

运动场地铺地材料检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	运动场地铺地材料检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供运动场地铺地材料检测-材料分析及检测、运动场地铺地材料检验、运动场地铺地材料第三方检测、运动场地铺地材料质检报告、运动场地铺地材料计量认证，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 中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018 6.2 & 附录D 冲击吸收

2 合成材料运动场地面层 GB/T 14833-2020 6.3 & 附录B 冲击吸收

3 天然材料体育场地使用要求及检验方法 第2部分:综合体育场馆木地板场地 GB/T 19995.2-2005 6.2.1 冲击吸收

4 运动场地面层 多用途运动室内 规范 EN 14904:2006 4.3 冲击吸收

5 运动场地面层 冲击吸收的测定 EN 14808:2005 冲击吸收

6 中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018 6.3 & 附录E 垂直变形

7 合成材料运动场地面层 GB/T 14833-2020 6.4 & 附录C 垂直变形

8 天然材料体育场地使用要求及检验方法 第2部分:综合体育场馆木地板场地 GB/T 19995.2-2005
6.2.5 垂直变形

9 体育馆用木质地板 GB/T 20239-2015 6.2.2 垂直变形

10 运动场地面层-多用途运动室内 - 规范 EN 14904:2006 4.4 垂直变形

11 运动场地面层 - 垂直变形的测定 EN 14809:2005+AC-2007 垂直变形

12 中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018 6.5 & 附录F 抗滑值

13 合成材料运动场地面层 GB/T 14833-2020 6.5 & 附录D 抗滑值

14 运动场地面层 多用途运动室内 规范 EN 14904:2006 4.2 摩擦系数

15 天然材料体育场地使用要求及检验方法 第2部分：综合体育场馆木地板场地 GB/T 19995.2-2005
6.2.4.3 滑动摩擦系数