



检测报告

报告编号..... : WTX22X11221898P
委托方..... : 北京德兰系统控制技术有限公司
地址..... : 北京市海淀区王庄路1号院2号楼10层11-A1
制造商..... : 北京德兰系统控制技术有限公司
地址..... : 北京市海淀区王庄路1号院2号楼10层11-A1
产品名称..... : 本安型工业智能5G防爆对讲手机
型号..... : Xtalki06_5G
测试规范..... : 参照GB/T 2423.1-2008;
GB/T 2423.2-2008
收样日期..... : 2022-11-08
检测日期..... : 2022-11-08 至 2022-11-10
签发日期..... : 2022-11-11
模板编号..... : WTX_KKX_2020A
检测结果..... : 合格
备注: /



报告制作:
深圳沃特检验技术有限公司
地址: 广东省深圳市宝安区70区留仙二路鸿威工业园厂房1栋101 (A栋厂房) 一楼
电话: +86-755-33663308 传真: +86-755-33663309 邮箱: sem@waltek.com.cn

主检:

林俊楠

林俊楠 / 测试工程师

审核:

李国斌

李国斌 / 项目工程师

批准:

韦文勇

韦文勇 / 授权签字人



样品描述以及说明	样品由北京德兰系统控制技术有限公司提供, 总共接受样品1个, 样品外观良好。 样品编号: 11221898P-01#。
试验概述	依据委托方测试要求对样品进行了测试, 实验方法条件及要求详见第3页
偏离标准方法的说明	无(非标方法)
测试环境	(20.1~22.9) °C, (54~70) %RH
备注	判定用语说明: (1) P: 测试样品符合标准要求。 (2) F: 测试样品不符合标准要求。 (3) N/A: 该试验项目不适用于样品或未进行该项目试验。
检验结论	经过对该样品进行测试, 受检项目符合委托方检测结果要求。



根据委托方要求

条款	实验要求	试验结果	结论
1	高温测试		P
	将样品在不包装、不通电的状态下,放入实验箱内。在测试前确认样品的功能是正常的。关闭试验箱,将试验温度设置为 85℃,进行测试 12h,每隔 4 小时拿出常温环境下确认是否正常开机、功能是否正常。	11221898P-01#: 每隔4小时拿出常温环境下样品正常开机、功能正常。 详见附件1。	P
2	低温测试		P
	将样品在不包装、不通电的状态下,放入实验箱内。在测试前确认样品的功能是正常的。关闭试验箱,将试验温度设置为-40℃,进行测试12h,每隔4小时拿出常温环境下确认是否正常开机、功能是否正常。	11221898P-01#: 每隔4小时拿出常温环境下样品正常开机、功能正常。 详见附件2。	P

WALTEK



附表1

高温测试数据



测试前



测试中



测试中



测试后



附表2

低温测试数据



测试前



测试中



测试中



测试后



样品照片



照片 1



照片 2



照片 3



照片 4



照片 5



照片 6



WALTEK



检测仪器、设备清单

序号	仪器设备名称	型号	编号	制造厂商	校准有效期至
1.	微电脑恒温恒湿试验机	GDJS-1000-40	WTXB1038A1002	东莞市科文试验设备有限公司	2023/09/01
2.	温湿度计	TA218B	WTXB1010A1-008	深圳市金拓佳电子科技有限公司	2023/05/11
3.	三排秒表	PC3860	WTXS1066A1-001	深圳市天福惠波实业有限公司	2023/09/04

=====报告结束=====

WALTEK



注 意 事 项

1. 报告经涂改、增删、无批准人签字或未加盖本司检验检测专用章无效。
2. 报告未经本司的书面批准不得部分复制, 检验检测结果仅对测试样品负责。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 若对检测报告持有异议, 应于收到报告之日起十五天内向检测单位提出。
5. 检测判定中“N”表示“不适用”; “/”表示“未检测”; “P”表示“合格”; “F”表示“不合格”。
6. 委托方收到检测报告之日起一个月内未取回样品, 视作允许检测单位自行处理。
7. 报告未加盖资质认定标志章, 则仅用于科研、教学、内部质量控制等活动, 不可用作向社会出具具有证明作用数据的用途。

WALTEK