

塑胶跑道冲击吸收检测 运动器材检测报告

产品名称	塑胶跑道冲击吸收检测 运动器材检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 中小学合成材料面层场地 GB 36246-2018 附录B 18种多环芳烃总和

2 中小学合成材料面层场地 GB 36246-2018 18种多环芳烃总和

3 中小学合成材料面层场地 GB 36246-2018 附录A 3种邻苯二甲酸酯类化合物 (DNOP、DINP、DIDP) 总和

4 中小学合成材料面层场地 GB 36246-2018 3种邻苯二甲酸酯类化合物 (DNOP、DINP、DIDP) 总和

5 中小学合成材料面层场地 GB 36246-2018
附录A 3种邻苯二甲酸酯类化合物 (DEHP、BBP、DBP) 总和

6 中小学合成材料面层场地 GB 36246-2018 3种邻苯二甲酸酯类化合物 (DEHP、BBP、DBP) 总和

7 中小学合成材料面层场地 GB 36246-2018 附录H 4,4 ' -二氨基-3,3 ' -二氯二苯甲烷(MOCA)

8 中小学合成材料面层场地 GB 36246-2018 4,4 ' -二氨基-3,3 ' -二氯二苯甲烷(MOCA)

9 中小学合成材料面层场地 GB 36246-2018 二硫化碳

10 中小学合成材料面层场地 GB 36246-2018 附录D 冲击吸收

11 合成材料跑道面层 GB/T 14833-2020 6.3 冲击吸收

12 中小学合成材料面层场地 GB 36246-2018 6.1 厚度

13 合成材料跑道面层 GB/T 14833-2020 6.2 厚度

14 体育场地使用要求及检验方法 第6部分：田径场地 GB/T 22517.6-2020 厚度

15 中小学合成材料面层场地 GB 36246-2018 附录E 垂直变形