

相城区学校塑胶跑道环保检测 甲醛含量检测

产品名称	相城区学校塑胶跑道环保检测 甲醛含量检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

塑胶跑道见证检验报告模板介绍

化学工业合成材料老化质量监督检验中心（广州老化研究所），是国内跑道材料测试检测机构，可对聚氨酯跑道、硅PU材质跑道、混合型跑道检测，按照新标准GB 36246-2018进行检测，出具第三方检测报告。

化学工业合成材料老化质量监督检验中心：化学工业合成材料老化质量监督检验中心是通过中国合格评定认可委员会实验室认可CNAS 和计量认证CMA 的具有公正地位的第三方检测机构。可对各种高分子材料（塑料、橡胶、涂料、胶黏剂）及其制品进行性能检测以及对化学品危险性鉴定分类。

检测标准：

GB 36246-2018中小学合成材料面层运动场地

GB/T 14833-2011 合成材料跑道面层

塑胶跑道见证检验报告模板

新标准还对新建塑胶跑道提出必须“见证取样”，要求“所有施工过程中使用到的塑胶面层原料及竣工后塑胶面层产品的取样，应在第三方见证的情况下进行”。此外，对于“取样”也明确提出了“每项工程中同种塑胶面层为一个批次”“塑胶场地面层施工后在现场条件下固化时间至少为14天，若样品在14天内没有完全固化，可适当延长施工现场固化时间，但不可采取加热等加速固化的措施，固化时间不得大于28天”等要求。质量由第三方检验

“毒跑道”事件出来之后，任俊还发现，按照原有的标准，检验出来的产品是合格的，但是问题其实还在，还是会产生影响。“这就是去年‘毒跑道’事件出现之后没有办法解决的问题，有好几个学

校虽然检验合格，但是还是对孩子产生了影响，这就说明标准里面还有一些有害物质没有被考虑到。”任俊介绍，因此在原来的甲醛、苯系物质之后，我们又增加了多环芳烃、短链石蜡等有害物质的限量标准，原材料必须满足全部的标准要求，不满足就说明不合格，不能投入施工。

此外，新的标准要求，原材料进场时，供方应按规定批次向需方提供质量证明文件，并按批次见证送检，检测单位应为具有相关资质的第三方检测机构。在验收阶段，合成材料面层工程应在建设单位或监理单位见证下对原材料进行进场检测及进行面层质量检测，检测应由有资质的第三方检测机构承担。这意味着，从原材料到验收都需要第三方进行见证检验。