

# 煤矿用电力电缆导体电阻、绝缘层厚度、单根垂直燃烧检测

产品名称	煤矿用电力电缆导体电阻、绝缘层厚度、单根垂直燃烧检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测标准:MT818.13-2009 检测类型:第三方检测 测试能力:高效精准
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

### 煤矿用电力电缆第三方检测报告

煤矿用电力电缆的导体电阻、绝缘层厚度、单根垂直燃烧是影响煤矿设备安全运行的重要因素。为了确保电缆的质量和安全性，煤矿使用的电缆必须经过第三方检测机构的严格检测。

检测标准	MT818.13-2009
检测类型	第三方检测
测试能力	高效精准

第三方检测机构在对煤矿用电力电缆进行检测时，按照国家标准《煤矿井下电缆检测与评定规程》和《煤矿井下电缆使用管理规定》进行操作，严格按照MT818.13-2009标准进行检测。

在导体电阻测试中，使用精密仪器对电缆的电阻进行测试，保证电缆的导电性能达到标准。在绝缘层厚度测试中，采用高精度仪器对电缆绝缘层的厚度进行测试，确保电缆的绝缘层厚度符合要求。在单根垂直燃烧测试中，将电缆在燃烧测试设备上进行测试，确保电缆能在一定时间内抵抗火灾，保证煤矿设备的安全性。

第三方检测机构的检测报告对于煤矿使用的电力电缆的质量和安全性至关重要。检测报告中包含对电力电缆各项参数的测试结果和评估，有针对性地指出电缆的弱点并提出整改建议，帮助煤矿设备管理部门及时发现问题并及时进行处理，确保电力电缆的安全性和可靠性。

综上所述，煤矿用电力电缆的第三方检测在保障煤矿设备安全运行中具有\*\*\*\*的作用。第三方检测机构通过严格检测和高效精准的测试能力，保证煤矿电力电缆的质量和安全性，为煤矿设备运行提供了有力的保障。