



# 检测报告

No:SHS25090022-01

样品名称 : 高环保运动场地底层颗粒

委托单位 : 苏州市桃坞高级中学校

工程名称 : 苏州市桃坞高级中学校操场面层改造

施工单位 : 苏州大乘环保新材料有限公司

检测类别 : 见证取样

英格尔检测技术服务(上海)有限公司





# 检测报告

报告编号: SHS25090022-01

日期: 2025-09-08

第2页, 共4页

样品名称	高环保运动场地底层颗粒		检测类别	见证取样
型号/规格	--		商标	--
样品批号/生产日期	--		样品数量	1袋
委托单位名称	苏州市桃坞高级中学校			
委托单位地址	姑苏区宝城桥街8号			
施工单位名称	苏州大乘环保新材料有限公司			
材料生产单位名称	--			
工程名称	苏州市桃坞高级中学校操场面层改造	工程地址	姑苏区宝城桥街8号	
代表批数量	--	取样日期	2025-09-01	
见证人姓名	马晓红	证书编号	EJT20181007	
见证单位名称	苏州城市建设项目管理有限公司			
收样日期	2025-09-02	样品编号	S25090022-01	
样品状态描述	红色颗粒	样品获取方式	现场取样	
检测地址	上海市闵行区瓶北路155号			
检测方法	参见下一页			
判定依据	GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》			
检测结论	所检项目符合 GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》要求			
检测日期	2025-09-02~2025-09-06			
备注	/			

\*\*\*\*\*更多详细信息请查阅下一页\*\*\*\*\*

编制 侯天月 审核 祝正阳 签发 王瑞  
 (侯天月) (祝正阳) (授权签字人: 王瑞)



# 检测报告

报告编号: SHS25090022-01

日期: 2025-09-08

第3页, 共4页

## 检测结果:

### 一、有害物质限量

检测项目		检测方法	单位	方法检出限	检测结果	限值	单项判定
有害物质含量	可溶性铅	GB/T 23991-2009	mg/kg	3.00	未检出	≤50	符合
	可溶性镉		mg/kg	1.00	未检出	≤10	符合
	可溶性铬		mg/kg	1.00	未检出	≤10	符合
	可溶性汞		mg/kg	0.20	未检出	≤2	符合
	苯并[a]芘	GB 36246-2018 附录 B	mg/kg	0.1	未检出	≤1.0	符合
	18 种多环芳烃总和 <sup>a</sup>		mg/kg	--	未检出 <sup>b</sup>	≤50	符合

备注: 未检出表示小于方法检出限

<sup>a</sup> 18 种多环芳烃的具体名称见附表 A

<sup>b</sup> 18 种多环芳烃检出限=0.1 mg/kg

Service



# 检测报告

报告编号: SHS25090022-01

日期: 2025-09-08

第4页, 共4页

样品照片



此照片仅限于随ICAS此份报告使用

表A: 18种多环芳烃的具体名称

序号	多环芳烃名称	CAS No.
1	萘	91-20-3
2	蒽	208-96-8
3	芘	83-32-9
4	苊	86-73-7
5	菲	85-01-8
6	芘	129-00-0
7	蒽	120-12-7
8	荧蒽	206-44-0
9	蒎	218-01-9
10	苯并[a]蒽	56-55-3
11	苯并[b]荧蒽	205-99-2
12	苯并[j]荧蒽	205-82-3
13	苯并[k]荧蒽	207-08-9
14	二苯并[a,h]蒽	53-70-3
15	茚并[1,2,3-cd]芘	193-39-5
16	苯并[g,h,i]芘	191-24-2
17	苯并[e]芘	192-97-2
18	苯并[a]芘	50-32-8

\*\*\*报告结束\*\*\*