

# 装饰面板检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	装饰面板检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供装饰面板检测-材料分析及检测、装饰面板检验、装饰面板第三方检测、装饰面板质检报告、装饰面板计量认证，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 保温装饰板外墙外保温系统材料JG/T 287-2013 涂层耐碱性
- 2 保温装饰板外墙外保温系统材料JG/T 287-2013 涂层耐老化
- 3 保温装饰板外墙外保温系统材料JG/T 287-2013 涂层附着力
- 4 变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法GB/T16865-2013 延伸率
- 5 一般工业用铝及铝合金板、带材 第1部分：一般要求GB/T3880.1-2012 延伸率
- 6 保温装饰板外墙外保温系统技术规程DGJ32/TJ 86-2013 涂层耐酸性

7 保温装饰板外墙外保温系统材料JG/T 287-2013 涂层耐酸性

8 一般工业用铝及铝合金板、带材 第1部分：一般要求GB/T3880.1-2012 弯曲半径

9 色漆和清漆 耐液体介质的测定GB/T 9274-1988 涂层耐碱性

10 保温装饰板外墙外保温系统技术规程DGJ32/TJ 86-2013 涂层耐碱性

11 保温装饰板外墙外保温系统技术规程DGJ32/TJ 86-2013 延伸率

12 保温装饰板外墙外保温系统技术规程DGJ32/TJ 86-2013 涂层耐老化

13 金属材料弯曲试验方法GB/T232-2010 弯曲半径

14 一般工业用铝及铝合金板、带材 第1部分：一般要求GB/T3880.1-2012 抗拉强度

15 保温装饰板外墙外保温系统技术规程DGJ32/TJ 86-2013 弯曲半径