

武汉市 2024 年下半年塑胶跑道材料产品质量 监督抽查实施细则

1 抽样方法

抽取样品应为同一规格型号、同一批次产品。

在企业的成品库内、成品堆放区、生产线末端或市场待销产品中随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的产品。

抽查样品基数满足抽样数量即可。

随机数一般可使用随机数表、随机数骰子或扑克牌等方法产生。

抽样数量见表 1。

表 1 抽样数量

产品种类		抽样数量	检样数量	备样数量
固体 原料	预制型面层和人造 草面层样品	不小于 300mm×400mm×实际厚度， 共二块	1 块	1 块
	其他固体原料	每组不少于 100g，共 2 组	1 组	1 组
非固体原料		每组取样量不少于 500mL（多组分 非固体原料按配比分别取样，配比 最小的组分取样量不应少于 50mL， 注明配比），共 2 组	1 组	1 组
注：抽样数量可根据样品大小进行调节，保证满足检验需求即可				

2 检验依据

表 2 固体原材料

序号	检验项目	检验方法
1	可溶性铅	GB/T 23991-2009
2	可溶性镉	
3	可溶性铬	
4	可溶性汞	
5	高聚物总量	GB/T 14837.1-2014 GB/T 14837.1-2014

备注：高聚物总量项目仅适用于固体原料中面层防滑颗粒和人造草面层填充颗粒

表 3 非固体原料

序号	检验项目	检验方法
1	游离甲苯二异氰酸酯（TDI）和游离六亚甲基二异氰酸酯（HDI）总和	GB/T 18446-2009
2	苯	GB 18581-2009
3	甲苯、二甲苯和乙苯总和	
4	可溶性铅	GB/T 23991-2009
5	可溶性镉	
6	可溶性铬	
7	可溶性汞	
注：多组分样品，在测试游离甲苯二异氰酸酯（TDI）和游离六亚甲基二异氰酸酯（HDI）总和时，应先检测固化剂样品中游离甲苯二异氰酸酯（TDI）和游离六亚甲基二异氰酸酯（HDI）含量，然后按产品明示的施工配比进行计算；其它检测项目按照产品明示的施工配比混合后测定。		

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。

凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 36246-2018 中小学合成材料面层运动场地

GB/T 14833-2020 《合成材料运动场地面层》

经备案现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。