

矿灯-光源测试-电子电器及电气、电力检测报告

产品名称	矿灯-光源测试-电子电器及电气、电力检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 瓦斯环境用矿灯结构、性能和防卫爆试验通用要求，矿灯第1部分：通用要求，矿灯第2部分：KS型矿灯，矿灯第3部分：KJ型矿灯，矿灯第4部分：KL型矿灯

GB/T7957-2017, MT1162.1-2011, MT1162.2-2011, MT1162.3-2011, MT1162.4-2011 全部项目

2 矿灯第1部分：通用要求 MT1162.1-2011 6.10 保护装置试验

3 爆炸性环境 第35-1部分: 瓦斯环境用矿灯通用要求结构和防爆试验 IEC60079-35-1:2011

8.4 保险丝或温度断路器不会引燃电解质气体混合物或甲烷试验

4 爆炸性环境 第35-1部分: 瓦斯环境用矿灯通用要求结构和防爆试验 BS EN60079-35-1-2012

8.4 保险丝或温度断路器不会引燃电解质气体混合物或甲烷试验

5 矿灯 第2部分：KS型矿灯 MT1162.2-2011 6.2 充电系统检查

6 矿灯 第3部分：KJ型矿灯 MT/T1162.3-2011 6.2 充电系统检查

7 矿灯 第4部分：KL型矿灯 MT/T1162.4-2011 6.1 充电系统检查

8 瓦斯环境用矿灯 第2部分：性能及其他相关安全事项矿灯安全性能通用要求 GB7957.2-2009
8.2 光源寿命试验

9 矿灯 第1部分：通用要求 MT1162.1-2011 6.13 光源性能试验

10 矿灯 第1部分：通用要求 MT1162.1-2011 6.21 冲击强度试验

11 瓦斯环境用矿灯结构、性能和防爆试验通用要求 GB/T7957-2017 第5.3.13条 冲击试验

12 爆炸性环境 第35-1部分: 瓦斯环境用矿灯通用要求结构和防爆试验 IEC60079-35-1:2011 8.1 冲击试验

13 爆炸性环境 第35-1部分: 瓦斯环境用矿灯通用要求结构和防爆试验 BS EN60079-35-1-2012
8.1 冲击试验

14 瓦斯环境用矿灯结构、性能和防爆试验通用要求 GB/T7957-2017
第5.3.1.3条 塑料外壳的表面电阻试验

15 矿灯 第1部分：通用要求 MT1162.1-2011 6.4 塑料外壳试验