

# 阻燃产品检测-材料分析及检测-检测服务检测

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 阻燃产品检测-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<br>资质:CMA/CNAS<br>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，为您提供阻燃产品检测-材料分析及检测、阻燃产品检测检验、阻燃产品检测第三方检测、阻燃产品检测质检报告、阻燃产品检测计量认证，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 耐人工气候老化性（耐候性） GB/T 1766-2008 耐人工气候老化性（耐候性）

2 粘结强度 JG/T 24-2000 粘结强度

3 细度 GB/T6753.1-2007ISO1524:2000 细度

4 耐盐雾性能 GB/T1771-2007ISO7253:1996 耐盐雾性能

5 涂膜硬度 GB/T6739-2006ISO15184:1998 涂膜硬度

6 耐人工气候老化性（耐候性） GB/T 1865-2009 耐人工气候老化性（耐候性）

7 色漆和清漆 涂层老化的评级方法 GB/T 1766-2008 耐人工气候老化性（耐候性）

8 色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定 色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定  
GB/T6753.1-2007ISO1524:2000 细度

9 色漆和清漆耐中性盐雾性能的测定 色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定  
GB/T1771-2007ISO7253:1996 耐盐雾性能

10 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬GB/T 6739-2006 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度ISO 15184:1998  
GB/T6739-2006ISO15184:1998 涂膜硬度

11 色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射曝露 滤过的氙弧辐射 GB/T  
1865-2009 耐人工气候老化性（耐候性）