

橡胶跑道可溶性重金属检测 合成材料跑道面层检测

产品名称	橡胶跑道可溶性重金属检测 合成材料跑道面层检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	GFQT:高效 热情 全国:VOC 重金属测试 油烟 昆山:环保物质检测
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

橡胶跑道是现在很常见的东西，无论是在学校中，还是在工厂里都离不开操场这个东西，而操场周围就是橡胶跑道了。橡胶跑道还是非常重要的东西，特别是在举行像是运动会这样盛大的活动时，橡胶跑道的好坏会直接影响运动会整体的牌面，也会影响运动员的状态，如果橡胶跑道材质不好，还很可能造成运动员的受伤，那怎么才能知道橡胶跑道的好坏呢？今天就让小编带大家了解一下橡胶跑道检测。

橡胶跑道检测范围

橡胶跑道检测范围包括：橡胶跑道检测（现浇型/预制型）、人造草检测、田径运动场检测、篮球场检测、排球场检测、羽毛球场检测、多功能运动场地检测、固体原料检测、非固体原料检测。

橡胶跑道检测项目

- 1、场地基础要求；
- 2、厚度要求；
- 3、物理机械性能；
- 4、耐老化性能；
- 5、无机填料含量要求；
- 6、高聚物含量要求；

7、有害物质限量及气味；

8、原料评估MSDS（化学品安全技术说明书）。

橡胶跑道检测标准

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；

GB/T 22517.6-2011 体育场地使用要求及检验方法 第6部分：田径场地；

GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量；

GB/T 9758.1-1988 色漆和清漆“可溶性”金属含量第1部分：铅含量的测定；

GB 9758.4-1988 色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定第4部分：镉含量的测定；

GB 9758.6-1988 色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定第4部分：铬含量的测定；

GB 9758.7-1988 色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定第4部分：汞含量的测定。

橡胶跑道检测方法

- 1.橡胶跑道颜色均匀一致，各种道线、点位线颜色均匀一致、清晰、鲜艳，无明显虚边。
- 2.各种道线宽窄尺寸准确。分道线间的距离要准确一致，直道部分要平直，弯道部分要圆滑，无折线产生。
- 3.跑道面层防滑颗粒大小要在2-3mm之间，跑道表面颗粒均匀，无秃粒现象。
- 4.跑道表面要干净，接缝处要平滑。无明显的高低差。
- 5.平整度、坡度根据面层3米×3米的方格网所测得的面层标高进行计算，平整度、横向坡度、纵向坡度、跳高区坡度合格率均要求在95%以上。
- 6.厚度根据基础面层的3米×3米网络的位置，重新放网格线进行塑胶面层高检验，塑胶面层标高与基础面层实际标高之差就是塑胶跑道面层厚度，合格率要求在95%以上。