

运动场地面层检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	运动场地面层检测-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，为您提供运动场地面层检测-材料分析及检测、运动场地面层检验、运动场地面层第三方检测、运动场地面层质检报告、运动场地面层计量认证，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 运动场地面层 冲击吸收性能测定方法 BS EN 14808:2005 冲击吸收

2 运动场地面层 合成运动面层厚度测定方法 EN 1969：2000 厚度

3 运动场地面层 垂直变形测定方法 BS EN 14809:2005 垂直变形

4 道路和机场表面特征.试验方法.第4部分：路面耐滑性的测量方法：摆锤试验 BS EN 13036-4:2011 抗滑性

5 运动场地面层 合成面层拉伸性能测定方法 EN 12230：2003 拉伸强度

6 运动场地面层 合成面层拉伸性能测定方法 EN 12230：2003 拉断伸长率

7 合成材料运动场地面层 GB/T 14833-2020 可溶性重金属(铅,镉,汞,铬)

8 《利用先进的人造运动员来测定运动面层的冲击吸收,垂直变形和能量恢复的试验方法》 CEN/TS 16717:2015 冲击吸收

9 《利用先进的人造运动员来测定运动面层的冲击吸收,垂直变形和能量恢复的试验方法》 CEN/TS 16717:2015 垂直变形

10 《利用先进的人造运动员来测定运动面层的冲击吸收,垂直变形和能量恢复的试验方法》 CEN/TS 16717:2015 能量恢复

11 运动面层—使用advanced artificial athlete测定冲击吸收,垂直变形和能量恢复 CEN/TS 16717-2015 冲击吸收、垂直变形和能量恢复

12 运动场地冲击吸收的测定 EN 14808 : 2005 冲击吸收

13 运动场地地面冲击衰减的安全性能要求和试验方法 GB/T 30228-2013 5.2 冲击吸收

14 运动场地地面冲击衰减的测试方法 EN 1177-2018 冲击衰减

15 运动场地地面冲击衰减的安全性能要求和试验方法 GB/T 30228-2013 5.1 冲击衰减