

2024 年陕西省西咸新区 智能马桶产品质量市级监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次样品抽取 2 台，其中 1 台作为检验样品，1 台作为备用样品。

2 检验依据

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	单位周期能耗	GB 38448-2019	GB 38448-2019
2	智能坐便器清洗平均用水量	GB 38448-2019	GB 38448-2019
3	智能坐便器冲洗平均用水量	GB 38448-2019	GB 38448-2019
4	双冲智能坐便器冲洗全冲用水量	GB 38448-2019	GB 38448-2019
5	双冲智能坐便器半冲平均用水量	GB 38448-2019	GB 38448-2019
6	智能坐便器能效水效限定值	GB 38448-2019	GB 38448-2019
7	水温特性	GB 38448-2019	GB 38448-2019
8	喷头自洁	GB 38448-2019	GB 38448-2019
9	洗净功能	GB 38448-2019	GB 38448-2019
10	水封回复	GB 38448-2019	GB 38448-2019
11	污水置换	GB 38448-2019	GB 38448-2019
12	球排放	GB 38448-2019	GB 38448-2019
13	颗粒排放	GB 38448-2019	GB 38448-2019
14	混合介质排放	GB 38448-2019	GB 38448-2019
15	卫生纸排放	GB 38448-2019	GB 38448-2019
16	排水管道输送特性	GB 38448-2019	GB 38448-2019
17	坐圈加热功能	GB 38448-2019	GB 38448-2019
18	输入功率和电流	GB 4706.1-2005	GB 4706.1-2005

		GB 4706.53-2008	GB 4706.53-2008
19	接地电阻	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
20	非正常工作	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
21	发热	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
22	耐热和耐燃	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
23	电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
24	泄漏电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008
备注	非正常工作（不含 19.11 条款试验）		

执行企业标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 38448-2019 智能坐便器能效水效限定值及等级

GB 4706.1-2005 用和类似用途电器的安全第 1 部分：通用要求

GB 4706.53-2008 家用和类似用途电器的安全坐便器的特殊要求

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

