

# 凌风体育 安康塑胶跑道施工 塑胶跑道施工

产品名称	凌风体育 安康塑胶跑道施工 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

目前我国市场上销售的合成材料面层防滑胶粒和人造草填充合成材料颗粒，品质差异很大。以EPDM颗粒为例，目前市售的颗粒中的高聚物总量从不足10%到30%以上，价格差异很大，选用不同高聚物含量的颗粒对于整个合成材料运动场地面层的造价影响很大，西安塑胶跑道施工，这就造成施工方为降低成本大量使用劣质颗粒，极大的影响了场地的性能和使用寿命。

我国运动场地合成材料面层的研制始自1978年，由保定合成橡胶厂研制，1979年9月第1次在北京铺设了北京体育馆室内田径场，面积4500平方米。从1992年起，我国广东、江苏、浙江等经济发达省市在中小学开始建造合成面层运动场地。1997年，塑胶跑道施工，上海市开始大规模地投资改造中小学的运动场地，1999年北京市也开始大规模地改造中小动场。我国目前需用量很大，商洛塑胶跑道施工，每年约铺设300多万平方米。塑胶跑道的生产厂家由原来的3家，增加到现在的数千家。进入21世纪，随着我国教育领域开始重视体育设施水平的提高，每年铺设各种合成材料面层的运动场地超过250万平方米，成为大的运动场地合成面层市场。

冲击吸收是目前国际通行的衡量合成材料运动场地面层运动性能和缓冲保护性能的核心指标，安康塑胶跑道施工，在国际田联、国际足联、国际篮联、欧洲标准中都有相应的规定。国家标准GB/T 14833-2011和 GB/T 22517.6-2011对合成材料跑道面层的冲击吸收也进行了相关规定，要求冲击吸收数值为35%~50%，另外，GB 30228也对运动场地的冲击衰减性能做出了强制性要求。冲击吸收是目前国际通行的衡量合成材料运动场地面层运动性能和缓冲保护性能的核心指标，在国际田联、国际足联、国际篮联、欧洲标准中都有相应的规定。国家标准GB/T 14833-2011和 GB/T 22517.6-2011对合成材料跑道面层的冲击吸收也进行了相关规定，要求冲击吸收数值为35%~50%，另外，GB 30228也对运动场地的冲击衰减性能做出了强制性要求。

凌风体育(图)-安康塑胶跑道施工-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！