

检验检测机构 资质认定证书附表



210902111559

检验检测机构名称：上海市质量监督检验技术研究院（上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站）

批准日期：2021年04月26日

有效日期至：2027年03月04日



批准部门：上海市市场监督管理局

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、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站）授权签字人及领域表

第 1 页 共 5 页

证书编号：210902111559

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	谢明舜	所长	本次批准的水暖卫生洁具，日用五金，工具五金，门窗，门窗配件，建筑五金，锁具，家具（不含化学项目），木材（不含化学项目）领域/项目（参数）。	
2	夏美霞	副所长	本次批准的水暖卫生洁具，日用五金，工具五金，门窗，门窗配件，建筑五金，锁具，家具（不含化学项目），木材（不含化学项目）领域/项目（参数）。	
3	唐敏俊	室主任	本次批准的水暖卫生洁具，日用五金，工具五金，门窗，门窗配件，建筑五金，锁具领域/项目（参数）。	
4	余争荣	科长	本次批准的水暖卫生洁具，日用五金，工具五金，门窗，门窗配件，建筑五金，锁具，家具，木材领域/项目（参数）。	
5	李文忠	主检	本次批准的家具，木材领域/项目（参数）。	
6	姚晨岚	副主任	本次批准的家具，木材领域/项目（参数）。	
2021 年 04 月 26 日				



二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站）

检验检测的能力范围

第 2 页 共 5 页

证书编号：210902111559

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

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）	限制范围或说明
		序号	名称		
一/1	水暖卫生洁具/陶瓷片密封水嘴	1	外观	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014（8.1）	不单独出具检测报告
		2	螺纹	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014（8.2）	
		3	装配	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014（8.3）	
		4	尺寸	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014（8.5）	
		5	抗水压机械性能	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014（8.6.1）	
		6	密封性能	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014（8.6.2）	
		7	抗安装负载	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014（8.6.4）	
		8	抗使用负载	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014（8.6.5）	
		9	涂、镀层附着强度	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014（8.6.6）	
		10	表面耐腐蚀性能	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014（8.6.7）	
		11	寿命	陶瓷片密封水嘴 GB 18145-2014（8.6.9）	
二/1	日用五金/不锈钢真空杯	1	容量	不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013（6.7）	
		2	保温效能	不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013（6.8）	
		3	耐冲击性	不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013（6.9）	
		4	密封用盖（塞）及热水异味	不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013（6.10）	
		5	橡胶制件的耐热水性	不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013（6.11）	
		6	手柄和提环安装强度	不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013（6.12）	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站）

检验检测的能力范围

第 3 页 共 5 页

证书编号：210902111559

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

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）	限制范围或说明
		序号	名称		
		7	密封性	不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013 (6.15)	
		8	密封用盖(塞)的旋合强度	不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013 (6.18)	
		1	基本尺寸	夹扭钳和剪切钳 试验方法 GB/T 6291-2013 (3.1)	
三/1	工具五金/夹扭钳和剪切钳	2	抗弯强度	夹扭钳和剪切钳 试验方法 GB/T 6291-2013 (3.8)	
		3	嘴顶缝隙	夹扭钳和剪切钳 试验方法 GB/T 6291-2013 (3.4)	
		1	基本尺寸	夹扭钳 尖嘴钳 QB/T 2440.1-2007 (5.1)	
三/2	工具五金/夹扭钳 尖嘴钳	2	抗弯强度	夹扭钳 尖嘴钳 QB/T 2440.1-2007 (5.2)	
		3	嘴顶缝隙	夹扭钳 尖嘴钳 QB/T 2440.1-2007 (5.3)	
		1	空气隔声性能	建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法 GB/T 8485-2008	只做：尺寸 (2100x900)mm 及以下的门，尺寸 (1450x1450)mm 及以下的窗，不 用于工程检测和 工程质量鉴定
四/1	门窗/建筑外门窗	1	外观	合页 第 1 部分 普通型合页 QB/T 4595.1-2013 (4.2)	不单独出具检测报告
		2	尺寸偏差	合页 第 1 部分 普通型合页 QB/T 4595.1-2013 (4.3)	
		3	型式和尺寸	合页 第 1 部分 普通型合页 QB/T 4595.1-2013 (4.3)	
		4	轴向间隙和径向间隙	合页 第 1 部分 普通型合页 QB/T 4595.1-2013 (4.4)	
		5	使用寿命	合页 第 1 部分 普通型合页 QB/T 4595.1-2013 (4.5)	
五/1	门窗配件/普通型合页				

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站）
检验检测的能力范围

第 4 页 共 5 页

证书编号：210902111559

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

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）	限制范围或说明
		序号	名称		
		6	转动力	合页 第 1 部分 普通型合页 QB/T 4595.1-2013 (4.6)	
		7	负重	合页 第 1 部分 普通型合页 QB/T 4595.1-2013 (4.7)	
		8	耐腐蚀性能	合页 第 1 部分 普通型合页 QB/T 4595.1-2013 (4.8)	
六/1	建筑五金/建筑用轻钢龙骨	1	外观	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008 (6.3.1)	不单独出具检测报告
		2	尺寸	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008 (6.3.2)	
		3	力学性能	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008 (6.3.7)	
七/1	锁具/挂锁	1	锁梁抗拉力	挂锁 QB/T 1918-2011 (6.3.1)	
		2	锁梁扭矩	挂锁 QB/T 1918-2011 (6.3.2)	
		3	抗跌落	挂锁 QB/T 1918-2011 (6.3.8)	
		4	开锁操作	挂锁 QB/T 1918-2011 (6.2.1)	
		5	外观缺陷	挂锁 QB/T 1918-2011 (6.7)	不单独出具检测报告
		6	电镀表面	挂锁 QB/T 1918-2011 (6.7)	不单独出具检测报告
		7	涂层表面	挂锁 QB/T 1918-2011 (6.7)	不单独出具检测报告
八/1	家具/木家具	1	主要尺寸及其偏差	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017 (6.1)	
		2	翘曲度	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017 (6.2.1)	
		3	平整度	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017 (6.2.2)	
		4	邻边垂直度	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017 (6.2.3)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院（上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站）
 检验检测的能力范围

第 5 页 共 5 页

证书编号：210902111559

检验检测地址：上海市闵行区江月路 900 号

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）	限制范围或说明
		序号	名称		
		5	位差度	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017（6.2.4）	
		6	分缝	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017（6.2.5）	
		7	底脚平稳性	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017（6.2.6）	
		8	抽屉下垂度	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017（6.2.7）	
		9	抽屉摆动度	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017（6.2.7）	
		10	木材含水率	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017（6.3.3）	不测：真空干燥测定方法
		11	外观	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017（6.4）	不单独出具检测报告
		12	结构安全性	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017（6.8）	
九/1	木材/人造板及饰面人造板	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 GB 18580-2017（5）	只测：气候箱法
以下空白					

