





№:SHS23070020-01

样品名称

: EPDM颗粒

委托单位

: 上海市莘光学校

工程名称

: 2023年莘光学校校舍修缮(山花路555号)

施工单位

: 上海东市建筑工程有限公司

检测类别

? 见证取样

英格尔检测技术服务(上海)有限公司

报告编号: SHS23070020-01

日期: 2023-07-07

第2页,共4页

IV H A A	777.13	IA SELSK ET		
样品名称	EPDM 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		上海市莘光学校	5	
委托单位地址	上海市闵行区山花路 555 号			
施工单位名称	上海东市建筑工程有限公司			
材料生产单位名称			X/	
工程名称	2023 年莘光学校校舍修缮(山花路 555 号)	工程地址	上海市闵行区山花路 555 号	
代表批数量		取样日期	2023-07-03	
见证人姓名	蒋诚杰	证书编号	38998	
见证单位名称	上海宏康建设工程监理有限公司			
收样日期	2023-07-04	样品编号	S23070020-01	
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	团体标准 T/SHHJ000003-2018《学校运动场地合成材料面层有害物质限量》			
检测结论	所检项目符合团体标准 T/SHHJ000003-2018《学校运动场地合成材料面层有害物质限量》要求			
检测日期	2023-07-04~2023-07-06			
备注 /				
	*****	E 木		

*****更多详细信息请查阅下页*****

编制:		审核:		签发:	
	(朱佳)		(祝正阳)	_	(授权签字人: 韩娟)

报告编号: SHS23070020-01

日期: 2023-07-07

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	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	≤30	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	T/SHHJ000003 -2018 附录 B	mg/kg	0.1	未检出	≤1.0	符合
	18 种多环芳烃总和 ª		mg/kg		未检出b	≤20	符合
	挥发性有机化合物含量	T/SHHJ000003 -2018 附录 E	mg/kg	Τ,	未检出	≤50	符合

备注: 未检出表示小于检出限

二、高聚物总量

检测项目	检测方法	单位	检测结果	限值	单项判定
高聚物含量	GB/T 14837.1-2014	%	20.2	≥20	符合

a 18 种多环芳烃的具体名称见附表 A

b18 种多环芳烃检出限=0.1 mg/kg

报告编号: SHS23070020-01

日期: 2023-07-07

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	苊烯	208-96-8
3	苊	83-32-9
4	芴	86-73-7
5	菲	85-01-8
6	芘	129-00-0
7	蔥	120-12-7
8	茨 蒽	206-44-0
9	崫	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]菲	191-24-2
17	苯并[e]芘	192-97-2
18	苯并[a]芘	50-32-8