

学校篮球塑胶跑道垂直变形检测 抗滑值测试

产品名称	学校篮球塑胶跑道垂直变形检测 抗滑值测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

在体博会场馆设施营造展区走访时就“新国标”话题和地材行业的参展商们聊天，大家都还比较平静。但据一位业内人士表示，这种平静只是表面。“有些企业因为达不到‘新国标’的规定正焦头烂额，有实力的大企业可能会转项目，没实力的小企业可能就要倒闭了，今年你在这能看到的品牌，明年就可能见不到了。”但这位业内人士也承认标准出台对行业来说是好事，有了一个重新开始的机会。“按规矩做事，标准怎么定，我们就怎么做，只能这样做，也必须这样做。之前塑胶跑道行业企业鱼龙混杂，这两年是整个行业为极个别无良企业还债，现在终于能暂时告一段落。”参与起草“新国标”的都佰城集团董事长林凡秋在体博会接受记者采访时表示，新国标的出台虽然短时间内会让一些企业产生波动，但也客观促进企业技术升级、产品创新，从行业长远发展来看，这是好事。“‘新国标’让社会对行业的监督有了统一、可量化和透明的标准，它是强制性的标准，企业必须执行，这就是‘执法依据’。”林凡秋表示，此前由于行业标准不严、标准不统一、缺乏监管让个别道德缺失的人毁坏口碑，如今标准助推行业洗牌，社会对行业的信心也会重塑。“今年各地学校应该会全面开始塑胶跑道建设。”林凡秋认为体育地材行业今年会迎来很大反弹，进入快速增长期，“保守估计至少会有两倍的增长。”

增加了合成材料面层、现浇型面层、预制型面层、渗水性面层、非渗水性面层、体育用人造草、冲击吸收、垂直变形、拉伸强度、拉断伸长率、抗滑值、耐老化性能、阻燃性能、厚度、挥发性有机化合物、总挥发性有机化合物、非固体原料、固体原料的术语和定义。

删除了合成面层、压缩复原率、1级阻燃的术语和定义。

2.合成材料面层运动场地的分类定义

使用功能及材料形态分类定义：

4.1 合成材料面层运动场地按使用功能分为田径场地、球类场地和其他活动场地。

4.2 合成材料面层按材料形态分为现浇型面层、预制型面层和人造草面层5.1.1 合成材料面层的铺装应综合评估场地及其周边的通风、扩散条件,应有利于挥发性有机化合物的散发,并避免铺装时废气、废水

、固体废弃物等对场地及周边环境的污染。

5.1.2 铺装前应提供所需使用的原料清单(包括品名和数量)、按照GB/T 16483编写的化学品安全技术说明书和型式检验报告,所使用的原料以及铺装后的运动场地在正常及预期使用条件下不对人体健康和生态环境产生危害

首先我们来对比一下旧国标与新国标的标准号有什么区别:

旧国标标准号为GB/T 19851.11-2005

新国标标准号为GB 36246-2018

不难发现标准号前缀从“GB/T”变成了“GB”,不要小看这一小小的改变,这意味着国家标准将从“国家推荐标准”转变为“国家强制标准”,不管是进入市场的材料还是完工后的场地验收,都必须强制性按照新标准执行。

2、塑胶跑道和球场厚度区别

旧国标规定,除需加厚区域外,场地平均厚度应符合规定值要求,任何区域的厚度都不应小于规定值的12%,厚度小于规定值12%的区域不应该超总面积的5%,旧标准并未对球场的厚度有过多的阐述和要求。

7.1见证取样

验收检验样品应在建设方(或代建方、使用方)、监理方及施工方代表等相关人员见证下在铺装现场取样。

.2:合成材料面层原料样品

解读GB36246标准塑胶跑道材料检测内容和要求

7.2.1应对每次进场的原料取样,同一批次同一规格原料取--组样品。非固体原料每组取样量不少于250mL,多组分非固体原料按配比取样,配比小的组分取样量应不少于50mL。预制型面层和人造草面层样品规格不小于300mmX400mmX实际厚度,其他固体原料每组取样量不少于500g。

7.2.2非固体原料在充分搅拌均匀后装入洁净+燥的玻璃瓶或其他不会导致化学污染的容器中密封保存,多组分非固体原料应将各组分单独取样包装。固体原料取样后装入聚乙烯或聚四氟乙烯袋密封保存。

7.3合成材料面层成品样品7.3.1样品规格及取样位置

铺装现场截取、挖取或平行制备的合成材料面层样品规格不小于300mmX400mmX实际厚度,取样后装入聚乙烯或聚四氟乙烯袋密封保存。运动场地上挖取样品的位置应按附录K确定。

7.3.2现浇型面层样品

物理机械性能及无机填料含量检测用样品应在合成材料面层现场铺装的同时平行制备,平行样的制备配方、工艺和厚度应与现场施工相同;样品数量不少于3块,其中1块有为检测用样,其余为复验备样。必要时,可在铺装完成后的场地上挖取样品。

有害物质限及气味检测用样品应在合成材料面层铺装后14d~28d内直接从运动场地上挖取-块样品。

7.3.3 预制型面层和人造草面层样品

物理机械性能及无机填料和高聚物含量检测用样品应在现场裁取未铺装的合成材料面层,取样数量不少于3块,其中一块作为检测用样,其余作为复验备样。人造草面层填充颗粒取样量按取样面积与单位面积颗粒填充量计算确定。必要时,应在铺装完成后的运动场地上挖取样品,挖取的人造草面层样品应不带胶粘剂。

有害物质限量及气味检测用样品应在合成材料面层铺装完成后14d~28d内直接从运动场地上挖取一块样品。铺装后现场挖取的预制型面层样品按合成材料面层成品的要求进行检验;铺装后现场挖取的人造草面层样品中的填充颗粒按合成材料面层固体原料的要求进行检验,去除填充颗粒后的人造草面层按合成材料面层成品的要求进行检验。7.4 运输、保存与检测时间

样品运输过程中应避免因扭曲挤压、受潮、化学污染或高温等改变样品物理或化学完整性,样品送达实验室后应在温度为(25±5)℃的室内环境带包装保存:原料样品应在送达实验室后14d内开始检测,成品样品应在合成材料面层铺装完毕后14d~60d内开始检测。