



220016349637



中国认可
检测
TESTING
CNAS L17344

No: 202355061

检 验 报 告

产品名称	本安型智能工业级防爆 PAD
型号规格	Ex Tablet09
申请单位	北京德兰系统控制技术有限公司
检验类别	防爆合格证检验

煤科（北京）检测技术有限公司

（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）



煤科（北京）检测技术有限公司
（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）

检 验 报 告

№: 202355061

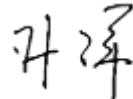
第 1 页 共 6 页

产品名称	本安型智能工业级防爆 PAD	型号规格	Ex Tablet09
防爆标志	Ex ib IIC T4 Gb/ Ex ib IIIC T130°C Db	检验类别	防爆合格证检验
申请单位	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	010-62961317-807
通讯地址	北京海淀区学院路街道王庄路 1 号 清华同方科技大厦 B 座 1107	抽样地点	/
联系人	李鹏	抽样基数	/
到样日期	2023. 2. 16	样品状态	正常
样品数量	1	样品编号	202355061
检验日期	2023. 2. 19~2023. 2. 24	检验地点	防爆电气检验室
检验项数	8 项	生产日期	/
检验依据	GB/T 3836.1-2021 《爆炸性环境 第 1 部分：设备 通用要求》 GB/T 3836.4-2021 《爆炸性环境 第 4 部分：由本质安全型“i”保护的 设备》 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 3~5 页。  签发日期: 2023 年 2 月 27 日		
备注	/		

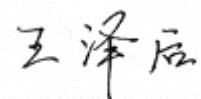
批准:



审核:



主检:



检 验 报 告

№: 202355061

第 6 页 共 6 页

样品描述



样品描述:

上图为试验所用样品，额定电压 DC 3.85V，使用环境温度： $-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$ 。