# 吉林省智能坐便器产品质量省监督抽查实施细则

## 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。

每批次抽取3台产品,其中2台产品作为检验样品,另1台产品作为备用样品。

# 2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	便器用水量	GB/T 6952-2015
2	排水管输送特性	GB/T 6952-2015
3	水封深度	GB/T 6952-2015
4	水封回复功能	GB/T 6952-2015
5	坐便器水效等级	GB 25502-2017
6	坐便器水效限定值	GB 25502-2017
7	喷嘴动作时间特性	GB/T 23131-2019
8	喷嘴伸出和回收时间	GB/T 34549-2017
9	对触及带电部件的防护	GB 4706. 1-2005
10	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706. 53-2008
11	接地电阻	GB 4706. 1-2005

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 依据标准

GB/T 6952-2015 卫生陶瓷

GB 25502-2017 坐便器水效限定值及水效等级

GB/T 23131-2019 家用和类似用途电坐便器

GB/T 34549-2017 卫生洁具 智能坐便器

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

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。