

GB/T14833标准检测 塑胶跑道怎么办理检测报告

产品名称	GB/T14833标准检测 塑胶跑道怎么办理检测报告
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

GB/T14833标准检测 塑胶跑道怎么办理检测报告

这两年，随着对校园体育的重视，塑胶操场进校园原本是好事，但“毒跑道”“毒球场”的新闻层出不穷，多所学校学生出现流鼻血、头晕、咳嗽、恶心、干呕、起红疹、胸闷、乏力等身体异常症状，不少学生血液和尿液中的毒物甚至分析检测出苯甲酸。目前，江苏、浙江、广东、北京等多省市近年至少有30多所学校发生了（疑似）“毒”跑道事件。

到底是什么导致毒跑道之殇

国内塑胶跑道的标准在哪里？！

目前国内塑胶跑道现行的标准是GB/T14833-2011，标准中的技术参数如下：

1.物理性能

项目	指标	
	渗水型	非渗水性
冲击吸收/%	35~50	35~50
垂直变形/mm	0.6~2.5	0.6~2.5
抗滑值（BPN,20）	47	47
拉伸强度/Mpa	0.4	0.5
拉断伸长率/%	40	40
阻燃/级		

2.有害物质限量

项目	限量值

苯/ (g/kg)	0.05	
甲苯和二甲苯总和/ (g/kg)	0.2	
游离甲苯二异氰酸酯/ (g/kg)	0.2	
重金属/ (mg/kg)	可溶性铅	90
	可溶性镉	10
	可溶性铬	2

既然国内目前针对塑胶跑道已经制定了相关标准，其中引起儿童异常症状的有毒有害物质也做了相应的严格规定，但是为什么还是有如此多的毒跑道事件出现？

毒跑道事件为何出现？诸多环节都有问题

1. 招标过程走过场，对竞标公司审核不严
2. 招标单位恶意采取“低价中标”的策略
3. 部分中标单位中标后层层转包，从中赚取差价
4. 很多学校施工后马上开学，甚至边施工边上学
5. 施工方为降低成本、赶工期等，使用劣质材料
6. 检测报告作假，相关部门均无法做到有效监管

为了保证塑胶跑道在行业内有序发展，保证消费者的利益，同时应对国家质检局的抽检以及市场的监督，建议各大塑胶跑道生产厂家，包括原料供应商，都应该在产品流入市场前，对自己的产品进行检测，监控产品的质量，确保合格的塑胶跑道进入市场，不再出现“毒”跑道事件。