|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2016年智能坐便器产品质量国抽不合格名单** | | | | | | |  |
| 序号 | 企业名称 | 产品名称 | 商标 | 规格型号 | 生产日期/批号 | 不合格项目 | 备注 |
| 1 | 上海复荣环境科技有限公司 | 电子坐便器（智能坐便器） | 乐瑞 | FDB600G-AS | 2016-03-11 | 电源连接和外部软线,耐热和耐燃 |  |
| 2 | 乐家洁具（苏州）有限公司 | 纽瑞一体式智能座厕（智能坐便器） | Roca | 811356100 | 2016-05-04 | 结构,接地措施 |  |
| 3 | 乐家洁具（苏州）有限公司 | 欧乐净2.2基本柔方形电子盖板（智能坐便器） | Roca | A804012003 | 2015-11 | 结构 |  |
| 4 | 台州鼎尚卫浴有限公司 | 电子座便器 （智能坐便器） | 英麦 | Y-105 | 2016-05-31 | 电源连接和外部软线,耐热和耐燃 |  |
| 5 | 宁波经济技术开发区惠华电子科技有限公司 | 智能洁身器 （智能坐便器） | 宝立达 | BLD9010 | 2016-04-16 | 接地措施,耐热和耐燃 |  |
| 6 | 浙江亚特欣智能卫浴有限公司 | 智能洁身器（智能坐便器） | 悠尚 | US-1102 | 2016-05-30 | 安全水位技术要求,水箱安全水位 |  |
| 7 | 浙江英士利卫浴有限公司 | 智能马桶（智能坐便器） | 英士利 | E-Z118 | 2016-05-30 | 结构,电源连接和外部软线,接地措施 |  |
| 8 | 宁波毕士达智能洁具有限公司 | 智能坐便盖板 （智能坐便器） | 毕士达 | BST-1302 | 2016-04-01 | 输入功率和电流,结构 |  |
| 9 | 浙江澳帝智能洁具有限公司 | 智能座便器 （智能坐便器） | 澳帝 | T2J | 2016-01-30 | 接地措施 |  |
| 10 | 合肥荣事达电子电器集团有限公司 | 智能洁身器（智能坐便器） | 荣事达 | RSD-3600H | 2015-10-08 | 耐热和耐燃 | 已整改复查合格 |
| 11 | 惠而浦（中国）股份有限公司 | 智能洁身器（智能坐便器） | 帝度 | DJ-S2108 | 2016-03-31 | 输入功率和电流,耐热和耐燃 |  |
| 12 | 佛山市南海区泰和洁具制品有限公司 | 智能坐便器 | 新泰和 | NTH-1102 | 2016-04-21 | 接地措施,螺钉和连接 |  |

2015年坐便器产品质量国抽不合格产品及企业名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 产品名称 | 商标 | 规格型号 | 生产日期/批号 | 不合格项目 |
| 浙江维卫电子洁具有限公司 | 智多星一体化智能马桶 | VIVI | VA-1003T028 | 2015-04-07 | 固体排放功能,水箱安全水位,耐热和耐燃 |
| 宁波舜洁卫生器具有限公司 | 智能便座 | SooJee | ZJ-BS58A | 2015-04-29 | 耐热和耐燃 |
| 浙江杜马卫浴股份有限公司 | 智能洁身器 | DUMA | DM-J103 | 2015-05-12 | 输入功率和电流,发热,接地措施,耐热和耐燃,暖风温度 |
| 欧路莎股份有限公司 | 智能坐便器 | 欧路莎 | IT-511 | 2015-05-10 | 安全水位技术要求,水箱安全水位,耐热和耐燃 |
| 台州西马洁具有限公司 | 智能坐便器 | Coma西马 | 088 | 2014-12-19 | 耐热和耐燃 |
| 温州和正电子科技有限公司 | 智能坐便器 | 和正 | 418 | 2015-05-06 | 耐热和耐燃 |
| 浙江特洁尔智能洁具有限公司 | 智能坐便器 | 特洁尔 | TB-288Z | 2015-05-09 | 耐热和耐燃 |
| 浙江怡和卫浴有限公司 | 智能坐便器 | 怡君家和 | BH1-YB1602 | 2015-04-20 | 耐热和耐燃 |
| 浙江万洁智能卫浴有限公司 | 智能座便器 | VOGO | E200-4SC | 2015-05-12 | 水箱安全水位,耐热和耐燃 |
| 辉煌水暖集团有限公司 | 智能座便盖 | 辉煌 | 6T1126 | 2014-09-19 | 输入功率和电流,耐热和耐燃 |
| 福建省南安市华盛建材有限公司 | 智能座便器 | 华盛 | HTA-2701 | 2013-04-18 | 安全水位技术要求,水箱安全水位,接地措施,耐热和耐燃 |
| 佛山市新明珠卫浴有限公司 | 分体式智能盖板 | 冠珠 | G602ZG | 2015-05-10 | 耐热和耐燃 |
| 贝朗（中国）卫浴有限公司 | 一体式智能座便器 | 贝朗 | C21116W-3 | 2014-12-13 | 耐热和耐燃 |
| 阿波罗（中国）有限公司 | 智能坐便器 | APPOLLO | ZN-052 | 2015-03-22 | 安全水位技术要求,水箱安全水位,输入功率和电流,耐热和耐燃 |
| 佛山市家家卫浴有限公司 | 智能坐便器 | 浪鲸 | ICO-535 | 2015-05-07 | 接地措施,耐热和耐燃 |
| 佛山市美加华陶瓷有限公司 | 智能坐便器 | 美加华 | MB-1880-B-1 | 2015-04-09 | 耐热和耐燃 |
| 佛山市三水维可陶陶瓷有限公司 | 智能坐便器 | 维可陶 | VOT-160 B-1 | 2015-05-05 | 耐热和耐燃 |
| 佛山杰座智能卫浴有限公司 | 智能座便器 | GIZO | LZ0701 | 2015-05-25 | 安全水位技术要求,水箱安全水位 |