

钢结构防腐及防火涂装-不挥发物测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 钢结构防腐及防火涂装-不挥发物测试-百检网 |
| 公司名称 | 百检（上海）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 | 4001017153 18501763637 |

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 金属和其他非有机覆盖层关于厚度测量的定义和一般规则GB/T12334-2001 防腐涂层厚度

2 钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020 /13.2、附录D 防腐涂料涂装涂层厚度

3 钢结构防护涂装通用技术条件 GB/T28699-2012 附着力（划格试验）

4 色漆和清漆漆膜厚度的测定GB/T 13452.2-2008

5 建筑结构检测技术标准第6章GB/T50344-2019 防腐涂层厚度

- 6 涂覆涂料前钢材表面处理表面清洁度的目视评定 第3部分 GB/T 8923.3-2009 表面清洁度
- 7 钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020 附着力（划格试验）
- 8 建筑用钢结构防腐涂料 JG/T224-2007 弯曲性（耐弯曲性）
- 9 钢结构现场检测技术标准第12章GB/T50621-2010 防腐涂层厚度
- 10 金属覆盖层钢铁制件热浸镀锌层技术要求及试验方法GB/T13912-2020 涂层附着力测试
- 11 热喷涂金属和其他无机覆盖层锌、铝及其合金GB/T9793-2012 涂层附着力测试
- 12 水性环氧树脂防腐涂料 HG/T4759-2014 不挥发物
- 13 防护涂料体系对钢结构的防腐蚀保护涂层附着力内聚力（破坏强度）的评定和验收准则第1部分：拉开法试验GB/T31586.1-2015 涂层附着力测试
- 14 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020/14.2.2、14.3.3、附录F 涂层厚度
- 15 色漆清漆耐液体介质测定 GB/T9274-1988 耐酸性