

瓦斯环境用矿灯检测-冲击试验测试-百检网

产品名称	瓦斯环境用矿灯检测-冲击试验测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/件
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 瓦斯环境用矿灯第2部分：性能和其他相关安全事项 GB 7957.2-2009 5.1 光源

2 瓦斯环境用矿灯第2部分：性能和其他相关安全事项 GB 7957.2-2009 6.1 光源寿命

3 瓦斯环境用矿灯第2部分：性能和其他相关安全事项 GB 7957.2-2009 5.2 光源灯座

4 瓦斯环境用矿灯第2部分：性能和其他相关安全事项 GB 7957.2-2009 5.3 发光强度

5 瓦斯环境用矿灯第2部分：性能和其他相关安全事项 GB 7957.2-2009 6.3 有效工作时间

- 6 瓦斯环境用矿灯第2部分：性能和其他相关安全事项 GB 7957.2-2009 6.4 耐用性
- 7 瓦斯环境用矿灯第2部分：性能和其他相关安全事项 GB 7957.2-2009 5.5 聚焦
- 8 瓦斯环境用矿灯第2部分：性能和其他相关安全事项 GB 7957.2-2009 6.2 蓄电池寿命
- 9 瓦斯环境用矿灯第2部分：性能和其他相关安全事项 GB 7957.2-2009 5.4 辅助光源
- 10 瓦斯环境用矿灯结构、性能和防爆试验通用要求 GB 7957-2017 5.8 冲击试验
- 11 瓦斯环境用矿灯结构、性能和防爆试验通用要求 GB 7957-2017 5.3 塑料外壳的表面电阻试验
- 12 瓦斯环境用矿灯结构、性能和防爆试验通用要求 GB 7957-2017 5.7 外壳防护性能试验
- 13 瓦斯环境用矿灯结构、性能和防爆试验通用要求 GB 7957-2017 5.6 点灯时间计算
- 14 瓦斯环境用矿灯结构、性能和防爆试验通用要求 GB 7957-2017 5.5 电气间隙和爬电距离
- 15 瓦斯环境用矿灯结构、性能和防爆试验通用要求 GB 7957-2017 5.13 电缆固定装置拉伸试验