

矿灯测试-矿产、冶金、地质检测报告-百检网

产品名称	矿灯测试-矿产、冶金、地质检测报告-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

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