

塑胶跑道有害物质检测 GB 36246-2018

中小学合成材料面层运动场地检测

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 塑胶跑道有害物质检测 GB 36246-2018 中小学合成材料面层运动场地检测 |
| 公司名称 | 全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 光明区邦凯科技园 |
| 联系电话 | 13929216670 13929216670 |

产品详情

塑胶跑道有害物质检测 GB 36246-2018 中小学合成材料面层运动场地检测

从2014年开始，北京、苏州、无锡、南京、常州、深圳、上海、河北等多地学校发生“毒跑道”事件，造成部分学生流鼻血、过敏、头晕、恶心等症状。近年来大量学校因升级改造，使用塑胶跑道替代原有操场材料，但是由于缺乏监管体制，塑胶跑道的质量堪忧，一些不良商家采用有毒材料施工，给使用跑道的师生身体带来很大的伤害。为保证学生的身体健康安全，2016年以来，教育部多次和体育总局、环保部、中国石油和化学工业联合会等部门协商完善塑胶跑道标准有关事宜。2018年，国家标准委员会发布新版塑胶跑道国家强制性标准GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》。

合成材料运动场地面层指用高分子合成材料铺装的运动场地面层，包括塑胶跑道、篮排球运动场和人造草皮等，一般由聚氨酯预聚体、混合聚醚、废轮胎橡胶、EPDM橡胶粒或PU颗粒、胶粘剂等组成。

现有标准

国家强制性标准GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》

国家推荐性标准GB/T 14833-2011《合成材料跑道面层》

浙江省教育厅 浙江省环境保护厅 浙江省住房和城乡建设厅 浙江省质量技术监督局
关于进一步加强学校合成材料运动场地建设和管理工作的通知，[点击查看详情](#)

[江苏省合成材料运动场地设施建设指导书下载](#)

上海市团体标准T/SHHJ000003-2018《学校运动场地塑胶面层有害物质限量》

深圳市工程建设技术规范《合成材料运动场地面层质量控制标准》

2016年11月14日至11月21日，国家标准委对《中小学合成材料面层运动场地》立项征求意见。
[点击查看详情](#)

2016年12月6日至12月13日，国家标准委对《体育场地使用要求及检验方法 第6部分：田径场地》以及《运动场地面层》立项征求意见。
[点击查看详情](#)

2016年12月28日，国家标准委更新了关于下达《中小学合成材料面层运动场地》国家标准计划的通知。
[点击查看详情](#)

2017年3月18日，希科检测受邀参加浙江省体育场地建设行业协会一届二次全体会议，并进行浙江省合成材料运动场地建设要求的讲解和介绍。
[点击查看详情](#)

2018年，国家标准化委员会发布新版塑胶跑道国家强制性标准GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》。
[点击查看详情](#)