

No.SQ2401284



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0153



# 检测报告

## TEST REPORT



样品名称: Sample Description	A10边缘采集终端
型号规格: Type/Model	V2.31(A10版)
受检单位: Inspected Entity	北京巨力康科技有限公司
检测类别: Test Type	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

第1页共3页

样品名称	AIO边缘采集终端	生产日期	----
型号规格	V2.31(AIO版)	样品等级	合格品
商标	VESSELL(图形) 	样品编号	----
受检单位	北京巨力康科技有限公司	检测类别	委托检测
委托单位	北京巨力康科技有限公司	抽样单位	----
生产单位	北京巨力康环境工程有限公司	抽样基数	-----
单位地址	北京市大兴区春和路50号院112号楼10层1007室	来样方式 送/抽样者	-----
样品数量	1pcs	到样日期 抽样日期	2024年04月03日
样品状态	完好	签发日期	2024年04月10日
检测依据	企业技术要求		
判定依据	详见报告第2页至3页。		
检测结论	根据客户提供的依据进行检测  (检验检测专用章) 签发日期: 2024年04月10日		
备注	1、报告中的“-----”表示此项不适用,报告中“/”表示此项空白。		

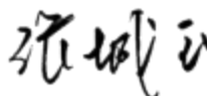
批准:



审核:



主检:



# 检测报告

No.SQ2401284

## TEST REPORT

第 2 页 共 3 页

序号	检测项目	单位	检测指标	检测结果	单项判定
1	镉 (Cd)	%	$\leq 0.1$	未检出	合格
2	汞 (Hg)	%	$\leq 0.1$	未检出	合格
3	铅 (Pb)	%	$\leq 0.1$	未检出	合格
4	六价铬 (Cr6+)	%	$\leq 0.1$	未检出	合格



# 检测报告

No.SQ2401284

## TEST REPORT

第 3 页 共 3 页

样品图片



检测  
时  
1)

试验地点	广东省广州市黄埔区科学大道10号
委托单位地址及邮编	北京市大兴区春和路50号院112号楼10层1007室
抽样程序 (如适用)	/
偏离标准方法的说明 (如适用)	/
检测结果不确定度说明 (如适用)	/
分包项目及分包方 (如适用)	/





**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（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：

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 国家电器产品安全质量检验检测中心      | <input type="checkbox"/> 国家家具产品质量检验检测中心（广东）      |
| <input type="checkbox"/> 国家涂料产品质量检验检测中心（广东）    | <input type="checkbox"/> 国家智能电网输配电设备质量检验检测中心（广东） |
| <input type="checkbox"/> 国家机械产品安全质量检验检测中心      | <input type="checkbox"/> 国家消防产品质量检验检测中心（广东）      |
| <input type="checkbox"/> 国家太阳能光伏产品质量检验检测中心（广东） | <input type="checkbox"/> 国家电线电缆产品质量检验检测中心（广东）    |
| <input type="checkbox"/> 国家工业机器人质量检验检测中心（广东）   | <input type="checkbox"/> 国家电线电缆产品质量检验检测中心（广东）    |
| ☆广东省质量监督变压器产品检验站（东莞）                           | ☆广东省质量监督儿童玩具检验站                                  |
| ☆广东省质量监督工业机器人检验站（顺德）                           | ☆广东省质量监督家用空调器检验站（顺德）                             |
| ☆广东省质量监督可穿戴智能产品检验站（广州）                         | ☆广东省质量监督转基因食品及食品毒害物质检验站                          |
| ☆广东省质量监督交通通信产品检验站（广州）                          | ☆广东省质量监督蓄电池检验站                                   |
| ☆广东省质量监督 3D 打印及纳米材料检验站（顺德）                     | ☆广东省质量监督电动自行车检验站                                 |
| ☆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）                  | ☆广东省质量监督轻纺产品检验站                                  |
| ☆广东省质量监督超高清显示产品检验站（广州）                         | ☆广东省质量监督高压输配电设备检验站                               |
| ☆广东省质量监督儿童用品检验站（广州）                            | ☆广东省质量监督金银珠宝玉石检验站                                |
| ○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                   | ○广东省特种电线电缆产品检测工程技术研究中心                           |
| ○广东省智能 LED 照明检测工程技术研究中心                        | ○广东省高分子材料失效分析工程技术研究中心                            |
| ○广东省木材鉴定与评估工程技术研究中心                            | ○广东省安全性乳化剂研制、应用及检测工程技术研究中心                       |
| ○广东省食品生物危害因素监测工程技术研究中心                         |  |