

学校人造草运动场地-低温老化测试测试-百检网

产品名称	学校人造草运动场地-低温老化测试测试-百检网
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 学校人造草运动场地要求 T/JYBZ 012-2019 6.1.5 低温老化测试

2 地毯 绒簇拔出力的测定 QB/T 1090-2019 单簇草拔出力

3 地毯绒簇拔出力的试验方法 QB/T 1090-2001 单簇草拔出力

4 水处理用滤料 CJ/T 43-2005 附录A 填充砂含泥量

5 水处理用滤料 CJ/T 43-2005 附录A 填充砂含粉量

6 水处理用滤料 CJ/T 43-2005 附录A 填充砂均匀度

7 水处理用滤料 CJ/T 43-2005 附录A 填充砂类型

8 水处理用滤料 CJ/T 43-2005 附录A 填充砂粒径

9 学校人造草运动场地要求 T/JYBZ 012-2019 5.3 填充砂颜色

10 学校人造草运动场地要求 T/JYBZ 012-2019 6.2.2 填充颗粒外观

11 原岩颗粒的机械和物理性能的检验方法 第3部分：体积密度和空隙测定 EN 1097-3-1998 填充颗粒密度

12 骨料的几何属性的测试 第1部分：粒度分布测定 筛选方法 EN 933-1-2012 填充颗粒粒径大小规格

13 学校人造草运动场地要求 T/JYBZ 012-2019 6.1.1 外观

14 合成材料运动场地面层 GB/T 14833-2020 6.3 弹性垫层冲击吸收

15 合成材料跑道面层 GB/T 14833-2011 附录A 弹性垫层冲击吸收