

纤维增强聚氯乙烯弹性运动地板检测-检测服务检测

产品名称	纤维增强聚氯乙烯弹性运动地板检测-检测服务检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供纤维增强聚氯乙烯弹性运动地板检测、纤维增强聚氯乙烯弹性运动地板检测检验、纤维增强聚氯乙烯弹性运动地板检测第三方检测、纤维增强聚氯乙烯弹性运动地板检测质检报告、纤维增强聚氯乙烯弹性运动地板检测计量认证，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 《纤维增强聚氯乙烯弹性运动地板》 JC/T 2337-2015 5.13 抗磨损性能
- 2 《纤维增强聚氯乙烯弹性运动地板》 JC/T 2337-2015 附录A 球体回弹
- 3 《纤维增强聚氯乙烯弹性运动地板》 JC/T 2337-2015 （附录A）球体回弹
- 4 聚氯乙烯卷材地板 第1部分：非同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T11982.1-2015 加热尺寸变化率
- 5 聚氯乙烯卷材地板 第1部分：非同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T11982.1-2015 加热翘曲
- 6 聚氯乙烯卷材地板 第2部分：同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T11982.2-2015 单位体积质量偏差

7 合成材料跑道面层 GB/T14833-2020 垂直变形

8 聚氯乙烯卷材地板 第1部分：非同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T11982.1-2015 外观

9 聚氯乙烯卷材地板 第1部分：非同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T11982.1-2015 尺寸偏差

10 浸渍纸层压木质地板 GB/T18102-2007 抗冲击性能

11 聚氯乙烯卷材地板 第1部分：非同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T11982.1-2015 抗剥离力

12 塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件
GB/T1040.2-2006 拉伸断裂应力和拉伸断裂应变

13 塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法 GB/T10006-88 摩擦系数

14 聚氯乙烯卷材地板 第2部分：同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T11982.2-2015 残余凹陷值

15 纤维增强聚氯乙烯弹性运动地板 JC/T2337-2015 附录A 球体回弹