

重庆市检验检测机构资质认定标准变更自我公开声明

检验检测机构名称 (印章)		重庆渝五金商品质量监督检验站		填报日期	2022.7.18
联系人		宋徵庆		电话/传真	13983683929
序号	类别(产品/ 项目/参数)	已批准的标准 (方法)名称、编 号(含年号)	变更后的标准 (方法)名称、编 号(含年号)	变更内容	
3.1	部分参数	装饰单板则而人造板 GB/T 15104-2006	装饰单板贴面人造板 GB/T 15104-2021	1. 删除了单板的常用木材树种；删除了外观要求中“装饰性”检验项目；更改了表3中注的内容，更改为特殊情况下外观缺陷的判定，经供需双方商定，活节、刀痕或其他缺陷作为特殊装饰性需求时，可不作为外观缺陷；2. 更改了含水率下限，装饰单板贴面胶合板和装饰单板贴面细木工板等含水率下限由6.0%更改为5.0%，装饰单板贴面刨花板和装饰单板贴面中密度纤维板等含水率下限由4.0%更改为3.0%；更改了表面耐冷热循环性能要求，增加“鼓包”，删除“枯燥，且尺寸稳定”；3. 删除“装饰单板贴面人造板的甲醛释放限量”，甲醛释放量按照GB 18580-2017规定执行，结果精确到0.001 mg/m ³ ；4. 更改了表面胶合强度、浸渍剥离性能、表面耐冷热循环性能方法，采用GB/T 17657-2013规定的方法；5. 更改了试件厚度大于8mm时冷热循环试验方法，取消试件固定用金属架；6. 更改了图1“试样制作示意图(一)”和图2“试件制作示意图(二)”；7. 删除了附录A的耐光色牢度测定方法(见2006年版的附录A)，保留“耐光色牢度等级评定”。	
12	中密度纤维板	中密度纤维板(GB/T 11718-2009)	中密度纤维板 GB/T 11718-2021	1. 更改了术语、定义和缩略语；2. 更改了分类；3. 更改了技术要求；4. 增加了建筑型中密度纤维板技术要求；e) 更改了测量和试验方法；5. 更改了检验规则；g) 删除了检验时限；6. 更改了产品标志、包装要求；i) 增加了5%和95%分位值的计算。	
13	麦(稻)秸秆刨花板	麦(稻)秸秆刨花板 GB/T 21723- 2008	麦(稻)秸秆刨花板 GB/T 21723-2021	更改了麦(稻)秸秆刨花板的定义，“以异氰酸酯(MDI)树脂为胶黏剂”调整为“以异氰酸酯树脂为胶黏剂”；增加了“三层结构麦(稻)秸秆刨花板”和“渐变结构麦(稻)秸秆刨花板”2个术语；更改了“空心结构麦(稻)秸秆刨花板”的定义；更改了麦(稻)秸秆刨花板的公称厚度分档，公称厚度范围“3<t≤4”和“4<t≤6”合并为“t≤6”；更改了麦(稻)秸秆刨花板的2 h 吸水厚度膨胀率要求，从“≤6.0%”调整为“≤8.0%”；更改了	

				麦(稻)秸秆刨花板的握螺钉力要求,从“板面≥1100N,板边≥700N”调整为“板面≥900 N, 板边≥600 N”;
1	金属制品	金属材料线材缠绕 试验方法 GB/T 2976-2004	金属材料线材缠绕 试验方法 GB/T 2976-2020	修改了范围的表述; 修改了试验原理表述; 增加了试验设备转动速度转动方式. 施加张力装置等要求; 增加了试样的截取. 矫直和有效性等要求; 增加了镀层附着性能试验的转动速度. 芯棒直径. 缠绕圈数要求; 增加了对镀层附着性能试验结果的观察要求。
1	金属制品	建筑门]窗洞尺寸 系列 GB/T 5824 - 2008	建筑门窗洞口尺寸 系列 GB/T 5824-2021	明确了镀层附着性能试验结果的观察方式和观察内容; 在试验报告中增加了试验方法要求。a) 增加了3.1“门窗洞口(宽度. 高度)标志尺寸”定义的注; 术语“门. 窗洞口宽度. 高度基本参数”的定义改为“符合门窗洞口宽度. 高度分别采用的水平. 竖向扩大模数3M和6M数列并经指定的标志宽度. 高度尺寸”; 术语“门. 窗洞口宽度. 高度辅助参数”的定义改为“门窗洞口宽度. 高度分别采用的水平. 竖向扩大模数3M和6M数列中, 分别插入的小于该数列模数级差并经指定的标志宽度. 高度尺寸”; b)删除了术语“门窗洞口的规格型号”及其定义; c)增加了“表3 民用建筑门洞口优先尺寸系列”和“表4 民用建筑窗洞口优先尺寸系列”; d)增加了建筑门窗洞口尺寸系列规格型号的表示方法及示例; e)增加了说明干法安装和湿法安装的注; b)增加了说明洞口墙体表面装饰层与安装构造缝隙关系的注; e)增加了对居住建筑标准层设计时门. 窗洞口尺寸应分别选用民用建筑门. 窗洞口优先尺寸系列的规定; f)增加了公共建筑标准层设计时门. 窗洞口尺寸宜分别选用民用建筑门. 窗洞口优先尺寸系列的规定; g)删除了垂直天窗和垂直屋顶窗洞口尺寸, 可参照窗洞口的标志宽. 高参数选用; 删除了“斜屋顶窗的洞口尺寸可参照相关产品标准”;
33	阀门	石油. 石化及相关 工业用的钢制球阀 GB/T 12237-2007	石油. 石化及相关 工业用的钢制球阀 GB/T 12237-2021	a) 扩大了球阀的适用范围并增加了磅级要求, 增加了适用结构和适用温度要求; b) 增加了阀体中腔超压情况要求; c) 修改了阀体间连接最小截面积要求; d) 删除了填料箱要求; e) 增加了操作机构的限位要求; f) 修改了材料要求。
3	粗集料	建筑用卵石. 碎石 GB/T 14685 -2011	建设用卵石. 碎石 GB/T 14685-2022	a) 更改了卵石的定义; 更改了碎石的定义; 增加了不规则颗粒的术语和定义; 更改了卵石含泥量的定义; 增加了碎石泥粉含量的术语和定义; 更改了坚固性的定义; 更改了颗粒级配的技术要求; 更改了碎石泥粉含量和泥块含量的技术要

				求；修改了针、片状颗粒含量的技术要求；更改了岩石抗压强度的技术要求；更改了吸水率的技术要求；更改了碱骨料反应的技术要求；更改了出厂检验的规定；b) 更改了压碎指标的试验方法；c) 更改了组批规则；删除了骨料碱活性的试验方法(岩相法)；
4	细集料	建设用砂 GB/T 14684-2011	建筑用砂 GB/T 14684-2022	a) 更改了天然砂的定义；更改了机制砂的定义；更改了天然砂的定义；增加了片状颗粒的术语和定义；更改了亚甲蓝值的定义；更改了砂的分类；更改了I类砂的颗粒级配技术要求；更改了石粉含量和泥块含量的技术要求；更改了有害物质的技术要求；更改了碱骨料反应的技术要求 b) 更改了泥块含量的试验方法；c) 更改了出厂检验和型式检验项目；更改了组批规则；
上述标准变更不涉及实际能力变化，本机构承诺已具备新标准（方法）所需相应资质认定条件，并对自我声明内容的真实性、合法性以及自我声明事项造成的后果承担相应的法律责任。				

机构技术负责人（签字）：

时间：2022.7.18

机构最高管理者（签字）：

时间：2022.7.18

注：在实施自我声明的2个工作日内，检验检测机构应当通过官方网站、样品接收场所或者其他渠道，公布检验检测标准（方法）变更的自我声明，并将《重庆市检验检测资质认定标准变更自我公开声明》（复印件，加盖机构公章）书面告知当地市场监管部门（质监部门）。