

# 卷材涂料检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	卷材涂料检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供卷材涂料检测-材料分析及检测、卷材涂料检测检验、卷材涂料检测第三方检测、卷材涂料检测质检报告、卷材涂料检测计量认证，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 《卷材涂料》 HG/T 3830-2006(2017) 6.4.12 T弯
- 2 《卷材涂料》 HG/T 3830-2006(2017) 6.4.4 体积固体含量
- 3 《卷材涂料》 HG/T 3830-2006(2017) 6.4.1 在容器中状态
- 4 《卷材涂料》 HG/T 3830-2006(2017) 6.4.13 杯突
- 5 《卷材涂料》 HG/T 3830-2006(2017) 6.4.6 涂膜外观
- 6 《卷材涂料》 HG/T 3830-2006(2017) 6.4.8 涂膜色差

- 7 《卷材涂料》 HG/T 3830-2006(2017) 6.4.18.1 耐人工老化
- 8 《卷材涂料》 HG/T 3830-2006(2017) 6.4.7 耐溶剂(MEK)擦拭
- 9 《卷材涂料》 HG/T 3830-2006(2017) 6.4.16 耐酸性
- 10 《卷材涂料》 HG/T 3830-2006(2017) 6.4.3 质量固体含量
- 11 《卷材涂料》 HG/T 3830-2006(2017) 6.4.2 黏度
- 12 《卷材涂料》 HG/T 3830-2006 附录B T弯
- 13 《色漆和清漆 通过测量干涂层密度测定涂料的不挥发物体积分数》 GB/T 9272-2007 体积固体含量
- 14 《色漆和清漆 漆膜的划格试验》 GB/T 9286-1998 划格附着力
- 15 《色漆和清漆 快速变形(冲击承受性)试验 第2部分:落锤试验、小范围凹穴》 ISO 6272-2:2002 反向冲击