

岩土工程仪器检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	岩土工程仪器检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供岩土工程仪器检测-材料分析及检测、岩土工程仪器检测检验、岩土工程仪器检测第三方检测、岩土工程仪器检测质检报告、岩土工程仪器检测计量认证，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 岩土工程仪器基本环境试验条件及方法 GB/T 24105-2009 5.9 冲击试验

2 岩土工程仪器基本环境试验条件及方法 GB/T 24105-2009 5.8 振动（正弦）试验

3 岩土工程仪器基本环境试验条件及方法 GB/T 24105-2009 5.4 淋水（雨）

4 岩土工程仪器基本环境试验条件及方法 GB/T 24105-2009 5.1 温度

5 岩土工程仪器基本环境试验条件及方法 GB/T 24105-2009 5.2 湿度试验

6 岩土工程仪器基本环境试验条件及方法 GB/T 24105-2009 5.3 盐雾试验

- 7 岩土工程仪器基本环境试验条件及方法 GB/T 24105-2009 5.5 砂（粉）尘试验
- 8 岩土工程仪器基本环境试验条件及方法 GB/T 24105-2009 5.10 碰撞试验
- 9 岩土工程仪器基本环境试验条件及方法 GB/T 24105-2009 5.11 自由跌落试验
- 10 岩土工程仪器基本环境试验条件及方法 GB/T 24105-2009 5.12 运输颤振
- 11 岩土工程仪器基本环境试验条件及方法 GB/T 24105-2009 温度
- 12 岩土工程仪器基本环境试验条件及方法 GB/T 24105-2009 湿度试验
- 13 岩土工程仪器基本环境试验条件及方法 GB/T 24105-2009 盐雾试验
- 14 岩土工程仪器基本环境试验条件及方法 GB/T 24105-2009 淋水（雨）
- 15 岩土工程仪器基本环境试验条件及方法 GB/T 24105-2009 砂（粉）尘试验