



170021131268



中国认可
检测
TESTING
CNAS L0738

No: 202055420

检 验 报 告

产品名称 本安型工业智能 5G 防爆手机

型号规格 Aloha_5G

委托单位 北京德兰系统控制技术有限公司

检验类别 型式检验

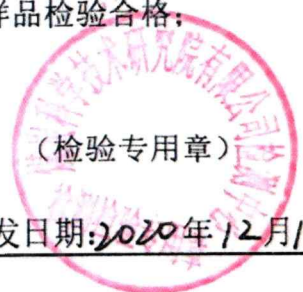
煤炭科学技术研究院有限公司检测中心
(国家安全生产北京矿山井巷设备与矿用油品检测检验中心)

煤炭科学技术研究院有限公司检测中心

检 验 报 告

№: 202055420

第 1 页 共 5 页

产品名称	本安型工业智能 5G 防爆手机	型号规格	Aloha_5G
防爆标志	Ex ib IIC T4 Gb / Ex ibD 21 T130℃	检验类别	型式检验
委托单位	北京德兰系统控制技术有限公司	邮政编码	/
生产单位	北京德兰系统控制技术有限公司	联系电话	13241417675
通讯地址	北京市海淀区北四环西路 9 号银谷大厦 807	抽样地点	/
联系人	李鹏	抽样基数	/
到样日期	2020. 12. 3	样品状态	正常
样品数量	1	样品编号	202055420
检验日期	2020. 12. 8~2020. 12. 17	检验地点	防爆电气检验室
检验项数	7 项	生产日期	/
检验依据	GB 3836. 1-2010 《爆炸性环境 第 1 部分: 设备 通用要求》 GB 3836. 4-2010 《爆炸性环境 第 4 部分: 由本质安全型“i”保护的 设备》 GB 12476. 1-2013 《可燃性粉尘环境用电气设备 第 1 部分: 通用要 求》 GB 12476. 4-2010 《可燃性粉尘环境用电气设备 第 4 部分: 本质安 全型“iD”》 GB/T 4208-2017 《外壳防护等级 (IP 代码)》		
检 验 结 论	依据检验依据所列项目要求, 所检样品检验合格; 详细检验结果见第 3~4 页。 <div style="text-align: right;">  (检验专用章) 签发日期: 2020 年 12 月 17 日 </div>		
备注	/		

批准: 李长坤

审核: 李长坤

主检: 李向宇

检 验 报 告

No: 202055420

第 5 页 共 5 页

样品描述



样品描述:

上图为试验所用样品, 额定电压 DC 3.8V, 使用环境温度 $-20^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +60^{\circ}\text{C}$ 。