

唐山塑胶跑道公司

产品名称	唐山塑胶跑道公司
公司名称	沧州昌冠体育设施有限公司销售1部
价格	45.00/平方米
规格参数	品牌:昌冠 适用场地:足球场 产地:河北
公司地址	河北省盐山县城南开发区
联系电话	18233797098 18233797098

产品详情

塑胶跑道基础的重要性不可忽视，它是整个跑道系统的基础和支撑。塑胶跑道基础的建设质量直接关系到跑道的平整度、抗压性、耐久性等方面，对于保障运动员的安全和提高比赛成绩都起着至关重要的作用。

1基础验收依据

验收依据有《体育场地使用要求及检验方法 第6部分:田径场地》、《体育设施建设指南》、《学校合成材料运动场地手册》以及世界田径联合会《田径场地设施标准手册》。

2各分项技术的检测

(一)平整度

检测工具有2 m直尺、塞尺。将水平尺星45°放于基础上，测量*大空隙点要求偏差不得大于3mm。

(二)场地标高(排水)

全场以内排水沟顶部为0测量整场标高。测量工具有水准仪或经纬仪、

标尺。(1)从跑道外沿至内排水沟的垂直方向为横向坡度,横向坡度应小于径点距障碍水池边沿延长线29.863 m。

1%。2)从跑道一端(前进方向)到跑道另一端平行于内排水沟方向为纵向坡度，纵向坡度应小于0.1%。

(3)半圆内由半圆向内排水沟方向坡度应不大于0.4%。

(三)尺寸规格

测量工具有标准钢尺、铜柱或钢筋、拉力计、经纬仪。

进场首先要找到半径点，如果没有，就测量场地的总宽度和设计的道宽，然后计算出半径。再通过半径找到圆心，测量圆心点间距离，重复三次以上，埋好刻有十字的铜柱或钢筋，十字中心为半径点。

(1)测量半径点至跑道*外沿尺寸，计算是否符合设计或规范要求。标准跑道分道宽为 1.22 m，n条跑道为 1.22 m x n确定场地边界。百米直道有跨栏的至少130m，无跨栏的至少120m。

(2)测量跳远沙坑长度和宽度是否符合设计要求和规范要求。单条助跑道的沙坑宽度应大于 2.75 m，双条跳远道的沙坑宽度应大于 4.2 m，沙坑长度应不小于8m。

男子三级跳远从起跳板至沙坑边为 13 m，女子三级跳远从起跳板至沙坑边为11m。13 m之内均为加厚区域，基础层应下陷7mm。

(3)跳高起跳区域为20mX4m，为加厚区域，基础层应下陷7mm。

(4)障碍水池尺寸。

半圆内障碍水池应距场地中轴线 3.8 m，长 X 宽是 3.66 m x 3.66 m，半径点距障碍水池边沿延长线 29.863 m。

跑道外置障碍赛水池，长X宽是 3.66 m x 3.66 m，距中轴线2m。与距中轴线2m处边线相接，与跑道*外沿边线相接(弯道是8条道，半径长 36m)。

(5)铅球投掷区，钢圈内径为2.135 m±0.005m，厚度为6mm，带状铁板落地区角度线内沿为 34.92° (设计场地时，要按 40° 设计)，落地区长度为25 m，弦长为15m，投掷区内应有排水口。

(6)铁饼投掷区，投掷圈直径为 2.5m ± 0.005 m。

(7)标枪助跑道为4m宽，长至少为 30m，由弧顶向后延长8m，为加厚区域，基础层应下陷7mm。