

体育场地材料检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	体育场地材料检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供体育场地材料检测-材料分析及检测、体育场地材料检测检验、体育场地材料检测第三方检测、体育场地材料检测质检报告、体育场地材料检测计量认证，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 涂料中可溶性有害元素含量的测定GB/T 23991-2009 可溶性汞

2 涂料中可溶性有害元素含量的测定GB/T 23991-2009 可溶性汞

3 合成材料运动场地面层GB/T 14833-2020 附录D 摩擦系数 μ

4 合成材料运动场地面层GB/T 14833-2020 附录D 摩擦系数 μ

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

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

7 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录B 苯

8 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录B 苯

9 合成材料跑道面层GB/T 14833-2011 附录D 阻燃性

10 合成材料跑道面层GB/T 14833-2011 附录D 阻燃性

11 体育场地使用要求及检验方法 第6部分 田径场地 GB/T 22517.6-2011 5.2 阻燃性

12 体育场地使用要求及检验方法 第6部分 田径场地 GB/T 22517.6-2011 5.2 阻燃性

13 中小学合成材料面层运动场地GB 36246-2018 附录F 抗滑值

14 中小学合成材料面层运动场地GB 36246-2018 附录F 抗滑值

15 民用建筑工程室内环境污染控制规范GB/T 50325-2010
附录G 总挥发性有机化合物（TVOC）释放率