰 装修材料 内墙涂料	102.1	全部参数	建筑用墙面涂料中 有害物质限量 GB 18582-2020			2021-08-20
103	环境标志 产品 装物 等等 等等 形态 等等 等。 等等 等。 等等 等。 等等 等。 等等 等。 等等 等。 等。	103.1	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			2018-11-07
104	环境标志 产品技术 要求 水性 涂料	104.1	全部参数	环境标志产品技术 要求 水性涂料 HJ 2537-2014			2018-11-07
		105.1	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	19-		2018-11-07
		105.2	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			2018-11-07
105	环境标志 产品 家具	105.3	胶粘剂中有害物质	环境标志产品技术 要求 家具 HJ2547- 2016 6.3 HJ2547- 2016 6.3			2018-11-07
		105.4	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			2018-11-07
		105.5	内、外照射指数	环境标志产品技术 要求 家具 HJ2547-2016 6.7			2018-11-07
		400.4	,	木材胶粘剂及其树 脂检验方法 GB/T 14074-2017 3.16		变更	2018-11-07
		106.1	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			2018-11-07
		106.2	苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质 限量 GB18583- 2008 附录B	132		2018-11-07
		106.3	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			2018-11-07
		106.4	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			2018-11-07
106	胶粘剂	106.5	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			2018-11-07
		106.6	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			2018-11-07
		106.7	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			2018-11-07

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第18页共 41页

삔끠	:江办有品	州中武进区	X.江办有吊州市武进区四X	胡路2-18号		5	F18贝共 41贝
序号	类别(产 品/项目 /参数)	序号	产品/项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		106.8	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			2018-11-07
		106.9	卤代烃(以二氯乙烷计)	鞋和箱包用胶粘剂 GB 19340-2014 附 录B		变更	2018-11-07
		106.10	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			2018-11-07
		106.11	游离苯酚	木材胶粘剂及其树脂检验方法 GB/T 14074-2017 3.13		变更	2018-11-07
107	室内装饰 装修材料 胶粘剂中 有害物质 限量	107.1	全部参数	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质 限量 GB18583- 2008			2018-11-07
108	环境标志 产品 胶粘	108.1	部分参数	环境标志产品 胶 粘剂 HJ 2541-2016	不测:丙酮、正已烷、2- 乙基已醇、烷基酚聚氧 乙烯醚参数		2018-11-07
		109.1	挥发物含量	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			2018-11-07
109	室内装饰 装修材料 聚氯乙烯 卷材地板	109.2	可溶性铅	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			2018-11-07
	131777871	109.3	可溶性镉	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			2018-11-07
	室内装饰	110.1	重金属元素	室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量 GB18585-2001			2018-11-07
110	装修材料 壁纸	110.2	甲醛	室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量 GB18585-2001			2018-11-07
111	家具	111.1	重金属锑、砷、钡、硒 、六价铬	家具中重金属锑、	*50	扩项	2018-11-07
112	木家具	112.1	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			2018-11-07
113	人造板及其制品	113.1	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		扩项	2020-12-16
五		7		板材及原料)
		114.1	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		迁址	2021-03-31
		114.2	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		迁址	2021-03-31

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第19页共 41页

			·/エップ 日 17 / 11 15 12 / 22 12 12 / 1				יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי
序号	类别(产 品/项目	ř	≃品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明	生效时间
,,,	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	- KURJACIE	W6-73	TVV-11-1
		114.3	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		迁址	2021-03-31
		114.4	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		迁址	2021-03-31
		114.5	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		迁址	2021-03-31
		114.6	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	-A.	迁址	2021-03-31
		114.7	水煮(浸)-冰冻-干燥处 理后静曲强度	法 GB/T 17657- 2013 4.10		迁址	2021-03-31
		114.8	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		迁址	2021-03-31
		114.9	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		迁址	2021-03-31
		114.10	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		迁址	2021-03-31
		114.11	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		迁址	2021-03-31
		114.12	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		迁址	2021-03-31
		114.13	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		迁址	2021-03-31
		114.14	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		迁址	2021-03-31
		114.15	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		迁址	2021-03-31
		114.16	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		迁址	2021-03-31
		114.17	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		迁址	2021-03-31
		114.18	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		迁址	2021-03-31

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第20页共 41页

							1520927C +192
序号	类别(产 品/项目	ì	产品/项目/参数 	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明	生效时间
	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)			
		114.19	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		迁址	2021-03-31
		114.20	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		迁址	2021-03-31
		114.21	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		迁址	2021-03-31
		114.22	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	-4	迁址	2021-03-31
		114.23	表面耐冷热循环性能-方 法1	法 GB/T 17657- 2013 4.37	-5-	迁址	2021-03-31
		114.24	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		迁址	2021-03-31
		114.25	表面耐污染性能测定-方法2	法 GB/T 17657- 2013 4.41		迁址	2021-03-31
114	人造板	114.26	表面耐磨性能测定-方法	法 GB/T 17657- 2013 4.42		迁址	2021-03-31
		114.27	表面耐磨性能测定-方法	法 GB/T 17657- 2013 4.43		迁址	2021-03-31
		114.28	表面耐磨性能测定-方法	法 GB/T 17657- 2013 4.44		迁址	2021-03-31
		114.29	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	15-	迁址	2021-03-31
		114.30	表面耐干热性能测定-方 法1	法 GB/T 17657- 2013 4.46		迁址	2021-03-31
		114.31	表面耐干热性能测定-方 法2	法 GB/T 17657- 2013 4.47		迁址	2021-03-31
		114.32	表面耐湿热性能测定-方 法1	法 GB/T 17657- 2013 4.48		迁址	2021-03-31
		114.33	表面耐湿热性能测定-方 法2	法 GB/T 17657- 2013 4.49		迁址	2021-03-31
		114.34	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		迁址	2021-03-31

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第21页共 41页

			·/_/// 10 / 11 / 10 10 10 / 10 / 10 / 10				BEINO TIN
序号	类别(产 品/项目	ř	≃品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明	生效时间
ית	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	で でいいい 日日 いっぱん いっぱん いっぱん いっぱん いっぱん いっぱん いっぱん いっぱん	近 昭	土坎州山
		114.35	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		迁址	2021-03-31
		114.36	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		迁址	2021-03-31
		114.37	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		迁址	2021-03-31
		114.38	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	-	迁址	2021-03-31
		114.39	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	35-	迁址	2021-03-31
	(114.40	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		迁址	2021-03-31
		114.41	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		迁址	2021-03-31
		114.42	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		迁址	2021-03-31
		114.43	总挥发性有机化合物释 放量和甲醛释放量	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		迁址	2021-03-31
				建筑用板材的甲醛 释放量试验方法 干燥器法 JIS A1460-2021			2021-08-20
			A	室内装饰装修材料 人造板及其制品中 甲醛释放限量 GB18580-2017		迁址	2021-03-31
	(人造板及其制品中 甲醛释放量测定气 体分析法 GB/T 		迁址	2021-03-31
		114.44	甲醛释放量	人造板-甲醛释放 量-穿孔萃取法 EN ISO 12460-5- 2015 EN ISO 12460-5-2015		迁址	2021-03-31
				人造板—甲醛释放量的测定第一部分:气候箱法测试甲醛释放量 BS EN	只测1立方舱法	迁址	2021-03-31
				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		迁址	2021-03-31

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第22页共 41页

序号	类别(产 品/项目 /参数)		≃品/项目/参数	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
	,	序号	名称	用干燥器测定木制 品甲醛水平的试验 方法 ASTM D		迁址	2021-03-31
			Z. B. L.	5582-2014 室内装饰装修材料 人造板及其制品中 甲醛释放限量 GB18580-2001	仅限2018年5月1日以前生 产的产品检测	迁址	2021-03-31
115	建筑材料	115.1	烟密度	建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法 GB/T 8627-2007		迁址	2021-03-31
		116.1	含水率	木材含水率测定方 法 GB/T 1931-2009		迁址	2021-03-31
		116.2	密度	木材密度测定方法 GB/T 1933-2009		迁址	2021-03-31
		116.3	pH值	木材pH值测定方 法 GB/T 6043-2009		迁址	2021-03-31
116	木材	116.4	硬度	木材硬度试验方法 GB/T 1941-2009		迁址	2021-03-31
				实木地板中国主要 木材名称 GB/T 15036.1-2018GB/T 16734-1997		迁址	2021-03-31
		116.5	木材名称	木材鉴别方法通则 GB/T 29894-2013		迁址	2021-03-31
			32.	红木家具通用技术 条件 GB/T 18107- 2017		迁址	2021-03-31
117	刨花板	117.1	全部参数	刨花板 GB/T 4897- 2015		迁址	2021-03-31
118	胶合板	118.1	全部参数	普通胶合板 GB/T 9846-2015		迁址	2021-03-31
119	中密度纤 维板	119.1	部分参数	中密度纤维板 GB/T 11718-2009	不测:含砂量、湿静曲强度	迁址	2021-03-31
120	细木工板	120.1	全部参数	细木工板 GB/T 5849-2016		迁址	2021-03-31
121	实木地板	121.1	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		迁址	2021-03-31
122	热固性树 脂浸渍纸 高压装饰 层积板	122.1	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	迁址	2021-03-31
123	浸渍胶膜 纸饰面纤 维板和刨 花板	123.1	全部参数	浸渍胶膜纸饰面纤 维板和刨花板 GB/T 15102-2017		迁址	2021-03-31
124	浸渍胶膜 纸饰面胶 合板和细 木工板	124.1	全部参数	浸渍胶膜纸饰面胶 合板和细木工板 GB/T 34722-2017		迁址	2021-03-31

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第23页共 41页

7671	· /エ/ハロ		2.1.沙自市州中以近区四户	90年2-10万		,	布23贝六 41贝
序号	类别(产 品/项目	ř	品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明	生效时间
,, ,	/参数)	序号	名称)名称 及编号(含年号)	12.5330	40.73	
125	装饰单板 贴面人造 板	125.1	全部参数	装饰单板贴面人造 板 GB/T15104- 2006		迁址	2021-03-31
126	浸渍纸层 压木质地 板	126.1	全部参数	浸渍纸层压木质地 板 GB/T 18102- 2020			2021-08-20
127	实木复合 地板	127.1	全部参数	实木复合地板 GB/T18103-2013		迁址	2021-03-31
128	防静电活 动地板	128.1	全部参数	防静电活动地板通 用规范 SJ/T10796- 2001		迁址	2021-03-31
129	铝塑复合	129.1	部分参数	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T177482016	不测:耐人工气候老化、 燃烧性能、涂层耐磨耗 性、剥离强度	迁址	2021-03-31
123	板	120.1	M ≥ (V-III	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	迁址	2021-03-31
130	定向刨花 板	130.1	全部参数	定向刨花板 LY/T1580-2010		迁址	2021-03-31
131	竹集成材 地板	131.1	全部参数	竹集成材地板 GB/T 20240-2017		迁址	2021-03-31
132	饰面用浸 渍胶膜纸	132.1	全部参数	饰面用浸渍胶膜纸 LY/T 1143-2006		迁址	2021-03-31
133	地板基材 用纤维板	133.1	全部参数	地板基材用纤维板 LY/T 1611-2011		迁址	2021-03-31
134	实木集成 地板	134.1	全部参数	实木集成地板 LY/T 1614-2011		迁址	2021-03-31
135	聚氯乙烯 薄膜饰面 人造板	135.1	部分参数	聚氯乙烯薄膜饰面 人造板 LY/T 1279- 2020	不测:色泽稳定性、氯乙 烯单体	变更	2021-03-31
136	木线条	136.1	全部参数	木线条 GB/T 20446-2006		迁址	2021-03-31
137	地采暖用 木质地板	137.1	全部参数	地采暖用木质地板 LY/T 1700-2018		迁址	2021-03-31
138	体育馆用 木质地板	138.1	部分参数	体育馆用木质地板 GB/T 20239-2015	不测功能要求	迁址	2021-03-31
139	强化木地 板	139.1	部分参数	层压地板 氨基塑料热固性树脂饰面地板 规格、要求和测试方法 EN 13329-2016+A1-2017	席、表面胶合强度、尺 寸稳定性		2021-08-20
140	聚氯乙烯 卷材地板	140.1	部分参数	聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.1-2015	脚形 迅驰、 冽月注、 则	迁址	2021-03-31
141	半硬质聚 氯乙烯块 状地板	141.1	部分参数	半硬质聚氯乙烯块 状地板 GB/T 4085- 2015	脚轮试验、防滑性、耐 <u>磨性、抗冲击性</u>	迁址	2021-03-31
142	装饰单板 层压木质 地板	142.1	全部参数	装饰单板层压木质 地板 LY/T 1739- 2008		迁址	2021-03-31
143	实木复合 地板用胶 合板	143.1	全部参数	实木复合地板用胶 合板 LY/T 1738- 2020		变更	2021-03-31

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第24页共 41页

							DZ-19471 - 1194
序号	类别(产 品/项目	ř	≃品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明	生效时间
から	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	四四次四次	近 円	于XX市引向
144	饰面木质 墙板	144.1	全部参数	饰面木质墙板 LY/T 1697-2017		迁址	2021-03-31
145	软木类地 板	145.1	全部参数	软木类地板 LY/T 1657 - 2015		迁址	2021-03-31
146	浸渍纸层 压板饰面 多层实木 复合地板	146.1	全部参数	浸渍纸层压实木复 合地板 GB/T 24507-2020			2021-08-20
147	木塑地板	147.1	部分参数	木塑地板 GB/T 24508-2020	不测:耐真菌腐蚀、抗滑 值、氯乙烯单体		2021-08-20
148	公共场所 阻燃制品 及组件	148.1	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	不燃性、辐射通量、产烟量	迁址	2021-03-31
149	建筑材料 及制品	149.1	部分参数	建筑材料及制品燃 烧性能分级 GB 8624-2012	只测:GB/T 8626可燃性、 GB/T 11785辐射通量和产 烟量、GB/T 5464不燃性 、GB/T 2406.2氧指数	迁址	2021-03-31
150	阻燃木质 复合地板	150.1	全部参数	阻燃木质复合地板 GB/T 24509-2009		迁址	2021-03-31
151	仿古木质 地板	151.1	全部参数	仿古木质地板 LY/T 1859-2020		变更	2021-03-31
152	涂饰浸渍 纸层压木 质地板	152.1	全部参数	涂饰浸渍纸层压木 质地板 LY/T 1858- 2009		迁址	2021-03-31
153	浸渍胶膜 纸饰面秸 秆板	153.1	全部参数	浸渍胶膜纸饰面秸 秆板 GB/T 23472- 2009		迁址	2021-03-31
154	人造板饰 面专用装 饰纸	154.1	全部参数	人造板饰面专用装 饰纸 LY/T 1831- 2009		迁址	2021-03-31
155	木质踢脚 线	155.1	全部参数	木质踢脚线 LY/T 1987-2020			2021-08-20
156	浸渍纸层 压秸秆复 合地板	156.1	全部参数	浸渍纸层压秸秆复 合地板 GB/T 23471-2018		迁址	2021-03-31
157	实木地板 坯料	157.1	全部参数	实木地板坯料 LY/T 2058-2012		迁址	2021-03-31
158	非结构用 集成材	158.1	全部参数	非结构用集成材 LY/T 1787-2016		迁址	2021-03-31
159	麦 (稻) 秸秆刨 花板	159.1	全部参数	麦(稻)秸秆刨花 板 GB/T 21723- 2008		迁址	2021-03-31
160	建筑用人造板	160.1	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	迁址	2021-03-31
161	装饰薄木	161.1	全部参数	装饰薄木 SB/T 10969-2013		迁址	2021-03-31
162	户外木地 板	162.1	部分参数	室内高湿场所和室 外用木地板 LY/T 1854-2020	不测:防腐性能、湿摩擦系数		2021-08-20
163	室内高湿 场所用木 地板	163.1	部分参数	室内高湿场所和室 外用木地板 LY/T 1854-2020	不测:防腐性能、湿摩 擦系数		2021-08-20

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第25页共 41页

- Ю-Ш	• /エップロ	13/11/13/12/22/2	公江沙自市川市以近区67	ר פו בושנה		_	P20WA 41W
序号	类别(产 品/项目 /参数)	序号	产品/项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
164	直接印刷 木地板	164.1	全部参数	直接印刷木地板 LY/T 1986-2011		迁址	2021-03-31
165	硬质聚氯 乙烯地板	165.1	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	迁址	2021-03-31
166	聚氯乙烯 片材饰面 复合地板	166.1	部分参数	聚氯乙烯片材饰面 复合地板 LY/T 2716-2016		迁址	2021-03-31
六				汽车摩托车灯具			
167	汽车前照 灯	167.1	部分参数	汽车用灯丝灯泡前 照灯 GB4599-2007	不测:5.5配光性能稳定性5.6塑料配光镜前照灯要求		2018-11-07
168	汽车用 LED前照 灯	168.1	部分参数	汽车用LED前照灯 GB25991-2010	只测:5.3配光性能5.4光 色		2018-11-07
169	汽车前雾 灯	169.1	部分参数	汽车用灯丝灯泡前 雾灯 GB4660-2016	不测:5.3配光性能稳定性5.4塑料配光镜前照灯要求5.7电磁兼容性能要求	变更	2018-11-07
170	摩托车白 炽丝光源 前照灯	170.1	全部参数	摩托车白炽丝光源 前照灯配光性能 GB5948-1998			2018-11-07
171	汽车及挂 车转向信 号灯	171.1	全部参数	汽车及挂车转向信 号灯配光性能 GB17509-2008			2018-11-07
172	机动车和 挂车用后 雾灯	172.1	全部参数	机动车和挂车用后 雾灯配光性能 GB11554-2008			2018-11-07
173	汽车及挂 车前位灯 后位灯和制 动灯	173.1	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		变更	2020-07-09
174	汽车及挂 车倒车灯	174.1	全部参数	汽车及挂件倒车灯 配光性能 GB15235-2007			2018-11-07
175	汽车及挂 车侧标志 灯	175.1	全部参数	汽车及挂车侧标志 灯配光性能 GB18099-2013			2018-11-07
176	汽车驻车 灯	176.1	全部参数	汽车驻车灯配光性 能 GB18409-2013			2018-11-07
177	摩托车光 信号装置	177.1	全部参数	摩托车光信号装置 配光性能 GB17510-2008			2018-11-07
七				电磁兼容			
					/4/	B)

证书编号: 210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第26页共 41页

6 0	类别(产 品/项目	Ŧ	≃品/项目/参数	依据的标准(方法	阳蜘茶属	2800	<i>4</i> + ∴50+ i=1
序号	面/坝日 /参数) 	序号	名称)名称 及编号(含年号)	限制范围		生效时间
178	电子电器设备(电磁兼容)	178.1	谐波电流	2017IEC61000-4- 7:2009EN 61000- 4-7:2009 GB 17625.1- 2012IEC 61000-3- 2:2014EN 61000- 3-2:2014 7.3	只测:单相、电流 16A		2018-11-07
		178.2	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 压供电系统中电压 波动和闪烁的限制 GB/T 17625.2- 2007IEC 61000-3- 3:2013EN 61000-3- 3:2013	只测:单相	变更	2018-11-07
		179.1	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 17626.11-2008IEC61000-4-11:2010EN 61000-4-11:2004	只测:单相、电流 16A		2018-11-07
		179.2	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- 2018IEC61000-4- 2:2008EN 61000-4- 2:2009		变更	2019-11-19
179	电气照明 和类似设 备(电磁 兼容)	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	立ロノン会※h	一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595:2014IEC 61547:2013EN 61547:2010 电气照明和类似设	不测:射频电磁场辐射 抗扰度		2018-11-07
			电气照明和实际设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T 17743-2017CISPR 15:2015EN 55015:2015			2018-11-07	
		179.4	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:单相、电流 16A	变更	2019-11-19

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第27页共 41页

- C-II	. • /エッハロ「	ויאוים דיווים	区江沙自市州中风进区四/			7	521火六 41火
序号			产品/项目/参数	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
	/参数)	序号	名称				
		179.5	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		变更	2019-11-19
		179.6	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试验 GB/T 17626.6-2017IEC 61000-4-6:2013EN 61000-4-6:2014		变更	2019-11-19
		179.7	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 30A/m		2018-11-07
		180.1	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/T 31275-2020 IEC 62493:2015 EN 62493:2015			2021-04-22
180	照明设备	180.2	感应电流密度	照明设备对人体电 磁辐射的评价 GB/T 31275-2020 IEC 62493:2015 EN 62493:2015			2021-04-22
八				电子元器件			
		181.1	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	只测: 温度 -70		2018-11-07
		181.2	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	只测: 温度 150		2018-11-07
		181.3	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	只测: 温度: 10 ~85 ,湿度: 30%RH~98%RH	变更	2018-11-07
		181.4	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	10 ~ 85 ,湿度: 30%RH ~ 98%RH		2018-11-07
181	电气产品 通用环境 类试验	181.5	冲击	电工电子产品环境 试验 第2部分:试 验方法 试验Ea和 导则:冲击 GB/T2423.5-2019	只测:峰值加速度 150g	变更	2019-11-19
		181.6	碰撞	电工电子产品环境 试验 第2部分:试验 方法 试验Eb和导 则: 碰撞 GB/T2423.6-1995	只测:半正弦波,峰值加速 度 50g		2018-11-07

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第28页共 41页

序号	类别(产 品/项目	ř	≃品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明	生效时间
ידון	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	ा प्रतामानु 	игчл	工XXH认问
		181.7	振动(正弦)	环境试验 第2部分 : 试验方法 试验 Fc: 振动(正弦) GB/T 2423.10-2019	只测:频率 2Hz~2000Hz,位移 51mm, 载荷 1000kg	变更	2020-07-09
		181.8	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			2018-11-07
		181.9	温度变化	环境试验 第2部分 : 试验方法 试验 N:温度变化 GB/T2423.22-2012	只测: 1.Na:规定转换时间的 温度变化; 2.Nb:规 定速率的温度变化(速 率 15°C/min)	变更	2019-11-19
		181.10	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 GB/T2423.28-2005			2018-11-07
		181.11	宽带随机振动	电工电子产品环境 试验 第2部分:试验 方法 试验Fh:宽带 随机振动(数字控 制)和导则 GB/T2423.56-2018	只测:频 2Hz~2000Hz,位移 51mm, 载荷 1000kg	变更	2019-11-19
		181.12	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 2423.51-2020			2021-04-22
		181.13	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			2018-11-07
182	机车车辆 设备	182.1	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	振动只测:频率 2Hz~2000Hz,位移 51mm, 载荷 1000kg 冲击只做:峰值加速度 150g	变更	2019-11-19
183	普通照明 用发光 二极管	183.1	全部参数	普通照明用发光二 极管性能要求 QB/T 4057-2010			2018-11-07
184	小功率发 光二极管 (非空腔 器件)	184.1	全部参数	半导体发光二极管 测试方法 SJ/T11394-2009	132		2018-11-07
185	功率发光 二极管	185.1	全部参数	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			2018-11-07
186	功率半导 体发光二 极管芯片	186.1	全部参数	半导体器件机械和 气候试验方法 GB/T4937-1995			2018-11-07
	半导体发 光二极管 用荧光粉	187.1	全部参数	半导体发光二极管 用荧光粉 SJ/T11397-2009			2018-11-07
				LED光源流明维护 率测量方法 IES LM-80-08			2018-11-07
188	LED光源	188.1	全部参数	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-			2018-11-07
189	LED显示 屏	189.1	部分参数	发光二极管 (LED)显示屏测试 方法 SJ/T11281- 2017	不测节能、信噪比、电 磁兼容	变更	2018-11-07

ングを国際

二、批准<u>常州检验检测标准认证研究院</u>检验检测的能力范围

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第29页共 41页

序号	类别(产	ř	≃品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	3800	化加 克
げち	品/项目 /参数)	序号	名称	及编号(含年号)			生效时间
190	半导体器 件	190.1	部分参数	半导体器件机械和 气候试验方法 GB/T4937-1995	不测恒定加速度、低气 压、温度/湿度组合循环 、密封、热间断、质谱 法测量内部水汽含量		2018-11-07
191	汽车用发 光二极管 (LED)及 模组	191.1	部分参数	汽车用发光二极管 (LED)及模组 QC/T 1038-2016		扩项	2018-11-07
九				家具			
		192.1	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		迁址	2021-03-31
		192.2	椅凳类稳定性	家具力学性能试验 第2部分:椅凳类 稳定性 GB/T10357.2-2013	132	迁址	2021-03-31
		192.3	 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 GB/T10357.3-2013		迁址	2021-03-31
		192.4	柜类稳定性	家具力学性能试验 第4部分:柜类稳 定性 GB/T10357.4- 2013		迁址	2021-03-31
		192.5	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		迁址	2021-03-31
		192.6	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 GB/T 10357.6-2013		迁址	2021-03-31
		192.7	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		迁址	2021-03-31
		192.8	表面漆膜耐盐浴	家具表面漆膜耐盐 浴测定法 QB/T 1950-2013		迁址	2021-03-31
		192.9		家具表面软质覆面材料剥离强度的测定 QB/T 4448-2013		迁址	2021-03-31
		192.10	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		迁址	2021-03-31
		192.11	密度	泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		迁址	2021-03-31
		192.12	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		迁址	2021-03-31
		192.13	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		迁址	2021-03-31
		192.14	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		迁址	2021-03-31
		192.15	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		迁址	2021-03-31

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第30页共 41页

序号	类别(产 品/项目	7	^产 品/项目/参数	依据的标准(方法 (依据的标准)	限制范围	说明	生效时间
,, ,	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	18.6375	46.73	
				国家纺织产品基本 安全技术规范 GB 18401-2010 6.8 金属材料上的转化		迁址	2021-03-31
		192.16	金属材料上的转化膜	膜 单位面积膜质 量的测定 重量法 GB/T 9792-2003		迁址	2021-03-31
		192.17	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		迁址	2021-03-31
		192.18	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		迁址	2021-03-31
192	家具	192.19	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 19941-2019		迁址	2021-03-31
		192.20	皮革色牢度	皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 QB/T 2537-2001		迁址	2021-03-31
		192.21	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 色漆和清漆 摆杆		迁址	2021-03-31
				阻尼试验 GB/T		迁址	2021-03-31
		192.22	金属喷漆(塑)涂层冲 击强度	1730-2007 漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020			2021-08-20
		400.00	金属喷漆(塑)涂层附	漆膜附着力测定法 GB/T 1720- 1979(1989)		迁址	2021-03-31
		192.23	着力	色漆和清漆 漆膜 的划格试验 GB/T 9286-1998	35	迁址	2021-03-31
		192.24	金属喷漆(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/T9754-2007		迁址	2021-03-31
		192.25	家具表面耐冷液	家具表面耐冷液测 定法 GB/T 4893.1- 2005		迁址	2021-03-31
		192.26	家具表面耐湿热	家具表面耐湿热测 定法 GB/T 4893.2- 2020		变更	2021-03-31
		192.27	家具表面耐干热	家具表面耐干热测 定法 GB/T 4893.3- 2020		变更	2021-03-31
		192.28	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		迁址	2021-03-31

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第31页共 41页

			·/エップ 日 ロノハ・12 12/02/12/17				3019371 7193
序号	类别(产 品/项目	ř	≃品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明	生效时间
כי יהו	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)		UT PA	于XXhilel
		192.29	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		迁址	2021-03-31
		192.30	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		迁址	2021-03-31
		192.31	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		迁址	2021-03-31
		192.32	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		迁址	2021-03-31
		192.33	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		迁址	2021-03-31
		192.34	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		迁址	2021-03-31
		192.35	木家具中氨释放量	木家具中氨释放量 试验方法 GB/T 36022-2018		迁址	2021-03-31
		192.36	纺织品 水萃取液pH值	纺织品 水萃取液 pH值的测定 GB/T 		扩项	2021-03-31
		192.37	轻工产品金属镀层和化 学处理层的耐腐蚀试验 方法 乙酸盐雾试验	轻工产品金属镀层 和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验 (ASS)法 QB/T 3827-1999		扩项	2021-03-31
		193.1	邻苯二甲酸酯	塑料家具中有害物 质限量 GB 28481- 2012		迁址	2021-03-31
193	塑料家具	193.2	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	迁址	2021-03-31
		193.3	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	迁址	2021-03-31
194	木家具	194.1	全部参数	室内装饰装修材料 木家具中有害物质 限量 GB18584- 2001		迁址	2021-03-31
				木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017		迁址	2021-03-31
195	木制家具	195.1	全部参数	木家具 质量检验 及质量评定 QB/T 1951.1-2010		迁址	2021-03-31
196	金属家具	196.1	部分参数	金属家具通用技术 条件 GB/T 3325- 2017	不测:阻燃性能	迁址	2021-03-31
197	钢家具	197.1	全部参数	金属家具 质量检验及质量评定 QB/T 1951.2-2013		迁址	2021-03-31
198	软体家具 沙发	198.1	全部参数	软体家具 沙发 QB/T1952.1-2012		迁址	2021-03-31

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第32页共 41页

- 0-11	, _ , _ , _ ,	15711111 20022		· // / / / / / / / / / / / / / / / / /			D029471 T194
序号	类别(产 品/项目	ř	品/项目/参数	依据的标准(方法 依据的标准(方法)名称	限制范围	说明	生效时间
かち	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	四以师郊	远明	土双印门미
199	弹簧软床 垫	199.1	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	迁址	2021-03-31
200	课桌椅	200.1	全部参数	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
201	办公椅	201.1	全部参数	办公家具 办公椅 QB/T 2280-2016		迁址	2021-03-31
202	餐桌、餐 椅	202.1	全部参数	餐桌餐椅 GB/T 24821-2009		迁址	2021-03-31
203	木制写字 桌	203.1	全部参数	木制写字桌 QB/T2384-2010		迁址	2021-03-31
204	家具 深色 名贵硬木 家具	204.1	全部参数	家具深色名贵硬 木家具 QB/T2385- 2018	170	迁址	2021-03-31
205	木制柜	205.1	全部参数	木制柜 QB/T2530- 2011		迁址	2021-03-31
206	厨房家具	206.1	全部参数	厨房家具 QB/T2531-2010		迁址	2021-03-31
207	电动密集 书架	207.1	全部参数	钢制书架 第4部分 : 电动密集书架 GB/T13667.4-2013		迁址	2021-03-31
208	钢制书架	208.1	全部参数	钢制书架 第1部分 :单、复柱书架 GB/T13667.1-2015		迁址	2021-03-31
209	积层式书 架	209.1	全部参数	钢制书架 第2部分 : 积层式书架 GB/T 13667.2-2017		迁址	2021-03-31
210	手动密集 书架	210.1	全部参数	钢制书架 第3部分 : 手动密集书架 GB/T13667.3-2013		迁址	2021-03-31
211	钢制书柜 、资料柜	211.1	全部参数	钢制书柜、资料柜 通用技术条件 GB/T13668-2015		迁址	2021-03-31
212	办公家具 木制柜、 架	212.1	全部参数	办公家具 木制柜 、架 GB/T 14532- 2017		迁址	2021-03-31
213	办公家具 阅览桌、 椅、聲	213.1	全部参数	办公家具 阅览桌 、椅、凳 GB/T 14531-2017		迁址	2021-03-31
214	屏风	214.1	全部参数	办公家具 屏风 GB/T 22792.1~3- 2009		迁址	2021-03-31
215	档案装具	215.1	全部参数	档案装具 DA/T 6- 1992		迁址	2021-03-31
216	直列式档 案密集架	216.1	全部参数	直列式档案密集架 DA/T 7-1992		迁址	2021-03-31
217	金属轻型 组合货架	217.1	全部参数	金属轻型组合货架 SB/T10166-1993		迁址	2021-03-31
218	电脑桌	218.1	全部参数	办公家具电脑桌 QB/T 4156-2010		迁址	2021-03-31
219	实验室家 具	219.1	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	迁址	2021-03-31
						_	

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第33页共 41页

			·/T/) · 日 · D / II · D · D / D · D · D · D · D · D · D · D				1000000 TIDE
序号	类别(产 品/项目	ř	≃品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明	生效时间
かち	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	以即以以西	近四	于XX市引向
220	学生公寓 多功能家 县	220.1	部分参数	学生公寓多功能家 具 QB/T 2741-2013	不测:阻燃性能	迁址	2021-03-31
221	红木家具	221.1	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	迁址	2021-03-31
222	钢制储物 柜	222.1	全部参数	钢制储物柜(架) 技术要求及试验 方法 GB/T 28200- 2011		迁址	2021-03-31
223	儿童家具	223.1	部分参数	儿童家具通用技术 条件 GB 28007- 2011	不测:阻燃性能	迁址	2021-03-31
224	家用双层 床	224.1	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	迁址	2021-03-31
225	茶几	225.1	全部参数	茶几 QB/T 4467- 2013		迁址	2021-03-31
226	衣帽架	226.1	全部参数	衣帽架 QB/T 4455-2013		迁址	2021-03-31
227	漆艺家具	227.1	部分参数	漆艺家具 QB/T 4447-2013	不测:阻燃性能	迁址	2021-03-31
228	木制宾馆 家具	228.1	部分参数	木制宾馆家具 QB/T2603-2013	不测玻璃台面力学性能	迁址	2021-03-31
229	影剧院公 共座椅	229.1	部分参数	影剧院公共座椅 QB/T2602-2013	不测阻燃性、消音装置	迁址	2021-03-31
230	体育场馆 公共座椅	230.1	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	迁址	2021-03-31
231	教学仪器 设备产品	231.1	全部参数	教学仪器设备产品 一般质量要求 JY 0001-2003		迁址	2021-03-31
232	折叠椅	232.1	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	迁址	2021-03-31
233	沙滩椅	233.1	全部参数	沙滩椅 QB/T 4454-2013		迁址	2021-03-31
234	手动折叠 沙发	234.1	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	迁址	2021-03-31
235	折叠式会 议桌	235.1	部分参数	折叠式会议桌 QB/T 4460-2013	不测:折叠耐久性	迁址	2021-03-31
236	棕纤维弹 性床垫	236.1	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 	迁址	2021-03-31
237	卫浴家具	237.1	部分参数	卫浴家具 GB 24977-2010	不测台盆、镜子、电器 、耐水性	迁址	2021-03-31
238	工具箱柜	238.1	全部参数	工具箱柜通用技术 条件 QB/T 5536- 2020			2021-08-20
239	钢制文件 柜	239.1	全部参数	钢制文件柜 QB/T 1097-2010		迁址	2021-03-31
240	康复训练 床	240.1	全部参数	普通固定式康复训 练床 GB/T 20403- 2006		迁址	2021-03-31

NALHI INTERNA

二、批准<u>常州检验检测标准认证研究院</u>检验检测的能力范围

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第34页共 41页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法	限制范围	说明	生效时间
かち		序号	名称)名称 及编号(含年号)		忧 明	于XX时间
241	病床	241.1	部分参数	病床 YY 0003-90	只测:外观、静载荷、尺 寸	迁址	2021-03-31
242	档案密集 架	242.1	全部参数	档案密集架智能管 理系统技术要求 DA/T 65-2017		迁址	2021-03-31
		243.1	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		迁址	2021-03-31
		243.2	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		迁址	2021-03-31
		243.3	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		迁址	2021-03-31
		243.4	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		迁址	2021-03-31
243	办公家具 桌台类	243.5	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		迁址	2021-03-31
		243.6	高度调节装置耐久性	办公家具 桌台类 稳定性、强度和耐 久性测试方法 GB/T 38607-2020		迁址	2021-03-31
		243.7	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		迁址	2021-03-31
		243.8	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		迁址	2021-03-31
		243.9	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		迁址	2021-03-31
		244.1	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		迁址	2021-03-31
		244.2	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		迁址	2021-03-31
		244.3	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		迁址	2021-03-31
		244.4	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		迁址	2021-03-31
		244.5	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		迁址	2021-03-31

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第35页共 41页

<u> </u>	类别(产		产品/项目/参数	依据的标准(方法	阳仙芒用	; H n n	<i>4</i> + 550+1-1
序号	品/项目 /参数)	序号	名称)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明 	生效时间
		244.6		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		迁址	2021-03-31
		244.7	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		迁址	2021-03-31
		244.8	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		迁址	2021-03-31
		244.9	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 GB/T 38611 -2020		迁址	2021-03-31
244	办公家具 办公工作 椅	244.10	扶手向下静载荷测试-中 间	办公家具 办公工		迁址	2021-03-31
		244.11	扶手向下静载荷测试-前 沿	办公家具 办公工		迁址	2021-03-31
		244.12	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 GB/T 38611 -2020		迁址	2021-03-31
		244.13	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 GB/T 38611 -2020		迁址	2021-03-31
		244.14	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 GB/T 38611 -2020		迁址	2021-03-31
		244.15	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 GB/T 38611 -2020		迁址	2021-03-31
		244.16	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 GB/T 38611 -2020	35	迁址	2021-03-31
		244.17	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 GB/T 38611 -2020		迁址	2021-03-31
		244.18	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 GB/T 38611 -2020		迁址	2021-03-31
		245.1	全部参数	学校课桌椅功能尺 寸及技术要求 GB/T 3976-2014		迁址	2021-03-31
		245.2	中小学校课桌椅尺寸及 允许误差	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.3	中小学校课桌椅木材含 水率	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.4	中小学校课桌椅桌面耐 污染	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第36页共 41页

序号 品/项目 (多数)	\ 	生效时间
中小学校课卓格漆膜耐 课卓格 OB/T4071-	\ T	
245.5 液性 2010	迁址	2021-03-31
245.6 中小学校课桌椅漆膜耐 课桌椅 QB/T4071- 湿热 2010	迁址	2021-03-31
245.7 中小学校课桌椅漆膜耐 课桌椅 QB/T4071- 干热 2010	迁址	2021-03-31
245.8 中小学校课桌椅漆膜附 课桌椅 QB/T4071- 着力 2010	迁址	2021-03-31
245.9 中小学校课桌椅漆膜耐 课桌椅 QB/T4071- 冷热温差 2010	迁址	2021-03-31
245.10 中小学校课桌椅漆膜耐 课桌椅 QB/T4071- 磨性能 2010	迁址	2021-03-31
245.11 中小学校课桌椅漆膜抗 课桌椅 QB/T4071- 冲击 2010	迁址	2021-03-31
245.12 中小学校课桌椅漆膜耐 课桌椅 QB/T4071- 香烟灼烧 2010	迁址	2021-03-31
245.13 中小学校课桌椅桌面垂 课桌椅 QB/T4071- 直静载荷 2010	迁址	2021-03-31
245.14 中小学校课桌椅桌面垂 课桌椅 QB/T4071- 直耐久性 2010	迁址	2021-03-31
245.15 中小学校课桌椅桌面垂 课桌椅 QB/T4071- 直冲击试验 2010	迁址	2021-03-31
245.16 中小学校课桌椅桌腿跌 课桌椅 QB/T4071- 2010	迁址	2021-03-31
245.17 中小学校课桌椅桌面水 课桌椅 QB/T4071- 平静载荷试验 2010	迁址	2021-03-31
245.18 中小学校课桌椅椅子向 前倾翻试验 课桌椅 QB/T4071- 2010	迁址	2021-03-31
245.19 中小学校课桌椅椅子侧 课桌椅 QB/T4071- 向倾翻试验 2010	迁址	2021-03-31
245.20 椅子向后倾翻试验 课桌椅 QB/T4071- 2010	迁址	2021-03-31
245.21 中小学校课桌椅凳子任 课桌椅 QB/T4071- 意方向的倾翻试验 2010	迁址	2021-03-31
245.22 中小学校课桌椅座面、课桌椅 QB/T4071- 椅背联合静载荷 2010	迁址	2021-03-31
245.23 中小学校课桌椅座面、课桌椅 QB/T4071- 椅背联合耐久性 2010	迁址	2021-03-31
245.24 中小学校课桌椅座面侧 课桌椅 QB/T4071- 向静载荷 2010	迁址	2021-03-31
245.25 中小学校课桌椅椅腿前 课桌椅 QB/T4071- 向静载荷试验 2010	迁址	2021-03-31

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第37页共 41页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法			
		序号	名称	入名称 及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		245.26	中小学校课桌椅椅腿侧 向静载荷试验	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.27	中小学校课桌椅座面冲 击试验	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.28	中小学校课桌椅椅背冲 击试验	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.29	中小学校课桌椅脚踏静 载荷	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.30	中小学校课桌椅跌落试 验	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.31	中小学校课桌椅扶手和 枕靠侧向静载荷试验	课桌椅 QB/T4071- 2010	170	迁址	2021-03-31
		245.32	中小学校课桌椅扶手垂 直向下静载荷试验	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.33	中小学校课桌椅扶手冲 击试验	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
	学校祷	245.34	中小学校课桌椅甲醛释 放量	限量 GB 18584- 2001		迁址	2021-03-31
		245.35	中小学校课桌椅可溶性 重金属	室内装饰装修材料 木家具中有害物质 限量 GB 18584- 2001		迁址	2021-03-31
		245.36	学前儿童桌椅尺寸及允 许误差	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
245		245.37	学前儿童桌椅安全要求	学校课桌椅功能尺 寸及技术要求 GB/T 3976-2014		迁址	2021-03-31
		245.38	学前儿童桌椅可迁移元 素	玩具安全 第4部分 :特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		迁址	2021-03-31
		245.39	学前儿童桌椅甲醛释放 量	室内装饰装修材料 木家具中有害物质 限量 GB 18584- 2001		迁址	2021-03-31
		245.40	高等院校桌椅尺寸及允 许误差	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.41	高等院校桌椅木材含水 率	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.42	高等院校桌椅桌面耐污 染	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.43	高等院校桌椅漆膜耐液 性	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.44	高等院校桌椅漆膜耐湿 热	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.45	高等院校桌椅漆膜耐干 热	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第38页共 41页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法			
		序号	名称	入 (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	限制范围	说明	生效时间
		245.46	高等院校桌椅漆膜附着 力	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.47	高等院校桌椅漆膜耐冷 热温差	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.48	高等院校桌椅漆膜耐磨 性能	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.49	高等院校桌椅漆膜抗冲 击	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.50	高等院校桌椅漆膜耐香 烟灼烧	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.51	高等院校桌椅桌面垂直 静载荷	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.52	高等院校桌椅桌面垂直 耐久性	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.53	高等院校桌椅桌面垂直 冲击试验	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.54	高等院校桌椅桌腿跌落 试验	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.55	高等院校桌椅桌面水平 静载荷试验	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.56	高等院校桌椅椅子向前 倾翻试验	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.57	高等院校桌椅椅子侧向 倾翻试验	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.58	高等院校桌椅椅子向后 倾翻试验	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.59	高等院校桌椅凳子任意 方向的倾翻试验	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.60	高等院校桌椅座面、椅 背联合静载荷	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.61	高等院校桌椅座面、椅 背联合耐久性	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.62	高等院校桌椅座面侧向 静载荷	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.63	高等院校桌椅椅腿前向 静载荷试验	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.64	高等院校桌椅椅腿侧向 静载荷试验	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.65	高等院校桌椅座面冲击 试验	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.66	高等院校桌椅椅背冲击 试验	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第39页共 41页

ᄱᄱ		א אוו ווו ווי על	2.1.沙自市州市以近区四/	奶缸2-10-5		5	F09贝 八 41贝
序号	类别(产 品/项目 /参数)			依据的标准(方法) 名称 日、	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称	及编号(含年号)			
		245.67	高等院校桌椅脚踏静载 荷	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.68	高等院校桌椅跌落试验	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.69	高等院校桌椅扶手和枕 靠侧向静载荷试验	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.70	高等院校桌椅扶手垂直 向下静载荷试验	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.71	高等院校桌椅扶手冲击 试验	课桌椅 QB/T4071- 2010		迁址	2021-03-31
		245.72	高等院校桌椅甲醛释放 量	室内装饰装修材料 木家具中有害物质 限量 GB 18584- 2001		迁址	2021-03-31
		245.73	高等院校桌椅可溶性重 金属	室内装饰装修材料		迁址	2021-03-31
+				家具配件及原材料			
	塑料	246.1	密度	塑料 非泡沫塑料 密度的测定 第1部 分:浸渍法、液体 比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008		迁址	2021-03-31
		246.2	拉伸性能	塑料 拉伸性能的 测定 第1部分:总 则 GB/T 1040.1- 2018		迁址	2021-03-31
246		246.3	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	-72	迁址	2021-03-31
		246.4	弯曲强度和弯曲模量	塑料 弯曲性能的 测定 GB/T 9341- 2008	17	迁址	2021-03-31
		246.5	洛氏硬度	塑料 硬度测定 第 2部分:洛氏硬度 GB/T 3398.2-2008		迁址	2021-03-31
247	皮革	247.1	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		迁址	2021-03-31
248	纺织品	248.1	禁用偶氮染料	纺织品 禁用偶氮 染料的测定 GB/T 17592-2011		迁址	2021-03-31
		248.2	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		迁址	2021-03-31
249	地毯	249.1	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		迁址	2021-03-31
					<u> </u>		

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第40页共 41页

7671	· /工/小日 r		7.1.沙自市州中风进区四/	別四2-10 ラ		>	140以六 41以
序号	类别(产 品/项目 /参数)		-品/项目/参数	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
	/多奴)	序号	名称	以拥与(百千与)			
		249.2	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		迁址	2021-03-31
050	锁具	250.1	锁具互开率	锁具测试方法 QB/T 3836-1999 1.4		迁址	2021-03-31
250		250.2	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	迁址	2021-03-31
251	家具用皮 革	251.1	部分参数	家具用皮革 GB/T 16799-2018	只测:摩擦色牢度,耐磨性 ,禁用偶氮染料,游离甲醛	迁址	2021-03-31
252	气弹簧	252.1	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	迁址	2021-03-31
253	密封条	253.1	部分参数	家用和类似用途制 冷器具用门密封条 QB/T 1294-2013		迁址	2021-03-31
254	脚轮	254.1	部分参数		只测:主要尺寸,外观,导电 性,静载荷	迁址	2021-03-31
255	热固性粉 末涂料	255.1	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	迁址	2021-03-31
256	丙烯腈- 丁二烯- 苯乙烯 (ABS)树 脂	256.1	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	迁址	2021-03-31
257	聚乙烯 (PE树脂)	257.1	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	迁址	2021-03-31
258	聚氨酯泡 沫塑料	258.1	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	迁址	2021-03-31
259	家具锁	259.1	部分参数	家具锁 QB/T 1621-2015	不测:寿命试验	迁址	2021-03-31
260	家具用封 边条	260.1	全部参数	家具用封边条技术 要求 QB/T 4463- 2013		迁址	2021-03-31
261	家具用蜂 窝板部件	261.1	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	迁址	2021-03-31
262	家具用高 强度装饰 台面板	262.1	全部参数	家具用高强度装饰 台面板 QB/T 4456-2013		迁址	2021-03-31
263	床铺面	263.1	全部参数	床铺面技术要求 QB/T 4466-2013		迁址	2021-03-31
264	家具包装	264.1	部分参数	家具包装通用技术 要求 QB/T 4465- 2013	不测:防霉包装	迁址	2021-03-31
265	家具五金 杯状暗铰 链	265.1	全部参数	家具五金 杯状暗 铰链 QB/T 2189- 2013		迁址	2021-03-31
266	家具五金 抽屉导轨	266.1	全部参数	家具五金 抽屉导 轨 QB/T 2454-2013		迁址	2021-03-31

证书编号:210020349099

地址:江苏省常州市武进区江苏省常州市武进区西湖路2-18号

第41页共 41页

	,,	15711-1-202	_,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.WPH0 3		-	
序号	类别(产 品/项目 /参数)	序号	产品/项目/参数 日称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
267	家具用钢 构件	267.1	全部参数	家具用钢构件 QB/T 4767-2014		迁址	2021-03-31
268	木质门	268.1	全部参数	木质门 WB/T 1024-2006		迁址	2021-03-31
269	室内木质门	269.1	部分参数	室内木质门 LY/T 1923-2020	不测:阻燃性和空气声隔 声性能		2021-08-20
+-				绿色及环境标志产	品		
	环境标志 产品 家 具	270.1	木质板材甲醛释放量	环境标志产品技术 要求 家具 HJ2547-2016.6.1		迁址	2021-03-31
270		270.2	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 HJ2547-2016 6.5	7,5	迁址	2021-03-31
		270.3	塑料家具中邻苯二甲酸 酯	环境标志产品技术 要求 家具 HJ2547-2016 6.9		迁址	2021-03-31
074	环境标志 产品 人造 板及其制 品	271.1	甲醛释放量	环境标志产品 人 造板及其制品 HJ 571-2010 6.5		迁址	2021-03-31
271		271.2	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		迁址	2021-03-31
272	环境标志 产品 厨柜	272.1	甲醛释放量	环境标志产品 厨 柜 HJ/T 432-2008 6.1		迁址	2021-03-31
273	环境标志 产品 木质 门和钢质	273.1	甲醛释放量	环境标志产品 木 质门和钢质门 HJ 459-2009 5.1		迁址	2021-03-31
	环境标志 产品木塑 制品	274.1	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		迁址	2021-03-31
		274.2	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		迁址	2021-03-31
274		274.3	甲醛释放量	环境标志产品技术 要求 木塑制品 HJ 2540-2015 6.1	350	迁址	2021-03-31
		274.4	重金属(铅、镉、铬、汞	环境标志产品技术 要求 木塑制品 HJ 2540-2015 6.3		迁址	2021-03-31
		274.5	涂饰涂层重金属含量(铅 、镉、铬、汞)	环接坛士立口坛术		迁址	2021-03-31
275	绿色产品 人造板和 木质地板	275.1	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	迁址	2021-03-31
276	绿色产品 家具	276.1	部分参数	绿色产品评价 家 具 GB/T 35607- 2017	只测:除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	迁址	2021-03-31