

威海市智能坐便器产品质量监督抽查实施细则

(2026年版)

1 抽样

1.1 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。

1.2 抽样基数

抽查样品基数满足抽样数量即可。

1.3 抽样数量

每批次产品抽取样品2台，其中1台作为检验样品，1台作为备用样品。

2 检验项目及检测方法

表1 一体式智能坐便器产品检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	智能坐便器清洗平均用水量	GB 38448-2019
2	智能坐便器冲洗平均用水量	GB 38448-2019
3	双冲智能坐便器冲洗全冲用水量	GB 38448-2019
4	双冲智能坐便器半冲平均用水量	GB 38448-2019
5	智能坐便器能效水效限定值	GB 38448-2019
6	洗净功能	GB/T 6952-2015
7	水封回复	GB/T 6952-2015
8	污水置换	GB/T 6952-2015
9	球排放	GB 38448-2019
10	颗粒排放	GB 38448-2019
11	混合介质排放	GB/T 6952-2015
12	卫生纸排放	GB 38448-2019
13	排水管道输送特性	GB 38448-2019
14	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.53-2024
15	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008 GB/T 4706.1-2024

		GB/T 4706.53-2024
16	机械强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.53-2024
17	结构（不含 22.46 条款）	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.53-2024
18	内部布线	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.53-2024
19	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.53-2024
20	外部导线用接线端子/外部导体用接线端子	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.53-2024
21	接地措施	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.53-2024
22	螺钉和连接	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.53-2024
23	耐热和耐燃	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.53-2024
24	清洗水流量	GB/T 34549-2017 GB/T 34549-2024
25	安全水位	GB/T 6952-2015

表 2 分体式智能坐便器产品检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	智能坐便器清洗平均用水量	GB 38448-2019
2	智能坐便器能效水效限定值	GB 38448-2019

3	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.53-2024
4	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.53-2024
5	机械强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.53-2024
6	结构（不含 22.46 条款）	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.53-2024
7	内部布线	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.53-2024
8	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.53-2024
9	外部导线用接线端子/外部导体用接线端子	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.53-2024
10	接地措施	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.53-2024
11	螺钉和连接	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.53-2024
12	耐热和耐燃	GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.53-2024
13	清洗水流量	GB/T 34549-2017 GB/T 34549-2024

注：执行企业标准、团体标准、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 标准依据

GB/T 6952-2015 卫生陶瓷

GB/T 23131-2019 家用和类似用途电坐便器便座

GB/T 34549-2017 卫生洁具 智能坐便器

GB/T 34549-2024 卫生洁具 智能坐便器

GB 38448-2019 智能坐便器能效水效限定值及等级

JG/T 285-2010 坐便洁身器

GB 4706.1-2005 家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

GB/T 4706.1-2024 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求

GB/T 4706.53-2024 家用和类似用途电器的安全 第53部分：坐便器的特殊要求

相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件

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，但应在检验报告备注中进行说明。

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，但应在检验报告备注中进行说明。

4 异议复检

本细则中确定的全部检验项目，采用备用样品进行复检。