

2021 年企业标准排行榜和“领跑者” 评估方案不锈钢水槽



机构名称（公章）中国五金制品协会

所属重点领域金属制日用品

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不锈钢水槽。产品信息说明详见表 1。

表 1. 不锈钢水槽产品信息说明

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	金属制日用品	C 制造业 38 金属制品业 338 金属制日用品制造 3381 金属制厨房用器具制造	不锈钢水槽	GB 4806.1-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求 GB/T 18884.2-2015 家用厨房设备 第2部分：通用技术要求 GB/T 38474-2020 家用不锈钢水槽
*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

本评估方案选择的不锈钢水槽产品已发布 T/CNHA 10XX-2021《“领跑者”标准评价要求 不锈钢水槽》,产品范围包括适用于家用

及类似用途的不锈钢水槽。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. 不锈钢水槽企业标准“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			判断依据和方法
				先进水平	平均水平	基准水平	
1	基础指标	材料	GB/T 38474-2020	水槽槽体及其他与食品接触的不锈钢件应采用 GB/T 3280 中牌号 06Cr19Ni10 或耐腐蚀性能不低于上述牌号的其他不锈钢材料。			GB/T 38474-2020 5.1.1
2		手可接触部位	GB/T 38474-2020	不应有毛刺或对使用者造成割手等伤害的缺陷。			GB/T 38474-2020 5.2
3		存水弯管的水封高度	GB/T 38474-2020	≥50 mm			GB/T 38474-2020 5.5.3.3.3
4		水槽槽体排水口规格	GB/T 38474-2020	排水口应采用 Φ114mm、Φ140mm、Φ160mm 尺寸规格。			GB/T 38474-2020 5.5.2.1
5		防震垫	GB/T 38474-2020	槽体底部应有防震垫，防震垫应粘贴牢固、平服、无异味。 胶粘剂中有害物质限量：应符合 HJ2541 中建筑用水基型胶粘剂中有害物质限量的要求。 尺寸应不小于 200cm ² 或不小于其槽盆底部实际面积的 50%，厚度不应小于 1mm。			GB/T 38474-2020 5.8
6		防凝露涂层	GB/T 38474-2020	应有效防止槽体背面因结露引起的滴水现象。 应符合 HJ2537 中第 5 章表 1 中内墙涂料的要求，其中挥发性有机化合物 (VOC) 的含量不应大于 80g/L。			GB/T 38474-2020 5.9.1
7		承重	GB/T 38474-2020	试验后，水槽不应有下沉、开裂、脱焊等异常现象，底部变形量应小于 3mm。			GB/T 38474-2020 5.6
8		排水滤器	GB/T 38474-2020	将主洗涤槽处于封存水状态并注满水，放入 100 颗 4mm 的钢珠后，打开排水滤器，将水排净后，钢珠不应掉落。 排水滤器渗漏量不应大于 1%。			GB/T 38474-2020 5.5.3.1.2
9		排水机构密封性能	GB/T 38474-2020	密闭排水管末端，在槽盆中注满水，1h 后检查排水滤器、溢水部件、排水管及管接处等不应有渗漏水现象；将水排净后关闭排水滤器，将水槽注满 70℃ 热水后打开排水滤器			GB/T 38474-2020 5.5.3.3.2

				将水排净，在排放热水时软管不应从接驳处位移。			
10		附着牢度 (适用于不锈钢水槽表面的涂镀层)	GB/T 9286	划格测试 1 级			GB/T 9286
11		电器安全 (适用于含电器功能的不锈钢水槽)	GB 4706.1 GB 4706.11 GB 4706.12 GB 4706.25 GB 4706.38 GB 4706.49 GB 4706.107	符合标准要求			GB 4706.1 GB 4706.11 GB 4706.12 GB 4706.25 GB 4706.38 GB 4706.49 GB 4706.107
12		研磨细度百分比 (适用于含家用废弃食物处理器的水槽)	GB/T 22802-2008	研磨后细度不小于 4mm 的残渣所占质量分数应<7%。			GB/T 22802-2008 5.5.3
13		洁净指数 (适用于含洗碗机功能的水槽)	GB 38383-2019	洁净指数 Pc $Pc \geq 1.12$			GB 38383-2019 4.1
14		水中杀菌性能 (适用于含果蔬清洁功能的水槽)	SB/T 11190-2017	大肠杆菌、金黄色葡萄球菌杀灭率均 $\geq 90\%$			附录 A
15		果蔬农残降解性能 (适用于含果蔬清洁功能的水槽)	SB/T 11190-2017	敌敌畏、氧化乐果、乐果、乙酰甲胺磷去除率均 $\geq 90\%$			附录 B
16		柜体性能 (适用于含柜体功能的水槽)	GB/T 18884.2	符合标准要求			GB/T 18884.2
17	核心指标	耐腐蚀性能	GB/T 38474-2020	48h NSS 试验后, 外观评级 9 级	36h NSS 试验后, 外观评级 9 级	24h NSS 试验后, 外观评级 9 级	按照 GB/T 10125 规定的方法进行试验, 试验后产品安装可视外表面按照 GB/T

							6461 进行外观评级
18		水槽安装面平面度	GB/T 38474-2020	应符合附录 C 表 C.1			GB/T 38474-2020 5.3.1
19		台控装置寿命	GB/T 38474-2020	7×10^4 个周期	6×10^4 个周期	5×10^4 个周期	GB/T 38474-2020 5.14.1.2
20		非金属排水机构老化测试	附录 B	连续进行五个周期试验, 应无裂纹和渗漏水情况。	连续进行四个周期试验, 应无裂纹和渗漏水情况。	连续进行三个周期试验, 应无裂纹和渗漏水情况。	GB/T 38474-2020 5.5.3.3.4 附录 D
21		净水水效等级 (适用于含反渗透净水功能的水槽)	GB 34914-2017	净水产水率 $\geq 60\%$	净水产水率 $\geq 55\%$	净水产水率 $\geq 50\%$	GB 34914-2017 4.4.2
22		加热效率 (适用于含储水式电热水器功能的水槽)	GB/T 20289-2006	加热效率 $e > 96\%$	加热效率 $94\% < e \leq 96\%$	加热效率 $92\% < e \leq 94\%$	GB/T 20289-2006 附录 A
23		加热效率 (适用于含快热式电热水器功能的水槽)	GB/T 26185-2010	加热效率 $e > 98\%$	加热效率 $96\% < e \leq 98\%$	加热效率 $94\% < e \leq 96\%$	GB/T 26185-2010 附录 A
24		干燥指数 (适用于含洗碗机功能的水槽)	GB 38383-2019	干燥指数 P_D $P_D \geq 1.08$	干燥指数 P_D $P_D \geq 0.97$	干燥指数 P_D $P_D \geq 0.86$	GB 38383-2019 4.1
25		硬度 (适用于不锈钢水槽表面的涂镀层)	GB/T 6739	$\geq 6H$	$\geq 5H$	$\geq 4H$	GB/T 6739
26	创新性指标	下水组件排水流量	市场需求	$\geq 36L/min$			附录 E
27		溢水部件流量	市场需求	$\geq 9L/min$			附录 F
28		耐溶剂擦拭耐湿式摩擦耐高温性能 (适用于不	市场需求	试验后, 涂镀层不得有掉色、明显划痕、起泡、烫痕、裂纹、脱落或破损露底材现象。			附录 G 附录 H 附录 I

		锈钢水槽表面的涂镀层)			
--	--	-------------	--	--	--

3. 企业标准排行榜的形成

3.1 企业标准数据来源

不锈钢水槽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不锈钢水槽产品企业标准。

表 3. 不锈钢水槽企业标准检索关键词

产品品种或服务类型	检索关键词
不锈钢水槽	不锈钢水槽

3.2 合规性判定

不锈钢水槽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。

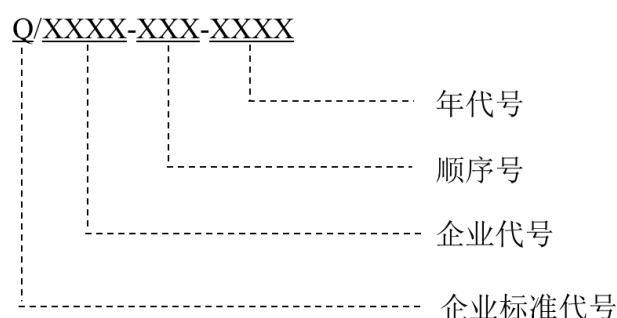
不锈钢水槽产品企业标准应满足的相关标准有：

GB 4806.1-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求

GB/T 18884.2-2015 家用厨房设备 第 2 部分：通用技术要求

不锈钢水槽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 8 个指标：耐腐蚀性能、水槽安装面平面度、台控装置寿命、非金属排水机构老化测试、净水水效等级（适用于含反渗透净水功能的水槽）、加热效率（适用于含储水式电热水器功能的水槽）、加热效率（适用于含快热式电热水器功能的水槽）、干燥指数（适用于含洗碗机功能的水槽）、硬度（适用于不锈钢水槽表面的涂镀层）开展排行工作。拟发布耐腐蚀性能、水槽安装面平面度、台控装置寿命、非金属排水机构老化

测试、净水水效等级（适用于含反渗透净水功能的水槽）、加热效率（适用于含储水式电热水器功能的水槽）、加热效率（适用于含快热式电热水器功能的水槽）、干燥指数（适用于含洗碗机功能的水槽）、硬度（适用于不锈钢水槽表面的涂镀层）排行榜 9 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 9 个核心指标。按照 T/CNHA 1038-2021《“领跑者”标准评价要求 不锈钢水槽》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. 不锈钢水槽九个单一排行榜及指标分级

排行榜名称	排行榜指标	指标水平分级		
		先进水平 ★★★★★	平均水平 ★★★★	基准水平 ★★★
耐腐蚀性能	GB/T 38474-2020	48h NSS 试验后，外观 评级 9 级	36h NSS 试验后，外观 评级 9 级	24h NSS 试验后，外观 评级 9 级
水槽安装面平面度	GB/T 38474-2020	应符合附录 C 表 C.1		
台控装置寿命	GB/T 38474-2020	7×10^4 个周期	6×10^4 个周期	5×10^4 个周期
非金属排水机构老化测试	附录 B	连续进行五个周期试验，应无裂纹和渗漏水情况。	连续进行四个周期试验，应无裂纹和渗漏水情况。	连续进行三个周期试验，应无裂纹和渗漏水情况。
净水水效等级 （适用于含反渗透净水功能的水槽）	GB 34914-2017	净水产水率 $\geq 60\%$	净水产水率 $\geq 55\%$	净水产水率 $\geq 50\%$
加热效率 （适用于含储水式电热水器功能的水槽）	GB/T 20289-2006	加热效 e $e > 96\%$	加热效 e $94\% < e \leq 96\%$	加热效 e $92\% < e \leq 94\%$
加热效率 （适用于含快	GB/T 26185-2010	加热效 e $e > 98\%$	加热效 e $96\% < e \leq 98\%$	加热效 e $94\% < e \leq 96\%$

热式电热水器功能的水槽)				
干燥指数 (适用于含洗碗机功能的水槽)	GB 38383-2019	干燥指数 P_D $P_D \geq 1.08$	干燥指数 P_D $P_D \geq 0.97$	干燥指数 P_D $P_D \geq 0.86$
硬度 (适用于不锈钢水槽表面的涂镀层)	GB/T 6739	$\geq 6H$	$\geq 5H$	$\geq 4H$

按照表 3 所列关键词在企业标准信息平台上检索不锈钢水槽标准 ,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不锈钢水槽耐腐蚀性能 、水槽安装面平面度 、台控装置寿命 、非金属排水机构老化测试、净水水效等级 (适用于含反渗透净水功能的水槽) 、加热效率 (适用于含储水式电热水器功能的水槽) 、加热效率 (适用于含快热式电热水器功能的水槽) 、干燥指数 (适用于含洗碗机功能的水槽) 硬度 (适用于不锈钢水槽表面的涂镀层) 9 个企业标准排行榜一次 ,于 12 月形成并发布。进入企业标准排行榜的标准应在企业标准信息公共服务平台公开的标准。12 月份排行榜标准的公开截止时间为 10 月 30 日。不锈钢水槽企业标准排行榜相关信息见表 5。

表 5. 不锈钢水槽-XXX 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	不锈钢水槽	Q/XXX-001-2019	Z-001	12	★★★★★
YYY公司	山东	济南	不锈钢水槽	Q/YYY-023	X2	10	★★★★
ZZZ公司	广东	深圳	不锈钢水槽	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

本评估方案拟对不锈钢水槽产品的

基础指标：材料、手可接触部位、存水弯管的水封高度、水槽槽体排水口规格、防震垫、防凝露涂层、承重、排水滤器、排水机构密封性能、附着牢度（适用于不锈钢水槽表面的涂镀层）、电器安全（适用于含电器功能的不锈钢水槽）、研磨细度百分比（适用于含家用废弃食物处理器的水槽）、洁净指数（适用于含洗碗机功能的水槽）、水中杀菌性能（适用于含果蔬清洁功能的水槽）、果蔬农残降解性能（适用于含果蔬清洁功能的水槽）、柜体性能（适用于含柜体功能的水槽）；

核心指标：耐腐蚀性能、水槽安装面平面度、台控装置寿命、非金属排水机构老化测试、净水水效等级（适用于含反渗透净水功能的水槽）、加热效率（适用于含储水式电热水器功能的水槽）、加热效率（适用于含快热式电热水器功能的水槽）、干燥指数（适用于含洗碗机功能的水槽）、硬度（适用于不锈钢水槽表面的涂镀层）；

创新性指标：下水组件排水流量、溢水部件流量、耐溶剂擦拭耐湿式摩擦耐高温性能（适用于不锈钢水槽表面的涂镀层）

综合开展企业标准“领跑者”评估。预计 11 月份形成本年度不锈钢水槽企业标准“领跑者”入围名单。入围名单依据 T/CNHA 1038-2021 《“领跑者”标准评价要求 不锈钢水槽》相关要求形成。

按照 T/CNHA 1038-2021 《“领跑者”标准评价要求 不锈钢水槽》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.不锈钢水槽企业标准 “领跑者” 评估指标要求

序号	指标类型	评价指标	指标来源	指标水平分级			判断依据和方法
				先进水平	平均水平	基准水平	
1	基础指标	材料	GB/T 38474-2020	水槽槽体及其他与食品接触的不锈钢件应采用 GB/T 3280 中牌号 06Cr19Ni10 或耐腐蚀性能不低于上述牌号的其他不锈钢材料。			GB/T 38474-2020 5.1.1
2		手可接触部位	GB/T 38474-2020	不应有毛刺或对使用者造成割手等伤害的缺陷。			GB/T 38474-2020 5.2
3		存水弯管的水封高度	GB/T 38474-2020	≥ 50 mm			GB/T 38474-2020 5.5.3.3.3
4		水槽槽体排水口规格	GB/T 38474-2020	排水口应采用 $\Phi 114\text{mm}$ 、 $\Phi 140\text{mm}$ 、 $\Phi 160\text{mm}$ 尺寸规格。			GB/T 38474-2020 5.5.2.1
5		防震垫	GB/T 38474-2020	槽体底部应有防震垫，防震垫应粘贴牢固、平服、无异味。 胶粘剂中有害物质限量：应符合 HJ2541 中建筑用水基型胶粘剂中有害物质限量的要求。 尺寸应不小于 200cm^2 或不少于其槽盆底部实际面积的 50%，厚度不应小于 1mm。			GB/T 38474-2020 5.8
6		防凝露涂层	GB/T 38474-2020	应有效防止槽体背面因结露引起的滴水现象。 应符合 HJ2537 中第 5 章表 1 中内墙			GB/T 38474-2020 5.9.1

				涂料的要求，其中挥发性有机化合物(VOC)的含量不应大于 80g/L。	
7		承重	GB/T 38474-2020	试验后，水槽不应有下沉、开裂、脱焊等异常现象，底部变形量应小于 3mm。	GB/T 38474-2020 5.6
8		排水滤器	GB/T 38474-2020	将主洗涤槽处于封存水状态并注满水，放入 100 颗 4mm 的钢珠后，打开排水滤器，将水排净后，钢珠不应掉落。 排水滤器渗漏量不应大于 1%。	GB/T 38474-2020 5.5.3.1.2
9		排水机构密封性能	GB/T 38474-2020	密闭排水管末端，在槽盆中注满水，1h 后检查排水滤器、溢水部件、排水管及管接处等不应有渗漏水现象；将水排净后关闭排水滤器，将水槽注满 70℃热水后打开排水滤器将水排净，在排放热水时软管不应从接驳处位移。	GB/T 38474-2020 5.5.3.3.2
10		附着牢度 (适用于不锈钢水槽表面的涂镀层)	GB/T 9286	划格测试 1 级	GB/T 9286
11		电器安全 (适用于含电器功能的不锈钢水槽)	GB 4706.1 GB 4706.11 GB 4706.12 GB 4706.25 GB 4706.38 GB 4706.49 GB 4706.107	符合标准要求	GB 4706.1 GB 4706.11 GB 4706.12 GB 4706.25 GB 4706.38 GB 4706.49 GB 4706.107
12		研磨细度百分比 (适用于含家用废弃食物处理器的水槽)	GB/T 22802-2008	研磨后细度不小于 4mm 的残渣所占质量分数应<7%。	GB/T 22802-2008 5.5.3
13		洁净指数 (适用于含洗碗机功能的水槽)	GB 38383-2019	洁净指数 Pc $P_c \geq 1.12$	GB 38383-2019 4.1
14		水中杀菌性能 (适用于含果蔬清洁功能的水槽)	SB/T 11190-2017	大肠杆菌、金黄色葡萄球菌杀灭率均 $\geq 90\%$	附录 A
15		果蔬农残降解性能 (适	SB/T 11190-2017	敌敌畏、氧化乐果、乐果、乙酰甲胺磷去除率均 $\geq 90\%$	附录 B

		用于含果蔬清洁功能的水槽)					
16		柜体性能 (适用于含柜体功能的水槽)	GB/T 18884.2	符合标准要求			GB/T 18884.2
17	核心指标	耐腐蚀性能	GB/T 38474-2020	48h NSS 试验后, 外观评级 9 级	36h NSS 试验后, 外观评级 9 级	24h NSS 试验后, 外观评级 9 级	按照 GB/T 10125 规定的方法进行试验, 试验后产品安装可视外表面按照 GB/T 6461 进行外观评级
18		水槽安装面平面度	GB/T 38474-2020	应符合附录 C 表 C.1			GB/T 38474-2020 5.3.1
19		台控装置寿命	GB/T 38474-2020	7×10^4 个周期	6×10^4 个周期	5×10^4 个周期	GB/T 38474-2020 5.14.1.2
20		非金属排水机构老化测试	附录 B	连续进行五个周期试验, 应无裂纹和渗漏水情况。	连续进行四个周期试验, 应无裂纹和渗漏水情况。	连续进行三个周期试验, 应无裂纹和渗漏水情况。	GB/T 38474-2020 5.5.3.3.4 附录 D
21		净水水效等级 (适用于含反渗透净水功能的水槽)	GB 34914-2017	净水产水率 $\geq 60\%$	净水产水率 $\geq 55\%$	净水产水率 $\geq 50\%$	GB 34914-2017 4.4.2
22		加热效率 (适用于含储水式电热水器功能的水槽)	GB/T 20289-2006	加热效率 $e > 96\%$	加热效率 $94\% < e \leq 96\%$	加热效率 $92\% < e \leq 94\%$	GB/T 20289-2006 附录 A
23		加热效率 (适用于含快热式电热水器功能的水槽)	GB/T 26185-2010	加热效率 $e > 98\%$	加热效率 $96\% < e \leq 98\%$	加热效率 $94\% < e \leq 96\%$	GB/T 26185-2010 附录 A
24		干燥指数 (适用于含	GB 38383-2019	干燥指数 P_b	干燥指数 P_b	干燥指数 P_b	GB 38383-2019

		洗碗机功能的水槽)		$P_D \geq 1.08$	$P_D \geq 0.97$	$P_D \geq 0.86$	4.1
25		硬度 (适用于不锈钢水槽表面的涂镀层)	GB/T 6739	$\geq 6H$	$\geq 5H$	$\geq 4H$	GB/T 6739
26	创新性指标	下水组件排水流量	市场需求	$\geq 36L/min$			附录 E
27		溢水部件流量	市场需求	$\geq 9L/min$			附录 F
28		耐溶剂擦拭耐湿式摩擦耐高温性能 (适用于不锈钢水槽表面的涂镀层)	市场需求	试验后,涂镀层不得有掉色、明显划痕、起泡、烫痕、裂纹、脱落或破损露底材现象。			附录 G 附录 H 附录 I

按照表 3 所列关键词在企业标准信息公开平台上检索不锈钢水槽标准,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不锈钢水槽的企业标准“领跑者”入围名单。

表 7. 不锈钢水槽企业标准“领跑者”评估结果等级划分

评价等级	满足条件			
一级	基本要求	基础指标要求	核心指标 先进水平要求	创新性指标中的 任意一项
二级	基本要求	基础指标要求	核心指标平均水平要求	--
三级	基本要求	基础指标要求	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与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。

不锈钢水槽产品企业标准“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. 不锈钢水槽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	不锈钢水槽	Q/XXX-001-2019	不锈钢水槽	Z-001
YYY公司	不锈钢水槽	Q/YYY-023	不锈钢水槽	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不锈钢水槽标准。

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

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

活动领域: 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

登记机关: 中华人民共和国民政部

发证日期: 2020年7月9日

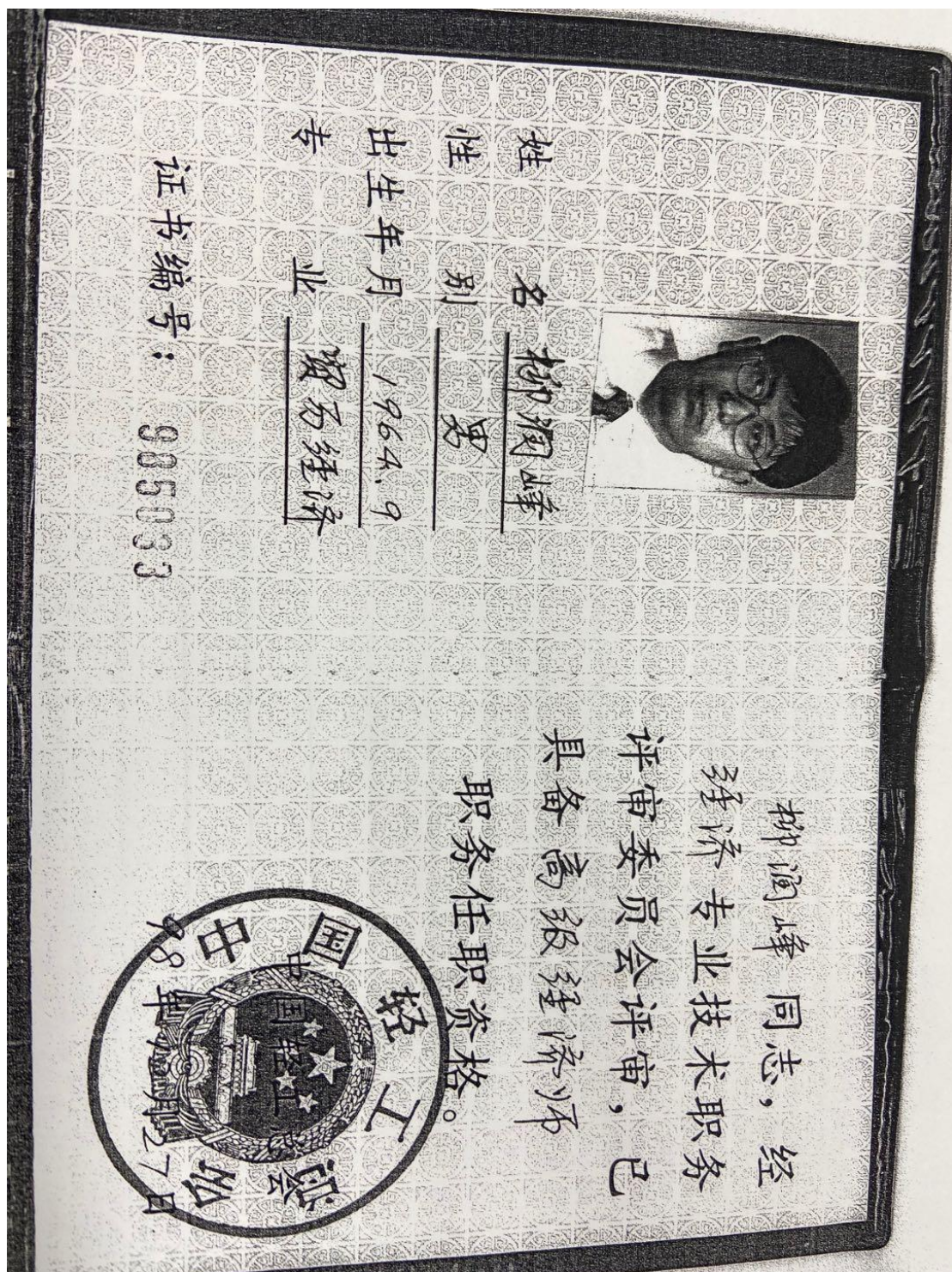
有效期至: 自2020年7月9日至2025年7月9日

中华人民共和国民政部印制

公章)；

2.牵头或参与制定的标准清单及证明材料；

3.评估人员职称等证明材料；



4.参与产品或服务标准评估项目的证明材料。