

塑胶跑道质检报告检测哪些内容

产品名称	塑胶跑道质检报告检测哪些内容
公司名称	肇庆斯捷检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省肇庆市怀集县怀城街道登云路一巷97号
联系电话	17725727213 13128821929

产品详情

塑胶跑道检测报告标准，随着时代的进步,越来越多的塑胶跑道进入了我们的日常生活中的运动场地，校园的运动场、公园的跑道以及体育馆的操场，都慢慢得开始普及，但是，随着毒跑道的曝光，塑胶跑道检测的重要性就很重要了，接下来带大家了解一下检测标准有哪些

按照新标准，检测塑胶跑道主要涉及合成材料面层成品、固体原料、非固体原料、人造草层面4大方面14个检测项目。

- 1、塑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。

塑胶跑道检测的施工及尺寸精度：

- 1、塑胶跑道的点位线距离度要求在1/10000，误差只能正，不能负，即400米允许误差+100px、100米允许误差+25px。
- 2、对各种道线、点位线以及各项目起跑线，接力区，栏位等标记颜色和尺寸均要符合国际田联规规则的要求。

3、检验方法及工具：直线部分使用钢卷尺，钢卷尺必须经度量衡单位的鉴定并附有鉴定证书，还必须有拉力计、温度计。实测一段距离要用拉力计引张，拉力的大小根据钢卷尺鉴定书中校尺时的拉力，这样避免计算拉力改正数，测完一距离后，要对所测得的数据进行钢卷尺本身误差的修正(即尺长改正)，然后对温度变化而引起钢卷尺产生的误差修正(即温度改正)，这样才是准确距离。弯道部分用经纬仪进行检测，并用弦长来校核。一般与正确角度的误差 不超过25秒为合格。

4、塑胶面层全部铺设完工后，在可能条件下，全面喷涂1mm左右厚面层保护漆，提高面胶粒的粘结力，并防止塑胶面层退色。

塑胶跑道检测报告办理，斯捷检测可以帮助企业更轻松办理质检报告，如您有相关产品需要办理质检报告欢迎咨询斯捷检测工作人员机构工作人员