## 合成材料运动场地面层检测, GB/T 14833-2020

| 产品名称 | 合成材料运动场地面层检测,GB/T 14833-2020          |
|------|---------------------------------------|
| 公司名称 | 安徽方检检测技术有限公司                          |
| 价格   | 100.00/件                              |
| 规格参数 | 资质:cma/cnas<br>服务范围:全国<br>报告:资质报告,可加急 |
| 公司地址 | 新站区浍水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测<br>中心           |
| 联系电话 | 13635694394 15856391810               |

## 产品详情

## 合成材料运动场地面层的检测主要包括以下几个方面:

厚度检测:检测合成材料面层的厚度,以确保其符合设计要求。

物理机械性能检测:对合成材料面层进行拉伸强度、压缩强度、回弹率等物理机械性能的检测,以评估 其承载能力和耐久性。

化学性能检测:检测合成材料面层的耐酸碱度、耐氧化性等化学性能,以评估其在不同环境条件下的耐久性。

环保性能检测:对合成材料面层进行环保性能检测,如挥发性有机化合物(VOC)的释放量等,以确保 其符合环保标准。

阻燃性能检测:对合成材料面层进行阻燃性能检测,以评估其在火灾中的安全性能。

平整度检测:检测合成材料面层的平整度,以确保其表面平整、无凹坑、无凸起等缺陷。

抗滑性能检测:对合成材料面层的抗滑性能进行检测,以确保其表面摩擦系数符合标准要求,防止运动员因滑倒而受伤。

耐磨性能检测:对合成材料面层的耐磨性能进行检测,以评估其在长期使用过程中的耐久性。

耐候性能检测:对合成材料面层进行耐候性能检测,包括耐紫外线、耐水、耐高温等性能的检测,以评估其在不同环境条件下的耐久性。

通过以上检测环节,可以对合成材料运动场地面层的质量和性能进行全面的评估,以确保其在使用过程中能够满足要求,并且不会对人员和环境造成危害。同时,这些检测结果也可以为生产商和消费者提供关于合成材料面层质量和安全性能的可靠信息。

合成材料运动场地面层GB/T 14833-2020 合成材料运动场地面层GB/T 14833-2020