

运动场地合成材料面层冲击吸收检测 百检网

产品名称	运动场地合成材料面层冲击吸收检测 百检网
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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

- 1 《运动场地合成材料面层有害物质释放量的测定 环境测试舱法》 GB/T 39059-2020 二硫化碳释放量
- 2 《运动场地合成材料面层有害物质释放量的测定 环境测试舱法》 GB/T 39059-2020 单一挥发性有机化合物释放量
- 3 《运动场地合成材料面层有害物质释放量的测定 环境测试舱法》 GB/T 39059-2020 总挥发性有机化合物释放量
- 4 《运动场地合成材料面层有害物质释放量的测定 环境测试舱法》 GB/T 39059-2020 甲醛释放量

- 5 《运动场地合成材料面层有害物质释放量的测定 环境测试舱法》 GB/T 39059-2020 醛酮类化合物释放量
- 6 《运动场地合成材料面层 原材料使用规范》 DB37/T 2904-2017 附录D 3,3'-二氯-4,4'-二氨基二苯甲烷(MOCA)
- 7 《运动场地合成材料面层 原材料使用规范》 DB37/T 2904-2017 附录B 固体材料前处理
- 8 《运动场地合成材料面层 原材料使用规范》 DB37/T 2904-2017 附录A 挥发性有机化合物释放量
- 9 《运动场地合成材料面层 验收要求》 DB37/T 2906-2017
4.3.8.1 有害物质释放速率 (TVOC、甲醛、苯、甲苯+二甲苯、TDI)
- 10 《运动场地合成材料面层 原材料使用规范》 DB37/T 2904-2017 附录C 短链氯化石蜡
- 11 《运动场地合成材料面层 验收要求》 DB37/T 2906-2017 4.3.4 耐低温性能
- 12 《运动场地合成材料面层 验收要求》 DB37/T 2906-2017 4.3.3 耐老化性能
- 13 《运动场地合成材料面层 验收要求》 DB 37/T 2906-2019 附录E 冲击吸收
- 14 《运动场地合成材料面层 验收要求》 DB 37/T 2906-2019 附录F 垂直变形
- 15 《运动场地合成材料面层 验收要求》 DB 37/T 2906-2019 附录G 抗滑值