

附件 2-1

2022 年度智能坐便器水效领跑者申报表

申报单位： _____ (盖章)

联系人： _____

通讯地址： _____

邮 编： _____

联系电话： _____

传 真： _____

产品名称： _____

填 写 说 明

1. 申报表中单位名称应填写全称并与公章一致。
2. 带“*”需提供相关详细说明、检测报告等证明材料，证明材料按照先后顺序以附件形式提供。

一、企业基本情况

企业名称			
地 址			
法人代表		品牌名称	
社会信用代码		注册资金 (万元)	
联系人		联系电话	
E-mail		邮政编码	
*首次申请产品型号上一年度实际出货量是否达到 2000 套以上 (含子型号)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
承诺申请产品获得领跑者称号后 2 年内出货量达到 4000 套以上, 其中至少有 1000 套用于零售渠道	承诺申请产品获得领跑者称号后, 2 年内出货量达到套以上, 其中至少有_____套用于零售渠道 (含子型号)		
*曾入选型号	上期承诺出货量_____套, <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 完成上期承诺		
*通过水效标识备案	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
近一年内在产品质量监督抽查和水效市场专项检查中有无不合格记录	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无		
申请企业为大陆境内注册独立法人 (*营业执照)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		

二、申报产品情况

序号	项目	具体内容
1	是否为首次申请	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	企业名称	
3	制造单位	
4	规格型号	
5	子型号 1	
6	子型号 2	
7	子型号 3	
8	品牌	
9	*种类	<input type="checkbox"/> 单冲式 <input type="checkbox"/> 双冲式
10	*产品类型	<input type="checkbox"/> 分体式 <input type="checkbox"/> 一体式
11	*产品结构	<input type="checkbox"/> 冲落式 <input type="checkbox"/> 虹吸式 <input type="checkbox"/> 喷射虹吸式 <input type="checkbox"/> 漩涡虹吸式
12	*安装方式	<input type="checkbox"/> 落地式 <input type="checkbox"/> 壁挂式
13	*排污方向	<input type="checkbox"/> 下排式 <input type="checkbox"/> 后排式
14	*坑距	___mm
15	*加热方式	<input type="checkbox"/> 即热式 <input type="checkbox"/> 储热式 <input type="checkbox"/> 其他___
16	*是否带坐圈加热	<input type="checkbox"/> 带坐圈加热 <input type="checkbox"/> 不带坐圈加热
17	*能效水效等级	1 级
18	*水效水平	平均用水量：___L

		半冲用水量：___L 全冲用水量：___L (半冲用水量和全冲用水量适用于双冲智能坐便器)
19	*清洗平均用水量 (L)	
20	*单位周期能 (kW · h)	
21	*水封深度	___mm
22	*水封表面尺寸	___mm×___mm
23	*存水弯最小通径 (D)	___mm
24	*水温特性	
25	*喷头自洁	
26	*洗净功能	总长：___mm 单段：___mm
27	*水封回复	
28	*污水置换	
29	*球排放	___个
30	*颗粒排放	存水弯可见聚乙烯颗粒：___个 存水弯可见尼龙颗粒数：___个
31	*混合介质排放	第一次冲出：___个 第二次冲出：___个
32	*卫生纸试验	
33	*排水管道输送特性	___m
34	*座圈加热功能	
35	*相关检验检测报告	1、近一年内依法通过国家资质认定的第三方检验检测机构出具的《智能坐便器水效标识实施规则》要求的检验检测报告及 GB 4706.1、GB 4706.53 现行有效版本的检验检测报告 2、符合 GB/T 26730(或 GB/T 26750)、CJ/T 164、CJ/T 194 现行有效版本要求的产品，近一年内

		依法通过国家资质认定的第三方检验检测机构 出具的关键零部件检验检测报告
--	--	--

三、企业能力

1. *质量管理水平 (如测量管理体系或质量管理体系认证等)

2. *企业自主节水技术 (如申报产品采用的先进节水技术、获得的专利或奖项等)

3. *推广服务 (包含承诺未来 2 年的出货量、推广实施方案、上年度实际出货量、售后服务情况等)

4. *产品出货量 (水效 1 级、2 级产品出货量情况)