

煤矿机电设备、设施检测-材料分析及检测

产品名称	煤矿机电设备、设施检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供煤矿机电设备、设施检测、煤矿机电设备、设施检测检验、煤矿机电设备、设施检测第三方检测、煤矿机电设备、设施检测质检报告、煤矿机电设备、设施检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》AQ1011-2005中5.1 证件审查
- 2 《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》AQ1011-2005中5.2 外观质量
- 3 《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》AQ1011-2005中5.3 轴承与电动机温升
- 4 《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》AQ1011-2005中5.4 空气密度
- 5 《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》AQ1011-2005中5.5 风量
- 6 《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》AQ1011-2005中5.6 风压

- 7 《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》AQ1011-2005中5.7 转速
- 8 《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》AQ1011-2005中5.8 电参数
- 9 《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》AQ1011-2005中5.9 通风机功率、效率
- 10 《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》AQ1011-2005中5.10 噪声
- 11 《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》AQ1011-2005中5.11 叶片径向间隙
- 12 《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》AQ1011-2005中5.12 振动
- 13 《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》AQ1011-2005中4.1.6 安全保护及措施
- 14 《煤矿在用主排水系统安全检测检验规范》AQ1012-2005中6.1.1 流量
- 15 《煤矿在用主排水系统安全检测检验规范》AQ1012-2005中6.2 扬程