

高压装饰板（贴面板）检测-材料分析及检测

产品名称	高压装饰板（贴面板）检测-材料分析及检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供高压装饰板（贴面板）检测、高压装饰板（贴面板）检测检验、高压装饰板（贴面板）检测第三方检测、高压装饰板（贴面板）检测质检报告、高压装饰板（贴面板）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 人造板及饰面人造板理化性能测试方法 GB/T17657-2013 4.24 抗拉强度

2 热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL) GB/T7911-2013 7.3.18 抗拉强度

3 机车车辆阻燃材料技术条件 TB/T3138-2006 3.1.1 抗拉强度

4 机车车辆阻燃材料技术条件 TB/T3138-2006 3.1.1 氧指数

5 机车车辆阻燃材料技术条件 TB/T3138-2006 3.1.1 烟密度

6 人造板及饰面人造板理化性能测试方法 GB/T17657-2013 4.51 耐冲击性（抗大球、小球冲击）

7 热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL) GB/T7911-2013 7.3.8,7.3.9 耐冲击性 (抗大球、小球冲击)

8 机车车辆阻燃材料技术条件 TB/T3138-2006 3.1.1 耐冲击性 (抗大球、小球冲击)

9 人造板及饰面人造板理化性能测试方法 GB/T17657-2013 4.52 耐开裂性能

10 热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL) GB/T7911-2013 7.3.10 耐开裂性能

11 机车车辆阻燃材料技术条件 TB/T3138-2006 3.1.1 耐开裂性能

12 人造板及饰面人造板理化性能测试方法 GB/T17657-2013 4.40 耐污染

13 热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL) GB/T7911-2013 7.3.12 耐污染

14 机车车辆阻燃材料技术条件 TB/T3138-2006 3.1.1 耐污染

15 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T17657-2013 4.50 耐沸水煮