

# 机电工程 电性能检测-材料分析及检测

产品名称	机电工程 电性能检测-材料分析及检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供机电工程 电性能检测-材料分析及检测、机电工程 电性能检验、机电工程 电性能第三方检测、机电工程 电性能质检报告、机电工程 电性能计量认证，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 公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG F80/2-2004 数据传输性能(误码)

2 公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG F80/2-2004 电流

3 公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020 电池组供电特性

4 公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020 信号电缆直流电阻

5 公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG F80/2-2004 电压

6 公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020 相序检测

7 公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程JTG 2182-2020 同轴电缆衰耗

8 公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020 电压

9 公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020 电阻

10 公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG F80/2-2004 电阻

11 公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020 电流

12 绝缘材料电气强度试验方法 第1部分：工频下试验 GB/T 1408.1-2006 电气耐压测试

13 建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998 跌落试验