

塑胶跑道施工 凌风体育 安康塑胶跑道施工

产品名称	塑胶跑道施工 凌风体育 安康塑胶跑道施工
公司名称	陕西凌风体育设施有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市北三环大明宫门业A区24排6-7号
联系电话	18709272088

产品详情

球类场地，要求其面层平均厚度 8mm。欧盟标准EN 14877-2013《户外合成材料运动场地技术要求》规定球类和多功能活动场地面层厚度不小于7mm，根据表1测试数据，国内大部分合成材料运动面层产品的厚度要达到8mm以上，其冲击吸收值才能达到20%以上，才能起到足够的保护作用，所以考虑到实际测试的冲击吸收/厚度对应关系并考虑到国内中小学校对运动场的使用频率更高，对耐用性有更高的要求，铜川塑胶跑道施工，因此在欧盟标准EN

14877-2013规定的基础上增加1mm厚度，要求球类场地面层的平均厚度 8mm;

比如混合型塑胶跑道底层施工：使用双组份PU聚氨酯跑道底胶，塑胶跑道施工，A组份与B组份的比例为1：4，再生胶粒含量<25%，安康塑胶跑道施工，稀释剂(底料的3%-5%，现场气温越低加越多)、催干剂(底料的0.5%-2%，渭南塑胶跑道施工，现场温度越低加越多)。一是在正式摊铺前对场地进行试铺：在交付的基础上打扫清洗干净，检查是否有机油污，在场地画出1x1平方米面积，倒入材料试铺，做好现场温度、湿度和地面含水率记录，确保材料配比和固化时间。二是根据试摊铺记录配比，正式调配方对材料进行摊铺。

原标准中规定的邵氏硬度、压缩复原率、回弹值，鉴于目前国际、国内相关标准已不再将其作为运动面层物理性能指标，因此在本标准中予以删除。

3.1.11 物理性能指标的测试方法

(1)本标准附录A 是参照GB/T 22517.6-2011第6章的内容并根据场地验收专家现场实际测量操作方法和经验整理而成。

(2)本标准附录B、附录C参照了欧盟标准EN 14808和EN 14809中关于冲击吸收值及垂直变形的测试方法内容。

(3)本标准附录D参照了国家标准GB/T 22517.6-2011中附录F(规范性附录)抗滑值的检测方法内容。

塑胶跑道施工-凌风体育-安康塑胶跑道施工由陕西凌风体育设施有限公司提供。“ 幼儿园EPDM,丙烯酸球场,塑胶跑道,环氧地坪漆,篮球场,” 就选陕西凌风体育设施有限公司(www.lfty3688.com), 公司位于: 西安市北三环大明宫门业A区24排6-7号, 多年来, 凌风体育坚持为客户提供好的服务, 联系人: 李先生。欢迎广大新老客户来电, 来函, 亲临指导, 洽谈业务。凌风体育期待成为您的长期合作伙伴!