

# 检验检测报告

报告编号: **PD011-20250604**

样品名称 EPDM颗粒

型号规格 (1-3) mm 红色

委托单位 上海市徐汇区汇师小学

检验类别 见证送样

上海建科深水港检验有限公司

检验检测专用章





上海建科深水港检验有限公司  
检验检测报告

样品名称	EPDM颗粒		检验类别	见证送样
型号规格	(1-3) mm 红色		商标	----
批号	----		样品数量	500g
生产日期	----		代表数量	2.724吨
委托单位	上海市徐汇区汇师小学			
生产单位	飞能		施工单位	上海德鑫建筑工程有限公司
工程名称	汇师小学(徐虹北路校区) 2025年场地修缮工程		工程地址	上海市徐汇区徐虹北路38号
样品见证	上海建通工程建设有限公司, 李帆, 32386		取样部位	----
固化时间	----		取样日期	2025-07-29
委托编号	PD01-20250608		到样日期	2025-07-29
样品编号	PD01-202500608		委托日期	2025-07-29
样品状态	样品详见报告附图。			
检验检测依据	T/SHHJ000003-2025《学校绿色合成材料面层运动场地》			
检验日期	2025-07-29 ~ 2025-08-02		检验地点	江山路2699弄5号
检验结论	送检的样品经检测, 按上述检测依据的技术指标判定为所检项目符合标准要求。  检验机构(盖章):  签发日期: 2025-08-05			
委托单位	地址	上海市徐汇区徐虹北路38号		
通讯资料	邮编	----	联系方式: 13601979820	
备注	1. 经委托方确认, 样品为非聚氨酯类其他固体原料。			

批准人姓名: 车燕萍

审核人姓名: 姚仁

编制人姓名: 孙芹兰

签字:

签字:

签字:



上海建科

上海建科

上海建科

上海建科

报告编号: PD011-20250604

上海建科深水港检验有限公司  
检验检测报告

共 3 页 第 2 页

检 测 结 果 汇 总					
序号	检测项目		标准值	检测结果	单项判定
1	有害物质限 量	18种多环芳烃总和/（mg/kg）	≤20	未检出	符合
2		苯并[a]芘/（mg/kg）	不得检出	未检出	符合
3		7种邻苯二甲酸酯类化合物（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP、DIBP）总和/（g/kg）	≤1.0	未检出	符合
4		可溶性铅/（mg/kg）	≤10	未检出	符合
5		可溶性镉/（mg/kg）	≤10	未检出	符合
6		可溶性铬/（mg/kg）	≤10	未检出	符合
7		可溶性汞/（mg/kg）	≤1	未检出	符合
8		挥发性有机化合物/（mg/kg）	≤50	3.1	符合
9	高聚物总量/（%）		≥20	20.6	符合
<div>说明</div> <div>1. 本次检测为全项目检测。</div> <div>2. 本法单个多环芳香烃化合物的最低检出含量为0.1 mg/kg。</div> <div>3. 苯并[a]芘的最低检出含量为0.1 mg/kg。</div> <div>4. 本法DIBP、DBP、BBP、DEHP、DNOP的最低检出含量为0.01 g/kg；DINP、DIDP的最低检出含量为0.05 g/kg。</div> <div>5. 本法可溶性铅的最低检出含量为3 mg/kg。</div> <div>6. 本法可溶性镉的最低检出含量为1 mg/kg。</div> <div>7. 本法可溶性铬的最低检出含量为1 mg/kg。</div> <div>8. 本法可溶性汞的最低检出含量为0.05 mg/kg。</div>					

上海建科

上海建科

上海建科

上海建科

上海建科

上海建科

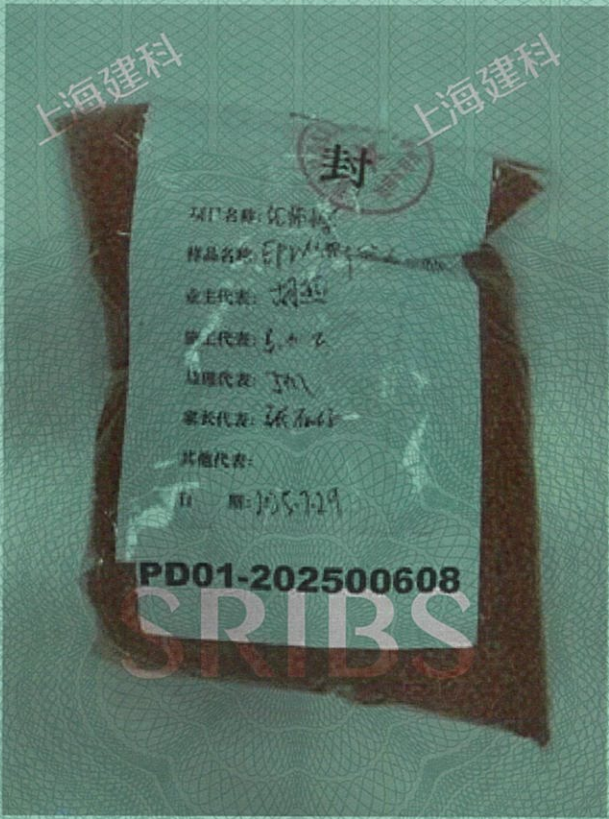
上海建科

上海建科



上海建科深水港检验有限公司  
检验检测报告

报告附图



SS/BG-071-2020

声明

1. 以上检测结果委托单位如有异议, 请在报告收到之日起十五日内提出。
2. 未经本检测机构同意, 不得部分复制本报告。
3. 本机构不负责委托方所提供样品相关信息及企业信息真实性的证实。

(本报告内容结束)

公司地址: 中国(上海)自由贸易试验区临港新片区江山路2699弄5号(邮编: 201306)  
联系电话: 021-58078637