

# 涂装工程检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	涂装工程检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供涂装工程检测-材料分析及检测、涂装工程检测检验、涂装工程检测第三方检测、涂装工程检测质检报告、涂装工程检测计量认证，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 GB/T 50621-2010/12

2 输电线路铁塔制造技术条件GB/T 2694-2018/附录C 热浸镀锌层厚度

3 漆膜附着力测定法 GB/T 1720-1979 涂层附着力/漆膜附着力

4 钢结构工程施工质量验收规范GB 50205—2001/附录F 防火涂层厚度

5 JG/T 24-2018

6 漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998 涂层附着力

7 色漆和清漆 漆膜的划格试验GB/T 9286-1998/7 涂层附着力

8 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020/13.4 防火涂层厚度

9 钢结构工程施工质量验收规范GB 50205-2001/附录F 防火涂层厚度

10 涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定

第1部分：未涂覆过的钢材表面和全面清除原有涂层后的钢材表面的锈蚀等级和处理等级 GB/T 8923.1-2011 锈蚀等级/除锈等级

11 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020/附录E 防火涂层厚度

12 钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010/12

13 色漆和青漆 拉开法附着力试验GB/T 5210-2006/9.5 涂层附着力

14 色漆和清漆 拉开法附着力试验 GB/T 5210-2006/9.5 涂层附着力

15 钢结构工程施工质量验收规范GB 50205-2001/14.2