

# 学校塑胶跑道材料

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 学校塑胶跑道材料   |
| 公司名称 | 湖北盛立体育科技有限公司   |
| 价格   | .00/个  |
| 规格参数 |  |
| 公司地址 | 塑胶跑道,塑胶跑道生产厂家,新国标塑胶跑道,混合型塑胶跑道,透气型塑胶跑道,EPDM塑胶跑道,硅PU球场,丙烯酸球场施工,足球场人造草坪材料,塑胶跑道价格每平方米多少钱 |
| 联系电话 | 15907164393 18627895877  |

## 产品详情

### 学校塑胶跑道排水沟做法

塑胶跑道排水沟做法和检验标准，由优正体育（[www.cnpaodao.com](http://www.cnpaodao.com)）通过湖北省体育设施协会相关文献编辑而来，具有权威性，实操性！

#### 塑胶跑道排水沟做法

- 1.土方开挖选用斗容量为1立方米的反铲挖掘机，沿沟槽边线开挖，沟槽两边每边至少留有 30CM 的工作面，开挖过程中设专人进行标高控制，严禁超挖和扰动沟底原土，沟底应留有 10-20CM 厚土方采用人工铲平，土方开挖完后，应及时进行验槽和沟底板砼的浇筑，土方开挖过程中，发生超挖时应采用级配碎石回填，沟结构完成后，应及时进行土方回填，回填土方应分层进行夯实。
2. 塑胶跑道排水沟底板采用 100mm 厚 C15 砼，沟壁采用 MU10 标准水泥砖、 M10 水泥砂浆砌筑，排水沟净深以 400-1000mm 为宜，沟壁砌筑前，应根据设计图纸，在砼底板上标出沟壁内外两侧墙体的位置，直段处采用墨斗弹线，弯道处每间隔一米设标点，确保排水沟直道成一线、弯道圆顺。
3. 塑胶跑道排水沟盖板采用C25 钢筋混凝土板，尺寸宜长 500mm、宽 400mm、板厚 80mm，每块盖板中间设 250mm 长、30mm 宽流水槽，盖板表面要平整，排水孔要顺直，安装盖板时排水孔要成一线。

#### 塑胶跑道排水沟检验标准（一般项目）

- 1.砖砌、混凝土排水沟质量检验应符合下列规定：

- a) 排水沟应与场地基础配合施工,位置、高程、沟底坡度应符合设计要求；
- b) 土沟不得超挖，沟底、边坡应夯实，严禁用虚土贴底、贴坡；
- c) 砌体和混凝土水沟的土基应夯实；
- d) 砌体沟应砂浆饱满、勾缝密实，不得有通缝。沟底应平整，无反坡、凹兜现象；边坡应表面平整，与其它排水设施的衔接应平顺；
- e) 混凝土水沟的混凝土应振捣密实，强度应符合设计要求，外露面应平整。
- f) 检查数量：全部。
- g) 检验方法：查试验报告、观察。

2. 塑胶跑道排水沟预制混凝土盖板质量检验应符合下列规定：

- a) 盖板应有产品强度、规格尺寸等技术资料及产品合格证；
- b) 混凝土强度等级应符合设计要求。设计未规定时，不得小于 C25；
- c) 盖板吸水率不得大于 8%；
- d) 盖板的钢筋保护层符合设计规定或规范要求 GB 50204-2015；
- e) 预制混凝土盖板加工尺寸应符合设计标准，允许偏差应符合表2要求。
- f) 盖板应以干硬性砂浆铺砌，砂浆应饱满、厚度均匀。盖板安装应稳固、直线段顺直、曲线段圆顺、泄水口一直线，板缝隙均匀，灌缝应密实，表面应平顺不阻水。
- g) 盖板安装后宜采用M10水泥砂浆灌缝。灌缝后，常温期养护不得少于3d。
- h) 检查数量：全数检查。
- j) 检验方法：用钢尺量、查出厂检验报告、观察。