

2021 年企业标准排行榜和“领跑者” 评估方案浴室柜

机构名称（公章）中国五金制品协会

所属重点领域家具制造业

拟定评估周期12 个月

地址 北京市朝阳区百子湾路 16 号百子园 5 号楼 C 座

联系人郭颖云、王磊 电话 010-67779314

传真 010-67775447 电子邮件 sactc174@163.com

提交日期 2021 年 7 月 20 日

填写说明

- 一、机构信息应当准确、如实填报。
- 二、有关项目页面不够时，可加附页。
- 三、评估方案应按照规定格式填写，并使用 A4 纸打印装订（一式三份、电子版一份）。

一、基本情况

机构名称	中国五金制品协会		
通讯地址	北京市朝阳区百子湾路 16 号百子园 5 号楼 C 座		
单位性质	内资 (<input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体 <input type="checkbox"/> 民营) <input type="checkbox"/> 中外合资 <input type="checkbox"/> 港澳台 <input type="checkbox"/> 外商独资		
统一社会 信用代码	51100000500005879U	邮编	100124
注册机关	中华人民共和国民政部	注册资本	壹拾万圆整
成立日期	1988 年 11 月	有效期	2025 年 7 月 9 日
法定代表人	张东立	法人代表 联系电话	010-67779314
联系部门	办公室	联系人	郭颖云
联系电话	010-67779314	传真	010-67775447
手机	18500930910	电子邮箱	sactc174@163.com
<p>本机构自愿承担企业标准领跑者评估机构，并郑重声明：所提供的所有材料及证明材料真实、有效，承诺按照企业标准领跑者制度要求开展相关评估工作，不向企业收取评估费用，对评估方案和评估结果负责，接受工作机构和社会各方监督，如有违反，愿承担相应法律责任。</p> <p>法人或单位负责人签字：</p> <p>(公章)</p> <p>日期：</p>			

二、机构行业权威性简述

中国五金制品协会成立于 1988 年 11 月，是全国唯一的五金制造商协会，是以中国五金制品生产企业为主体，相关的企事业单位和科研单位、大专院校自愿结成的全国性、行业性、非营利性社会组织，具有社会团体法人资格。中国五金制品协会是全国五金制品标准化技术委员会秘书处承担单位。我会在标准化系列工作中，认真贯彻党中央、国务院关于标准化工作的决策部署，严格遵守标准化法律法规和规章制度，五标委有关工作不断取得突破，目前已经完成和正在进行的国标共 72 项，行标 277 项，团体标准 45 项。协会主要工作是立足于行业发展，积极落实国家产业政策，积极推动行业创新、技术进步、产业升级和产品升级，与有关部门配合，对本行业的产品质量进行调查，开展名牌评审和品牌推进工作，倡导行业健康的竞争环境，推动行业健康、持续、快速的发展。

三、评估方法

1. 产品或服务品种的选择

依据市场监管总局印发的《2021 年度实施企业标准“领跑者”重点领域》(2021 年第 22 号公告)和 GB/T 4754《国民经济行业分类》中对应的产品类别,考虑市场和行业普遍认知、以及在企业标准信息公共服务平台中公开的产品品种,本方案选择的评估对象为适用于家用及类似用途的浴室柜。产品信息说明详见表 1。

表 1. 浴室柜产品信息说明

序号	重点领域	对应的 GB/T 4754 中的类别	评估的产品品种或服务类型*	执行的相关标准
1	家具制造业	C 制造业 21 家具制造业 2110 木质家具制造	浴室柜	GB 24977—2010 卫浴家具
*此处的产品品种或服务类型即为未来企业标准排行榜和“领跑者”名单将发布的品类				

2. 建立评估指标体系

本评估方案选择的浴室柜产品已发布 T/CNHA 10XX-2021《“领跑者”标准评价要求 浴室柜》,产品范围包括适用于家用及类似用途的浴室柜。评估指标的确定将按照该标准要求建立,评估指标体系包括基础指标、核心指标和创新性指标。详见表 2。

表 2. 浴室柜企业标准“领跑者”评估指标体系

序号	指标类型	评价指标		指标来源	指标水平分级			判断依据/方法
					先进水平	平均水平	基准水平	
1	基础指标	主要尺寸偏差、形状和位置公差		GB 24977—2010	应符合 GB 24977—2010 的 5.1 要求			依据 GB 24977—2010 的 6.1
2		外观要求			应符合 GB 24977—2010 的 5.2 要求			依据 GB 24977—2010 的 6.2
3		配件要求			应符合 GB 24977—2010 的 5.3 要求			依据 GB 24977—2010 的 6.3
4		理化性能要求			应符合附录 A 要求			依据 GB 24977—2010 的 6.4
5		产品耐水性			应符合 GB 24977—2010 的 5.5 要求			依据 GB 24977—2010 的 6.5
6		力学性能要求			应符合附录 A 要求			依据 GB 24977—2010 的 6.6
7		卫生安全要求			应符合附录 A 要求			依据 GB 24977—2010 的 6.7
8		安装及使用要求			应符合 GB 24977—2010 的 5.8 要求			依据 GB 24977—2010 的 6.8
9		镜子耐湿热性		GB/T 23148	试验后，镀银镜反射率不小于 85%，镀铝镜反射率不小于 75%。边缘侵蚀不大于 0.2 mm，斑点大小(φ)， $\varphi\leq 0.3$ mm 的斑点数不超过 1 个。涂层表面允许变色，但不应有气泡			依据附录 B.1
10	核心指标	耐冷热温差	木质部件表面漆膜	GB 24977—2010	9 个周期试验后，应无鼓泡、裂缝和明显失光	6 个周期试验后，应无鼓泡、裂缝和明显失光	3 个周期试验后，应无鼓泡、裂缝和明显失光	依据 GB/T 4893.7
11			软硬质覆面					

3. 企业标准排行榜的形成

3.1 企业标准数据来源

浴室柜产品企业标准排行榜和“领跑者”评估的标准应为 2021 年 10 月 30 日前在企业标准信息公共服务平台公开的标准。通过下表所列关键词在企业标准信息公共服务平台上检索浴室柜产品企业标准。

表 3. 浴室柜企业标准检索关键词

产品品种或服务类型	检索关键词
浴室柜	浴室柜

3.2 合规性判定

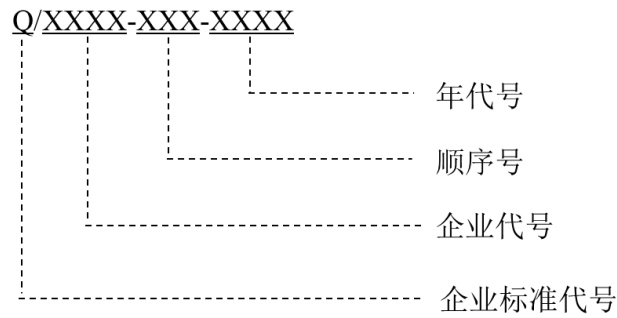
浴室柜产品企业标准排行榜和“领跑者”评估的标准应符合相关法律、法规和强制性标准要求，标准文本应规范编制。存在不合规和编制不规范情况的企业标准不得进行排行和评估。

浴室柜产品企业标准应满足的相关标准有：

GB 24977—2010 卫浴家具

浴室柜产品企业标准应按照 GB/T 1.1—2020 《标准化工作导则 第 1 部分：标准的结构和编写》编制，此外还应符合以下要求：

a. 企业编号应依次由企业标准代号、企业代号、顺序号、年代号组成，示例如下：



b. 企业标准中的规范性引用文件信息应正确，不得引用过期或作废的强制性标准；

c. 《企业标准化管理办法》中的其他相关要求。

3.3 企业标准排行榜的形成

本方案对表 2 所示评估指标体系中的 16 个指标：耐冷热温差（木制部件）、耐冷热温差（软硬质覆面）、耐液性（木质部件表面漆膜）、耐液性（软硬质覆面）、表面耐腐蚀（拉手、铰链）、表面耐腐蚀（滑轨（隐藏式除外））、木质部件吸水膨胀率、落地式台面静载荷、悬挂式柜（架）极限强度（正常安装后台面离地高度 < 1000 mm 的柜（架））、悬挂式柜（架）极限强度（正常安装后台面离地高度 ≥ 1000 mm 的柜（架））、镜子（耐腐蚀性）、木质有害物限量（甲醛释放量）、有害物限量（苯）、有害物限量（甲苯）、有害物限量（二甲苯）、有害物限量（总挥发性有机化合物释放量）开展排行工作。拟发布耐冷热温差（木制部件）、耐冷热温差（软硬质覆面）、耐液性（木质部件表面漆膜）、耐液性（软硬质覆面）、表面耐腐蚀（拉手、铰链）、表面耐腐蚀（滑轨（隐藏式除外））、木质部件吸水膨胀率、落地式台面静载荷、

悬挂式柜(架)极限强度(正常安装后台面离地高度<1000 mm的柜(架))、悬挂式柜(架)极限强度(正常安装后台面离地高度≥1000 mm的柜(架))、镜子(耐腐蚀性)、木质有害物限量(甲醛释放量)、有害物限量(苯)、有害物限量(甲苯)、有害物限量(二甲苯)、有害物限量(总挥发性有机化合物释放量)排行榜 16 个排行榜。排行榜形式为单一指标星级榜。进行排行的指标选取表 2 中可量化并能反应差异水平的 16 个核心指标。按照 T/CNHA 1038-2021《“领跑者”标准评价要求 浴室柜》的相关要求,将排行指标的水平等级划分为五星(先进水平)、四星(平均水平)、三星(基准水平)。详见表 4。

表 4. 浴室柜十六个单一排行榜及指标分级

评价指标		指标来源	指标水平分级			判断依据/ 方法
			先进水平	平均水平	基准水平	
耐冷热 温差	木质部件表面漆膜	GB 24977—2010	9 个周期试验后, 应无鼓泡、裂缝和明显失光	6 个周期试验后, 应无鼓泡、裂缝和明显失光	3 个周期试验后, 应无鼓泡、裂缝和明显失光	依据 GB/T 4893.7
	软硬质覆面					
耐液性	木质部件表面漆膜	GB 24977—2010	10%碳酸钠溶液, 24 h; 10%乙酸溶液, 24 h; 应不低于 1 级	10%碳酸钠溶液, 24 h; 10%乙酸溶液, 24 h; 应不低于 2 级	10%碳酸钠溶液, 24 h; 10%乙酸溶液, 24 h; 应不低于 3 级	依据 GB/T 4893.1—2005
	软硬质覆面					
表面耐 腐蚀	拉手、铰链	QB/T 5419	36h 酸性盐雾试验后, 外观评级 10 级	24h 酸性盐雾试验后, 外观评级 10 级	24h 酸性盐雾试验后, 外观评级 9 级	依据 GB/T 10125 进行试验, 按 GB/T 6461 评级
	滑轨(隐藏式导轨除外)		24h 中性盐雾试验后, 外观评级 10 级	18h 中性盐雾试验后, 外观评级 10 级	18h 中性盐雾试验后, 外观评级 9 级	
木质部件吸水膨胀率		GB 24977—2010	≤2.5%	≤5%	≤10%	依据 GB 24977—2010 的 6.4.2.6
落地式台面静载荷		GB 24977—2010	试验加力 2000 N, 加载 10 次后: a) 零、部件应无断裂或豁裂; b) 牢固部件应无永久性松动;	试验加力 1500 N, 加载 10 次后: a) 零、部件应无断裂或豁裂; b) 牢固部件应无永久性松动;	试验加力 1000 N, 加载 10 次后: a) 零、部件应无断裂或豁裂; b) 牢固部件应无永久性松动;	依据 GB 24977—2010 的 6.6.1

			c) 零、部件应无严重影响使用功能的磨损或变形； d) 五金连接件应无松动； e) 活动部件（包括门夹装置）的开关应灵便。	c) 零、部件应无严重影响使用功能的磨损或变形； d) 五金连接件应无松动； e) 活动部件（包括门夹装置）的开关应灵便。	c) 零、部件应无严重影响使用功能的磨损或变形； d) 五金连接件应无松动； e) 活动部件（包括门夹装置）的开关应灵便。	
悬挂式柜（架） 极限强度	正常安装后台面离地高度 < 1000 mm 的柜（架）	GB 24977—2010	试验加力 2000 N，保持 10 min 后，柜体及各零部件连接无松动，连接部位应无变形、裂纹、损坏	试验加力 1500 N，保持 10 min 后，柜体及各零部件连接无松动，连接部位应无变形、裂纹、损坏	试验加力 1000 N，保持 10 min 后，柜体及各零部件连接无松动，连接部位应无变形、裂纹、损坏	依据 GB 24977—2010 的 6.6.4
	正常安装后台面离地高度 ≥ 1000 mm 的柜（架）	GB 24977—2010	试验加力 200 N，保持 10 min 后，柜体及各零部件连接无松动，连接部位应无变形、裂纹、损坏	试验加力 150 N，保持 10 min 后，柜体及各零部件连接无松动，连接部位应无变形、裂纹、损坏	试验加力 100 N，保持 10 min 后，柜体及各零部件连接无松动，连接部位应无变形、裂纹、损坏	依据 GB 24977—2010 的 6.6.4
镜子耐腐蚀性		GB/T 23148	铜加速醋酸盐雾试验 360 h 后，镀银镜反射率不小于 85%，镀铝镜反射率不小于 75%。反射镀层的边缘腐蚀不大于 2.5 mm，斑点大小(φ)， $\varphi \leq 0.3$ mm 的斑点数不超过 3 个。0.3 mm < $\varphi \leq 3$ mm 的斑点数不超过 2 个，涂层表面允许变色，但不应有气泡	铜加速醋酸盐雾试验 240 h 后，镀银镜反射率不小于 85%，镀铝镜反射率不小于 75%。反射镀层的边缘腐蚀不大于 2.5 mm，斑点大小(φ)， $\varphi \leq 0.3$ mm 的斑点数不超过 3 个。0.3 mm < $\varphi \leq 3$ mm 的斑点数不超过 2 个，涂层表面允许变色，但不应有气泡	铜加速醋酸盐雾试验 120 h 后，镀银镜反射率不小于 85%，镀铝镜反射率不小于 75%。反射镀层的边缘腐蚀不大于 2.5 mm，斑点大小(φ)， $\varphi \leq 0.3$ mm 的斑点数不超过 3 个。0.3 mm < $\varphi \leq 3$ mm 的斑点数不超过 2 个，涂层表面允许变色，但不应有气泡	依据 GB/T 10125
木质柜体有害物质限量	甲醛释放量，mg/m ³	GB/T 35607—2017	≤0.03	≤0.05	≤0.08	依据 GB/T 35607—2017 的附录 D 和附录 E
	苯，mg/m ³		≤0.03	≤0.05	≤0.06	
	甲苯，mg/m ³		≤0.05	≤0.10	≤0.15	
	二甲苯，mg/m ³		≤0.05	≤0.10	≤0.20	

	总挥发性有机化合物释放量, mg/m ³		≤0.20	≤0.30	≤0.50	
--	------------------------------------	--	-------	-------	-------	--

按照表 3 所列关键词在企业标准信息公开平台上检索浴室柜标准,按照表 4 要求对检索到的标准所涉及到的上述指标进行梳理并判断星级,将各企业标准的各核心指标所得星级从高到低排序,得到各指标的企业标准排行榜,榜单相关信息见表 5。

3.4 企业标准排行榜的发布

本年度在企业标准“领跑者”统一信息平台拟发布浴室柜耐冷热温差(木制部件)、耐冷热温差(软硬质覆面)、耐液性(木质部件表面漆膜)、耐液性(软硬质覆面)、表面耐腐蚀(拉手、铰链)、表面耐腐蚀(滑轨(隐藏式除外))、木质部件吸水膨胀率、落地式台面静载荷、悬挂式柜(架)极限强度(正常安装后台面离地高度<1000 mm 的柜(架))、悬挂式柜(架)极限强度(正常安装后台面离地高度≥1000 mm 的柜(架))、镜子(耐腐蚀性)、木质有害物限量(甲醛释放量)、有害物限量(苯)、有害物限量(甲苯)、有害物限量(二甲苯)、有害物限量(总挥发性有机化合物释放量)开展排行工作。拟发布耐冷热温差(木制部件)、耐冷热温差(软硬质覆面)、耐液性(木质部件表面漆膜)、耐液性(软硬质覆面)、表面耐腐蚀(拉手、铰链)、表面耐腐蚀(滑轨(隐藏式除外))、木质部件吸水膨胀率、落地式台面静载荷、悬挂式柜(架)极限强度(正常安装后台面离地高度<1000

mm 的柜（架）、悬挂式柜（架）极限强度（正常安装后台面离地高度≥1000 mm 的柜（架）、镜子（耐腐蚀性）、木质有害物限量（甲醛释放量）、有害物限量（苯）、有害物限量（甲苯）、有害物限量（二甲苯）、有害物限量（总挥发性有机化合物释放量）排行榜

16 个企业标准排行榜一次，于 11 月形成并发布。进入企业标准排行榜的标准应为在企业标准信息公共服务平台公开的标准。11 月份排行榜标准的公开截止时间为 10 月 30 日。浴室柜企业标准排行榜相关信息见表 5。

表 5. 浴室柜-耐腐蚀性能指标企业标准排行榜

发布机构：AAA 协会							
企业名称	省	市	标准名称	标准编号	产品型号	具体数值	星级
XXX 公司	广东	东莞	浴室柜	Q/XXX-01-2019	Z-001	12	★★★★★
YYY 公司	山东	济南	浴室柜	Q/YYY-023	X2	10	★★★★
ZZZ 公司	广东	深圳	浴室柜	Q/ZZZ	K3	8	★★★

注：依据截止至 2021 年 10 月公开的标准排行发布

4. 企业标准“领跑者”名单的形成

本评估方案拟对浴室柜产品的基础指标满足 GB 24977—2010、GB/T 23148 规定的要求。核心指标包括耐冷热温差、表面耐腐蚀、木质部件吸水膨胀率、

落地式台面静载荷、悬挂式柜（架）极限强度、镜子耐腐蚀性、木质柜体有害物限量等；核心指标分为三个等级，包括先进水平，相当于企业标准排行榜中 5 星级水平；平均水平，相当于企业标准排行榜中 4 星级水平；基准水平，相当于企业标准排行榜中 3 星级水平。

创新性指标包括整体耐潮湿性能、抽屉和滑道耐久性、柜门耐久性和台盆抗菌等，鼓励根据条件成熟情况适时增加与产品性能和消费者关注的相关创新性指标。

综合开展企业标准“领跑者”评估。预计 11 月份形成本年度浴室柜企业标准“领跑者”入围名单。入围名单依据 T/CNHA 1040-2021《“领跑者”标准评价要求 浴室柜》相关要求形成。

按照 T/CNHA 1040-2021《“领跑者”标准评价要求 浴室柜》的相关要求，将表 6 中评估指标体系的核心指标和创新性指标要求划分为先进水平、一般水平、基准水平。

表 6.浴室柜企业标准 “领跑者” 评估指标要求

序号	指标类型	评价指标	指标来源	指标要求			判断依据/方法
				先进水平	平均水平	基准水平	
1	基础指标	主要尺寸偏差、形状和位置公差	GB 24977—2010	符合标准要求			依据 GB 24977—2010 的 6.1。
2		外观要求					依据 GB 24977—2010 的 6.2。
3		配件要求					依据 GB 24977—2010 的 6.3。
4		理化性能要求中除核心指标以外的其他指标					依据 GB 24977—2010 的 6.4。
5		产品耐水性					依据 GB 24977—2010 的 6.5。
6		力学性能要求中除核心指标以外的其他指标					依据 GB 24977—2010 的 6.6。

7		卫生安全要求中除核心指标以外的其他指标						依据 GB 24977—2010 的 6.7。
8		安装及使用要求						依据 GB 24977—2010 的 6.8。
9		镜子耐湿热性						GB/T 23148
10	核心指标	耐冷热温差	木质部件表面漆膜	GB 24977—2010	9 个周期	6 个周期	3 个周期	依据 GB/T 4893.7 试验，试验后，应无鼓泡、裂缝和明显失光。
11			软硬质覆面					
12		表面耐腐蚀	拉手、铰链	GB 24977—2010	36h 酸性试验后，外观评级 10 级	24h 酸性试验后，外观评级 10 级	24h 酸性试验后，外观评级 9 级	依据 GB/T 10125 试验,按 GB/T 6461 判断。
13			滑轨（隐藏式导轨除外）		24h 中性试验后，外观评级 10 级	18h 中性试验后，外观评级 10 级	18h 中性试验后，外观评级 9 级	
14		木质部件吸水膨胀率		GB 24977—2010	≤2.5%	≤5%	≤10%	依据 GB 24977—2010 的 6.4.2.6。
15		落地式台面静载荷		GB 24977—2010	加力 2000 N，加载 10 次	加力 1500 N，加载 10 次	加力 1000 N，加载 10 次	依据 GB 24977—2010 的 6.6.1，试验后： 1、零、部件应无断裂或豁裂； 2、牢固部件应无永久性松动； 3、零、部件应无严重影响使用功能的磨损或变形； 4、五金连接件应无松动； 5、活动部件（包括门夹装置）的开关应灵便。
16		悬挂式柜(架)极限强度	正常安装后台面离地高度 < 1000 mm 的柜(架)	GB 24977—2010	加力 2000 N，10 min	加力 1500 N，10 min	加力 1000 N，10 min	依据 GB 24977—2010 的 6.6.4，试验后柜体及各零部件连接无松动，连接部位应无变形、裂纹、损坏。
	正常安装后台面离地高度 ≥1000 mm 的柜(架)		GB 24977—2010	加力 200 N，10 min	加力 150 N，10 min	加力 100 N，10 min	依据 GB 24977—2010 的 6.6.4，试验后柜体及各零部件连接无松动，搁板、支承件无损坏。搁板无倾翻跌落，连接部位应无变形、裂纹、损坏。	
17		镜子耐腐蚀性		GB/T 23148	铜加速醋酸盐雾试验 360 h	铜加速醋酸盐雾试验 240 h	铜加速醋酸盐雾试验 120 h	依据 GB/T 10125 试验。试验后，镀银镜反射率不小于 85%，镀铝镜反射率不小于 75%。反射镀层的边缘腐蚀不

								小于 2.5 mm，斑点大小(φ)，φ ≤0.3 mm 的斑点数不超过 3 个。0.3 mm < φ ≤3 mm 的斑点数不超过 2 个，涂层表面允许变色，但不应有气泡。
18		木质柜体有害物质限量	甲醛释放量，mg/m ³	GB/T 35607—2017	≤0.03	≤0.05	≤0.08	依据 GB/T 35607—2017 的附录 D 和附录 E。
			苯，mg/m ³		≤0.03	≤0.05	≤0.06	
			甲苯，mg/m ³		≤0.05	≤0.10	≤0.15	
			二甲苯，mg/m ³		≤0.05	≤0.10	≤0.20	
			总挥发性有机化合物释放量，mg/m ³		≤0.20	≤0.30	≤0.50	
19	创新性指标	整体耐潮湿性能		T/CBMF 23	保持 120 h	保持 96 h	保持 48 h	依据附录 A.2 进行试验，试验后整体内外部无明显胀边、起泡、锈迹、发霉等缺陷。
20	创新性指标	抽屉和滑道耐久性		GB/T 10357.5—2011	整体耐潮湿试验 48 h 后，进行 40000 次耐久测试	整体耐潮湿试验 48 h 后，进行 30000 次耐久测试	整体耐潮湿试验 48 h 后，进行 20000 次耐久测试	依据附录 A.2 和 GB/T 10357.5—2011 的 7.1.4 试验，试验后 1、抽屉整体结构应无断裂、豁裂； 2、抽屉应无永久性松动； 3、滑道应无影响使用的磨损、变形； 4、五金连接件应无松动； 5、抽屉开关应灵便。
21	创新性指标	柜门耐久性		GB/T 10357.5—2011	整体耐潮湿试验 48h 后，进行 40000 次耐久测试	整体耐潮湿试验 48h 后，进行 30000 次耐久测试	整体耐潮湿试验 48h 后，进行 20000 次耐久测试	依据附录 A.2 和 GB/T 10357.5—2011 的 7.5.3 试验后 1、门应无断裂、豁裂； 2、零部件应无永久性松动； 3、五金件不应出现松动； 4、门开关应灵便； 5、暗铰链应使用正常，无严重磨损、变形。
22	创新性指标	台盆抗菌	抗菌性能	JC/T 897	抗细菌率≥90%		-	依据 JC/T 897。
			抗菌耐久性	JC/T 897	抗细菌率≥85%		-	

按照表 3 所列关键词在企业标准信息平台上检索浴室柜标准, 对检索到的标准按照表 6 要求进行梳理分析评估。将各企业标准中的具体指标数值与表 6 中指标要求进行比对并将比对结果划分先

进水平、平均水平和基准水平，然后根据表 7 要求对所有指标综合进行评估并将评估结果划分为一、二级、三级，达到一级要求的企业标准进入浴室柜的企业标准“领跑者”入围名单。

表 7. 浴室柜企业标准“领跑者”评估结果等级划分

评价等级	满足条件			
一级应同时满足	基本要求	基础指标	核心指标 先进水平要求	创新性指标中的整体耐潮湿性能和其余创新性指标任意一项，其中划分等级的需达到先进水平要求
二级应同时满足	基本要求	基础指标	核心指标 平均水平要求	创新性指标中的整体耐潮湿性能和其余创新性指标任意一项，其中划分等级的需达到平均水平要求
三级应同时满足	基本要求	基础指标	核心指标 基准水平要求	——

4.2 企业标准“领跑者”的形成与发布

入围企业标准“领跑者”名单的企业在满足基本要求并进行公示无异议后可作为企业标准“领跑者”正式发布，基本要求包括：

- a. 提供产品或服务质量和公开标准一致性承诺书；
- b. 近三年，企业无较大环境、安全、质量事故；
- c. 企业无不良信用记录；

- d. 企业应建立并运行符合产品或服务的管理体系；
- e. 产品应为量产产品，服务应为规模化提供的服务；
- f. 企业具有一定的科研实力；
- g. 企业生产的产品符合相关标准要求；
- h. 产品在近一年的产品质量国家监督抽查中无不合格情况。

浴室柜产品企业标准“领跑者”名单拟于 11 月在企业标准“领跑者”统一信息平台发布。相关信息见表 8。

表 8. 浴室柜企业标准领跑者名单

评估机构：AAA 协会				
企业名称	标准名称	标准编号	产品品种或服务类型	产品型号或服务名称
XXX公司	浴室柜	Q/XXX-001-2019	浴室柜	Z-001
YYY公司	浴室柜	Q/YYY-023	浴室柜	X2

注：评估对象为截止至 2021 年 10 月 30 日前在企业标准信息公共服务平台公开的浴室柜标准。

四、相关附件材料

1.法人证书复印件（加盖公章）、营业执照复印件（加盖公章）；

副本



社会团体法人

登 记 证 书



发证机关：中华人民共和国民政部

发证日期：2020 年 7 月 9 日

有效期限：自 2020 年 7 月 9 日至 2025 年 7 月 9 日

统一社会信用代码51100000500005879U

名 称：中国五金制品协会

住 所：北京市朝阳区百子湾路16号百子园5号楼C座903室905室

法 定 代 表 人：张东立

注 册 资 金：壹拾万元整

活 动 地 域：全国

业 务 范 围：行业管理 信息交流 业务培训
书刊编辑 专业展览 国际合作
咨询服务

中华人民共和国民政部印制

2.牵头或参与制定的标准清单及证明材料；

序号	标准号	中文名称
1	GB/T 10635-2013	螺钉旋具通用技术条件
2	GB/T 10686-2013	铜合金工具防爆性能试验方法
3	GB/T 13473-2008	钢锤通用技术条件
4	GB/T 14764-2008	手用钢锯条
5	GB/T 14765-2008	十字柄套筒扳手
6	GB/T 15067.1-1994	不锈钢餐具 术语
7	GB/T 15729-2008	手用扭力扳手通用技术条件
8	GB/T 15730-2008	电讯夹扭钳和剪切钳通用技术条件
9	GB/T 16452-1996	电讯夹扭钳和剪切钳术语
10	GB/T 17713-2011	吸油烟机
11	GB/T 18746-2015	拉链术语
12	GB/T 18884.1-2015	家用厨房设备 第1部份：术语
13	GB/T 18884.2-2015	家用厨房设备 第2部份：通用技术要求
14	GB/T 18884.3-2015	家用厨房设备 第3部份：试验方法与检验规则
15	GB/T 18884.4-2015	家用厨房设备 第4部份：设计与安装
16	GB/T 22755-2008	卡压式铜管路连接件
17	GB/T 24293-2009	数控恒温水嘴
18	GB/T 24448-2009	废旧钢筋制钉机
19	GB/T 26712-2011	卫生洁具及暖气管道用直角阀
20	GB/T 26715-2011	沼气管

21	GB/T 27704-2011	钢钉
22	GB/T 27710-2020	地漏
23	GB/T 31069-2015	水暖管道配件 铜管路连接件
24	GB/T 3287-2011	可锻铸铁管路连接件
25	GB/T 33275-2016	钢板网
26	GB/T 33281-2016	镀锌电焊网
27	GB/T 33733-2017	厨卫五金产品术语与分类
28	GB/T 3390.1-2013	手动套筒扳手 套筒
29	GB/T 3390.2-2013	手动套筒扳手 传动方榫和方孔
30	GB/T 3390.3-2013	手动套筒扳手 传动附件
31	GB/T 3390.4-2013	手动套筒扳手 连接附件
32	GB/T 3390.5-2013	手动套筒扳手 检验规则、包装与标志
33	GB/T 35763-2017	不锈钢水龙头
34	GB/T 36920-2018	锁具 术语
35	GB/T 37634-2019	锁具 测试方法
36	GB/T 38160-2019	不锈钢厨房设备
37	GB/T 38474-2020	家用不锈钢水槽
38	GB/T 39378-2020	火花塞和电热塞套筒
39	GB/T 4388-2008	呆扳手、梅花扳手、两用扳手的型式
40	GB/T 4389-2013	双头呆扳手、双头梅花扳手、两用扳手 头部外形的最大尺寸
41	GB/T 4390-2008	扳手开口和扳手孔 常用公差
42	GB/T 4391-2008	双头扳手 对边尺寸组配
43	GB/T 4392-2019	敲击呆扳手和敲击梅花扳手
44	GB/T 4393-2008	呆扳手、梅花扳手、两用扳手 技术规范
45	GB/T 4440-2008	活扳手
46	GB/T 4625-1998	螺钉和螺母的装配工具术语
47	GB/T 5305-2008	手工具包装、标志、运输与贮存
48	GB/T 5356-2008	内六角扳手
49	GB/T 5357-1998	内六角花形扳手
50	GB/T 5358-1998	内六角花形螺钉旋具
51	GB/T 5806-2003	钢锉通用技术条件
52	GB/T 6289-2013	夹扭钳和剪切钳 术语
53	GB/T 6290-2013	夹扭钳和剪切钳 通用技术条件
54	GB/T 6291-2013	夹扭钳和剪切钳 试验方法
55	GB/T 6866-2008	园艺工具通用技术条件
56	GB/T 7276-1987	合页通用技术条件
57	GB/T 8375-1987	水嘴分类、型号命名方法
58	GB/T 8376-1987	实腹钢门、窗五金配件基本尺寸
59	GB/T 8377-1987	实腹钢门、窗五金配件通用技术条件
60	GB/T 8378-1987	实腹钢门、窗五金配件试验方法
61	GB/T 8389-2003	铜斧通用技术条件

以上截图均来自国家标准制修订系统网站，以上项目均为全国五金制品标准化技术委员会归口，全国五金制品标准化技术委员会为挂靠在中国五金制品协会的标委会。

序号	团体名称	标准编号	标准名称	公示状态	是否出售	公布日期
1	中国五金制品协会	T/CNHA 1036—2021	吸油烟机静音分级评价规范 Low noise classification evaluation specification for range hood	已公布	是	2021-08-20
2	中国五金制品协会	T/CNHA 1035—2020	全装修用及类似用途家居五金 暗铰链 Household hardware for full decoration and similar use—Cup hinges	已公布	否	2020-12-24
3	中国五金制品协会	T/CNHA 1034—2020	全装修用及类似用途家居五金 滑撑 Household hardware for full decoration and similar use— Friction hinges	已公布	否	2020-12-24
4	中国五金制品协会	T/CNHA 1033—2020	全装修用及类似用途家居五金 不锈钢水槽 Household hardware for full decoration and similar use — stainless steel sinks	已公布	否	2020-12-24
5	中国五金制品协会	T/CNHA 1032—2020	全装修用及类似用途家居五金 移门滑轮系统 Household hardware for full decoration and similar use - Sliding door roller systems	已公布	否	2020-12-24
6	中国五金制品协会	T/CNHA 1031—2020	全装修及类似用途家居五金 抽屉导轨 Household hardware for full decoration and similar use— Guide rails	已公布	是	2020-12-24
7	中国五金制品协会	T/CNHA 1030—2020	“领跑者” 标准评价要求 淋浴器 Assessment requirements for enterprise forerunner standards-Shower systems	已公布	否	2020-11-04
8	中国五金制品协会	T/CNHA 1029—2020	“领跑者” 标准评价要求 水嘴 Assessment requirements for enterprise forerunner standards-Faucets	已公布	否	2020-11-04
9	中国五金制品协会	T/CNHA 1028—2020	“领跑者” 标准评价要求 智能门锁 Assessment requirements for forerunner standard-Intelligent door locks	已公布	否	2020-10-09
10	中国五金制品协会	T/CNHA 1027—2020	“领跑者” 标准评价要求 电动晾衣机 Assessment requirements for forerunner standard— Electric hangers	已公布	否	2020-09-15
11	中国五金制品协会	T/CNHA 1025—2020	“领跑者” 标准评价要求 吸油烟机 Assessment requirements for forerunner standard ——Range Hood	已公布	是	2020-07-22
12	中国五金制品协会	T/CNHA 1023—2020	“领跑者” 标准评价要求 家用燃气灶具 Assessment requirements for forerunner standard – Domestic gas cooking appliances	已公布	是	2020-07-22
13	中国五金制品协会	T/CNHA 1026—2020	“领跑者” 标准评价要求 集成灶 Assessment requirements for forerunner standard— Integrated Cooking Appliances	已公布	是	2020-07-22
14	中国五金制品协会	T/CNHA 1024—2020	“领跑者” 标准评价要求 家用燃气快速热水器 Assessment requirements for forerunner standard—Domestic gas instantaneous water heater	已公布	是	2020-07-22

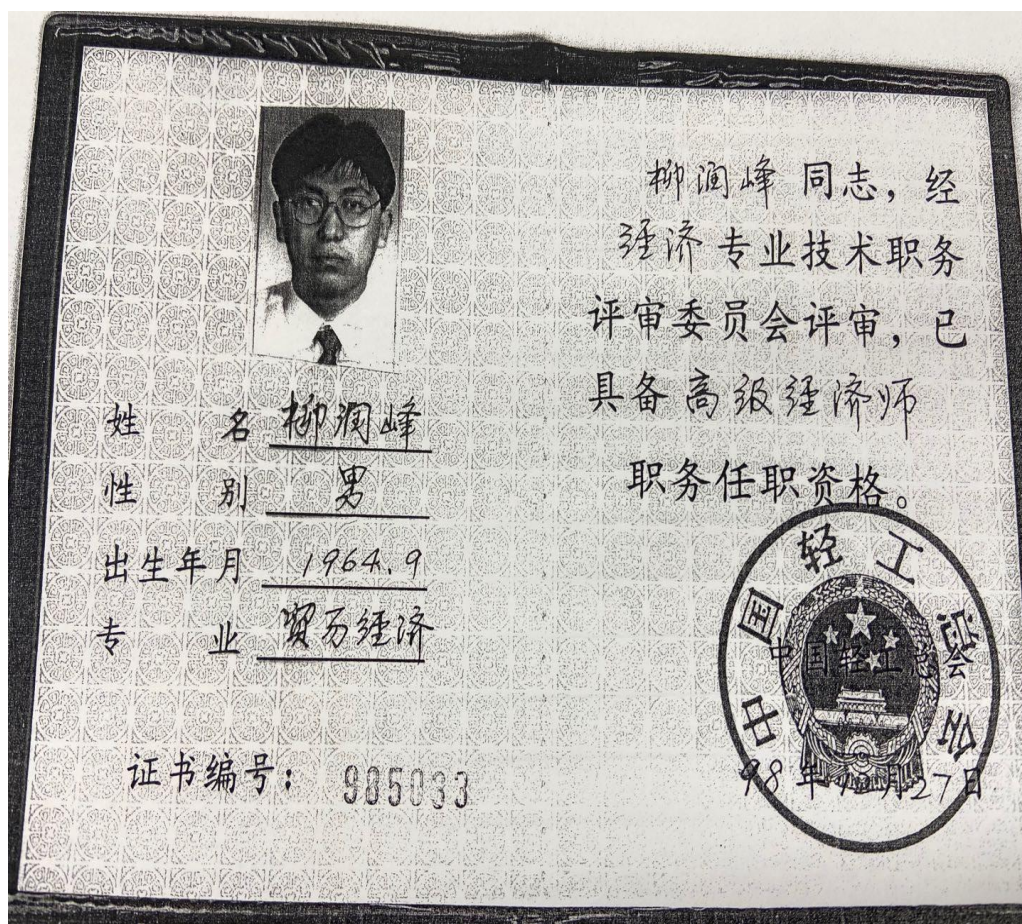
序号	团体名称	标准编号	标准名称	公示状态	是否出售	公布日期
11	中国五金制品协会	T/CNHA 1022—2019	淋 浴 房 Shower Room	已公布	是	2019-10-25
12	中国五金制品协会	T/CNHA 1021—2019	厨房用下水组件 Kitchen waste fittings	已公布	是	2019-10-25
13	中国五金制品协会	T/CNHA 1020—2019	集成灶 Integrated Cooking Appliances	已公布	是	2019-10-25
14	中国五金制品协会	T/CNHA 1019—2019	锁用电子控制组件 Electronic control module for lock	已公布	是	2019-10-23
15	中国五金制品协会	T/CNHA 1013—2018	智能云锁的功能要求 Functional requirements of networking electronic intelligent lock	已公布	是	2019-04-29
16	中国五金制品协会	T/CNHA 1018—2019	螺纹式钢管接头 Steel threaded pipe nipples	已公布	是	2019-04-03
17	中国五金制品协会	T/CNHA 1016—2018	市电供电家用燃气灶具 Domestic gas cooker with electric power supply	已公布	是	2019-05-23
18	中国五金制品协会	T/CNHA 1015—2018	绿色设计产品评价技术规范 家用燃气灶具 Technical specification for green-design product assessment-Domestic gas cooking appliances	已公布	是	2019-03-19
19	中国五金制品协会	T/CNHA 1014—2018	绿色设计产品评价技术规范 家用燃气快速热水器 Technical specification for green-design product assesment Domestic gas intantaneous water heater	已公布	是	2019-03-19
20	中国五金制品协会	T/CNHA 1017—2018	家用燃气快速热水器 带预热功能的特殊要求 Domestic gas instantaneous water heater Special requirement with pre-heating function	已公布	是	2019-03-19
21	中国五金制品协会	T/CNHA 1012—2018	不锈钢直饮水龙头 Stainless steel drinking water faucet	已公布	是	2018-12-06
22	中国五金制品协会	T/CNHA 1011—2018	智慧厨房通用技术条件 General Technical Specification for Intelligence Kitchen	已公布	是	2018-12-06
23	中国五金制品协会	T/CNHA 1010—2018	不锈钢炊具 Stainless steel cookware	已公布	是	2018-12-06
24	中国五金制品协会	T/CNHA 1009—2018	电子智能门锁 Electronic Intelligent Door Locks	已公布	是	2019-02-13

序号	团体名称	标准编号	标准名称	公示状态	是否出售	公布日期
21	中国五金制品协会	T/CNHA 1004—2017	消防及燃气用螺纹式球墨铸铁管件 Ductile iron screwed pipe fitting for fire and gas	已公布	否	2018-07-20
22	中国五金制品协会	T/CNHA 1005—2018	燃气具安装维修工职业技能标准 Standard for professional installation and maintenance skill of gas appliance	已公布	是	2018-07-03
23	中国五金制品协会	T/CNHA 1007—2017	家庭厨余垃圾处理器 Household food waste disposer	已公布	否	2017-12-10
24	中国五金制品协会	T/CNHA 1006—2017	家用不锈钢整体厨柜 Household stainless steel integrated kitchen cabinet	已公布	否	2017-12-10
25	中国五金制品协会	T/CNHA 1008—2017	家居用功能五金 拉篮 Household using kitchen functional hardware—Pull-out basket	已公布	否	2017-12-09
26	中国五金制品协会	T/CNHA 1003—2017	家居五金 移门滑轮系统 Household hardware — Sliding door roller system	已公布	否	2017-12-06
27	中国五金制品协会	T/CNHA 1001-2016	家居用缓冲型抽屉导轨 Household guide rails with Dampers	已公布	否	2017-07-05
28	中国五金制品协会	T/CNHA 1002-2016	家居用缓冲型暗铰链 Household hinges with Dampers	已公布	否	2017-07-05

以上截图来自全国团体标准平台。

在工业和信息化部公布的 2017 年和 2019 年百项团体标准应用示范项目名单，中国五金制品协会团体标准《家居用缓冲型暗铰链》《家居用缓冲型抽屉导轨》《电子智能门锁》《家用燃气快速热水器 带预热功能的特殊要求》经过层层选拔，入选团体标准应用示范项目名单。在 2020 年的百项团体标准应用示范项目申报工作中，协会团体标准《集成灶》入选。

1. 评估人员职称等证明材料；



2. 参与产品或服务标准评估项目的证明材料。

2020 年企业标准“领跑者”第三方评估机构。

