

幼儿园塑胶跑道检测办理大概费用周期多久

产品名称	幼儿园塑胶跑道检测办理大概费用周期多久
公司名称	深圳市南泥湾认证技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	宝安区福海街道凤凰创谷6楼
联系电话	13025453745 13025495299

产品详情

幼儿园塑胶跑道检测，幼儿园塑胶跑道第三方检测报告办理，需要找具备幼儿园塑胶跑道检测资质能力的第三方CMA资质认证的检测机构，按照强制性塑胶跑道检测标准GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》要求，全面严格检测，出具CMA塑胶跑道检验报告。

幼儿园塑胶跑道第三方检测报告费用，根据具体的检测项目要求不同收费不同的。

幼儿园塑胶跑道第三方检测机构--中科院中科检测，可靠。

幼儿园塑胶跑道检测项目

一、现浇型和预制型面层（不含比赛用丙烯酸涂料运动场地面层）

1、厚度

2、物理机械性能（冲击吸收、垂直变形、抗滑值、拉伸强度、拉断伸长率、阻燃性能）

3、耐人工气候老化性能【拉伸强度（老化500h后）、拉断伸长率（老化500h后）】

4、无机填料及高聚物的含量(无机填料含量、防滑胶粒高聚物总量)

5、有害物质含量：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）总和、18种多环芳烃总和、

苯并[a]芘、短链氯化石蜡（C10-C13）、4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷（MOC A）、游离甲苯(TDI)和游离六亚甲基（HDI）总和、

游离二苯基甲烷（MDI）、可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞

6、有害物质释放量：总挥发性有机化合物（TVOC）、甲醛、苯、（甲苯、二甲苯和乙苯总和）、二硫化碳

7、气味

二、人造草面层

1、物理机械性能（冲击吸收、垂直变形、草丝拉断力、单簇草丝拔出力）

2、耐人工气候老化性能【草丝拉断力（老化500h后）】

3、无机填料及高聚物的含量：填充用合成材料颗粒中高聚物总量

4、有害物质含量：3种邻苯二甲酸酯类化合物（DBP、BBP、DEHP）总和、
苯并[a]芘、可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞

5、有害物质释放量：总挥发性有机化合物（TVOC）、甲醛、苯、（甲苯、二甲苯和乙苯总和）