

# 塑胶跑道（硅PU）检测 法定第三方检测认证机构 - 国联质检

产品名称	塑胶跑道（硅PU）检测 法定第三方检测认证机构 - 国联质检
公司名称	国联质量检测
价格	.00/件
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:国标、企标、地标等 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	西咸新区沣东新城协同创新港8号楼
联系电话	17792359878 18092379637

## 产品详情

塑胶跑道的质量安全继“毒跑道”事件发酵之后成为全社会关注的焦点，随着国家强制标准 GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》的推出，各地政府、教育局将更加重视塑胶跑道的质量安全。国联质检致力于为市面上塑胶跑道产品质量提供一站式检测服务，为民众创造安全健康的生活空间与健身空间。

国联质检为塑胶跑道行业上中下游各级企业均提供检测服务并制定了相应的产品检测解决方案，一站式解决您产品的合规验收，生产、销售以及质量研发，质量控制等问题。

检测产品：样品：预制型塑胶跑道、全塑型塑胶跑道、混合型塑胶跑道、复合型塑胶跑道、透气型塑胶跑道等

### 服务详情

#### 1. 套餐一：塑胶跑道（硅PU）化学性能全分析套餐

适用于：学校体育场所，社区体育场所，公共健身步道及体育场馆，硅PU球场，丙烯酸球场

周期：3-5个工作日

检测对象	核心检测项目	标准
预制型塑胶跑道、全塑型塑胶跑道、混合型塑胶跑道、复合型塑胶跑道	有害物质限量全项：3种邻苯二甲酸酯类化合物（DBP、BBP、DEHP）总和、3种邻苯二甲酸酯类化合物（DNOP、DINP、DIDP）	GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》

塑胶跑道、透气型塑 总和18种多环芳烃总和等  
有害物质释放量全项：（总挥发性有机化合  
物（TVOC）释放量、甲醛释放量等）

## 2. 套餐二：塑胶跑道（硅PU）物理性能分析

周 期：7-10个工作日，其中加速老化试验（500h）

冲击吸收、垂直变形、抗滑值、拉伸强度、 GB 36246-2018《中小学合 7-10个工作日 以实  
拉断伸长率、阻燃、加速老化试验500h 成材料面层运动场地》

## 3.套餐三：原材料（固体、非固体）有害物质分析评价

适用于：聚氨酯胶水，人造草坪专用胶水，面浆色漆等；人造草面层填充颗粒、EPDM  
颗粒、TPU颗粒、黑颗粒等；塑胶跑道、硅PU、人造草坪原材料

周 期：3-5个工作日

交付周期	样品量
聚氨酯胶水，人造草 坪专用胶水，面浆色 漆等；人造草面层填 充颗粒、EPDM颗粒、 TPU颗粒、黑颗粒等	3种邻苯二甲酸酯类化合物（DBP、BBP、DEHP）总和、3种邻苯二甲酸酯类化合物（DINP、DIDP）总和、短链氯化石蜡等 GB 36246-2018《中小学合 成材料面层运动场地》

## 合作案例

中国人民武装警察部队陕西省总队

中国人民解放军32133部队

解放军外国语学院训练部

常德市质量技术监督局

双辽市人民检察院

神木教育局

空jun工程大学

陕西师范大学

厦门一中海沧校区

厦门象屿港湾开发建设有限公司