

防静电贴面地板（三聚氰胺）检测-纺织品检测

产品名称	防静电贴面地板（三聚氰胺）检测-纺织品检测
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，为您提供防静电贴面地板（三聚氰胺）检测、防静电贴面地板（三聚氰胺）检测检验、防静电贴面地板（三聚氰胺）检测第三方检测、防静电贴面地板（三聚氰胺）检测质检报告、防静电贴面地板（三聚氰胺）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 热固性树脂浸渍纸 高压装饰层基板（HPL）GB/T 7911-2013 6.3 加热尺寸变化率

2 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T17657-2013 4.34 加热尺寸变化率

3 防静电贴面板通用技术规范 SJ/T11236-2020 6.3.10 加热尺寸变化率

4 防静电贴面板通用技术规范 SJ/T11236-2020 6.3.1 外观质量要求

5 防静电贴面板通用技术规范 SJ/T11236-2020 6.3.2 尺寸规格及偏差

6 防静电贴面板通用技术规范 SJ/T11236-2020 6.3.5 抗冲击性能

7 防静电贴面板通用技术规范 SJ/T11236-2020 6.3.9 抗拉强度

8 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T17657-2013 4.46 耐干热性能

9 防静电贴面板通用技术规范 SJ/T11236-2020 6.3.4 耐干热性能

10 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T17657-2013 4.5 耐沸水煮性能

11 防静电贴面板通用技术规范 SJ/T11236-2020 6.3.3 耐沸水煮性能

12 防静电贴面板通用技术规范 SJ/T11236-2020 6.3.8 耐磨性能

13 航天电子产品防静电系统测试要求 Q/QJA 120-2013 7.3 防静电性能

14 航天电子产品静电防护要求 GB/T 32304-2015 表3 防静电性能

15 防静电工作区技术要求 GJB 3007A-2009 防静电性能