

No.QH2400823



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153

检测报告

TEST REPORT

产品名称 不锈钢感应垃圾桶

型号规格
商标等级 EKO

委托单位 广东亿科智能家居科技有限公司

检测类别 委托检测



广东产品质量监督检验研究院

GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION



广东产品质量监督检验研究院

检测报告



报告随机号: KGF6203

第1页 共3页

产品名称	不锈钢感应垃圾桶	限用日期	-----
型号、规格、 商标、等级	EKO	编号/批号	-----
受检单位	广东亿科智能家居科技有限公司	检测单号/抽样 单号	YQH24/000823
受检单位 地址	广东省广州市天河区黄埔大道西76号 富力盈隆广场1015	检测类别	委托检测
委托单位	广东亿科智能家居科技有限公司	抽样地点	-----
生产单位	江门市新会区亿诺五金制品有限公司	抽样基数	-----
生产单位 地址	江门市新会区今古洲今兴路16号	来样方式 送/抽样者	送样
样品数量	1件	到样日期/抽样 日期	2024年02月22日
样品状态	完好	验讫日期	2024年03月01日
检测依据	GB/T 26125-2011《电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定》		
判定依据	GB/T 26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》		
检测 结 论	见检测结果。		
备 注	-----		



批准:

审核:

主检:

检测报告

		含量 (mg/kg, w/w)						
检测项目/条款		铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	六价铬 (Cr VI)	多溴联苯 (PBBs)	多溴联苯醚 (PBDEs)	—
最小检出限		5	5	5	5	5	5	
No.	标准要求 材料名称	≤1000	≤100	≤1000	≤1000	≤1000	≤1000	分项判定
1.	内桶-黑色塑料	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	合格

注:

- 1) N.D. = Not Detected (<MDL) 未检出(低于最小检出限)
- 2) NEG=Negative, 阴性, 指金属样品防腐镀层的沸水提取液中六价铬的含量小于 0.02mg/kg
- 3) —— = 未检测



样品照片



检测报告

附注:

1. 试验地点: 广州市黄埔区科学城科学大道10号 510670

2. 委托单位地址及邮编: 广东省广州市天河区黄埔大道西76号富力盈隆广场1015

3. 检测环境条件:

温度: (15~35) °C, 相对湿度: (20~80) %, 其它: ——

4. 抽样程序 (如适用): ——

5. 偏离标准方法的说明 (如适用): ——

6. 检测结果不确定度说明 (如适用): ——

7. 分包项目及分包方 (如适用): ——





广东产品质量监督检验研究院(简称广东质检院、英文简称GQI)成立于1983年9月,又名广州电气安全检验所、广东省试验认证研究院,是广东省市场监督管理局(知识产权局)直属的副厅级事业单位。

广东质检院是广东省市场监督管理局(知识产权局)属下的法定社会第三方专门从事产品质量检验检测和认证的机构、中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可的国家级实验室和检验机构、国际电工委员会电工设备及元件合格评定体系组织(IECEE)认可的国际CB实验室、中国国家认证认可监督管理委员会(CNCA)指定的国家强制性产品认证(CCC)检测机构、中国质量认证中心(CQC)等认证机构签约的实验室、中国船级社认可的产品检测和试验机构,是广东省市场监督管理局(知识产权局)指定的产品质量鉴定组织单位,广东、海南、陕西、甘肃和山东等省高级人民法院注册认可的司法委托质量鉴定机构。广东质检院属下有广东质检中诚认证有限公司、广安电气检测中心(广东)有限公司、广东华安消防技术服务有限公司及广东质检技术开发公司等4家公司。

广东质检院现有1个总部、3个基地,拥有现代化实验室和办公场所约14.8万平方米,资产超13.6亿元,各类高素质的专业技术和管理人员逾千名,先进的检测仪器设备逾18000台(套)。经认可的检验检测资质为92类3516种产品/项目,涉及标准10882项;国际互认CB检测能力为12类184项标准。广东质检院是集检验检测、认证、鉴定、能力验证提供者、标准制修订及科研于一体,致力于建设国际先进、国内一流,倍受社会和行业尊敬的权威技术机构。

广东质检院目前拥有10个国家产品质量检验检测中心、16个省产品质量监督检验站和7个广东省工程技术研究中心,分别是:

- 国家电器产品安全质量检验检测中心
- 国家智能电网输配电设备质量检验检测中心(广东)
- 国家食品质量检验检测中心(广东)
- 国家消防产品质量检验检测中心(广东)
- 国家电线电缆产品质量检验检测中心(广东)

- 国家家具产品质量检验检测中心(广东)
- 国家涂料产品质量检验检测中心(广东)
- 国家机械产品安全质量检验检测中心
- 国家太阳能光伏产品质量检验检测中心(广东)
- 国家工业机器人质量检验检测中心(广东)

- ☆ 广东省质量监督儿童玩具检验站
- ☆ 广东省质量监督家用空调器检验站(顺德)
- ☆ 广东省质量监督转基因食品及食品毒害物质检验站
- ☆ 广东省质量监督蓄电池检验站
- ☆ 广东省质量监督电动自行车检验站
- ☆ 广东省质量监督轻纺产品检验站
- ☆ 广东省质量监督高压输配电设备检验站
- ☆ 广东省质量监督金银珠宝玉石检验站

- ☆ 广东省质量监督变压器产品检验站(东莞)
- ☆ 广东省质量监督工业机器人检验站(顺德)
- ☆ 广东省质量监督可穿戴智能产品检验站(广州)
- ☆ 广东省质量监督交通通信产品检验站(广州)
- ☆ 广东省质量监督3D打印及纳米材料检验站(顺德)
- ☆ 广东省质量监督新能源汽车充电设备及动力电池检验站(广州)
- ☆ 广东省质量监督超高清显示产品检验站(广州)
- ☆ 广东省质量监督儿童用品检验站(广州)

- 广东省电力变压器及开关设备检测(广安)工程技术研究中心
- 广东省智能LED照明检测工程技术研究中心
- 广东省木材鉴定与评估工程技术研究中心
- 广东省食品生物危害因素监测工程技术研究中心

- 广东省特种电线电缆产品检测工程技术研究中心
- 广东省高分子材料失效分析工程技术研究中心
- 广东省安全性乳化剂研制、应用及检测工程技术研究中心