

防爆电气性能测试，耐受电压试验，CMA检测报告

产品名称	防爆电气性能测试，耐受电压试验，CMA检测报告
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

本检测项目适用于防爆电气设备的性能测试，包括耐受电压试验、防护等级测试、电气性能测试、机械强度测试等。检测依据相关国家标准进行。

1、防护等级测试

防护等级测试是指对防爆电气设备的防护性能进行测试，以确定其防护等级。测试依据GB 4201-2017《外壳防护等级（IP代码）》进行。

2、电气性能测试

电气性能测试是指对防爆电气设备的电气性能进行测试，包括耐受电压试验、绝缘电阻测试、耐压试验等。测试依据GB 3836-2017《爆炸性环境 第1部分：用“d”标志的电气设备 安全防护级别为最高级别》进行。

3、机械强度测试

机械强度测试是指对防爆电气设备的机械强度进行测试，包括冲击试验、振动试验、跌落试验等。测试依据GB 3836-2017《爆炸性环境 第1部分：用“d”标志的电气设备 安全防护级别为最高级别》进行。

检测标准

- 1、BS EN 50018:2000 防爆电气.火焰防护外壳"d"
- 2、KS C IEC 60079-2:2012 防爆电气设备.第2部分:"p"防爆型电气设备
- 3、T/AHFB 0001-2023 防爆电气企业质量提升指南
- 4、GOST 30852.8-2002 防爆电气设备.第7部分.防护类型e
- 5、KS C IEC 60079-18:2007 防爆电气设备.第18部分:封装"m"
- 6、KS C IEC 60079-6:2007 防爆电气设备.第6部分:"o"型油浸
- 7、T/AHFB 0010-2020 防爆电气企业复工复产疫情防控技术指南
- 8、DB44/T 1937-2016 防爆电气设备质量监督抽查技术规范
- 9、T/CES 040-2020 陆上油田钻井防爆电气系统设计规范