

技术方案

- 1、EPDM 颗粒透气型跑道厚度：13mm；
- 2、透气型跑道面层符合 GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》的技术要求，需提供有效的检测报告；
- 3、所投塑胶跑道材料通过权威检测机构依据 GB30000.18-2013《急性经皮毒性试验》14 天内未见任何中毒症状和中毒死亡的试验证明材料；
- 3、所投塑胶跑道材料通过权威检测机构依据 GB 30000.21-2013《皮肤致敏试验》试验结果致敏率为 0%的证明材料；
- 4、塑胶跑道面层产品经 70℃的水中浸泡 14 天后在 23℃±2℃环境下放置至少 24 小时磨耗指数达到 $\leq 2.73\text{g}/1000$ 转，耐磨比率 ≤ 0.73 的检测报告；
- 5、厂家需提供完整样品，验收时施工质量要以样品为准；
- 6、投标厂商需有设计施工方案，包含但不限于售后服务、打磨旧场地、修补地基等服务；
- 7、厂家所投标的单价需包含所有综合费用，跑道面积约 1000 m²，具体费用以实际施工面积为准。
- 8、所提供方案需符合预算范围内。