

矿山提升设备检测-材料分析及检测-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 矿山提升设备检测-材料分析及检测-百检网 |
| 公司名称 | 百检信息科技有限公司 |
| 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 | 18501763637 18501763637 |

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供矿山提升设备检测-材料分析及检测、矿山提升设备检测检验、矿山提升设备检测第三方检测、矿山提升设备检测质检报告、矿山提升设备检测计量认证，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 《矿用防坠器技术条件》MT/T355-2005（4.14.1）防坠器的检查与调整
- 2 《矿用防坠器技术条件》MT/T355-2005（4.14.2）静负荷试验
- 3 《矿用防坠器技术条件》MT/T355-2005（3.5.1）抓捕距离
- 4 《矿用防坠器技术条件》MT/T355-2005（3.5.4）空行程时间
- 5 《矿用防坠器技术条件》MT/T355-2005（4.14.2）相对下滑高度
- 6 《矿用防坠器技术条件》MT/T355-2005（4.11）制动减速度

- 7 《矿用防坠器技术条件》MT/T355-2005（3.5.6）、（3.5.7）试验后零部件的损坏及复位检查
- 8 《矿用防坠器技术条件》MT/T355-2005（3.2.5）《承压设备无损检测（3部分：超声检测）NB/T47013.3-2015《承压设备无损检测（5部分：渗透检测）NB/T47013.5-2015主拉杆、楔子、楔背、抓捕器壁板、连接器无损探伤报告
- 9 《煤矿重要用途钢丝绳验收技术条件》MT/T716-2019（4.1.1）安全标志
- 10 《煤矿重要用途钢丝绳验收技术条件》MT/T716-2019（5.1.1）《重要用途钢丝绳》GB8918-2006（6.2.3）钢丝绳直径
- 11 《煤矿重要用途钢丝绳验收技术条件》MT/T716-2019（5.2.1）拆股钢丝直径
- 12 《煤矿重要用途钢丝绳验收技术条件》MT/T716-2019（5.1.7）钢丝破断拉力总和
- 13 《金属非金属矿山在用摩擦式提升机安全检测检验规范》AQ2021-2008（4.2）提升装置
- 14 《金属非金属矿山在用摩擦式提升机安全检测检验规范》AQ2021-2008（4.3）提升机制动系统
- 15 《金属非金属矿山在用摩擦式提升机安全检测检验规范》AQ2021-2008（4.4）液压系统