



180920341238



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L8198

检 测 报 告

№: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

检测报告

报告编号：SHS23070020-01

日期：2023-07-07

第2页，共4页

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		
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	--		
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	/		

*****更多详细信息请查阅下页*****

编制：_____
(朱佳)

审核：_____
(祝正阳)

签发：_____
(授权签字人：韩娟)

检测报告

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	1	未检出	≤50	符合

备注：未检出表示小于检出限

^a 18 种多环芳烃的具体名称见附表 A

^b 18 种多环芳烃检出限=0.1 mg/kg

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

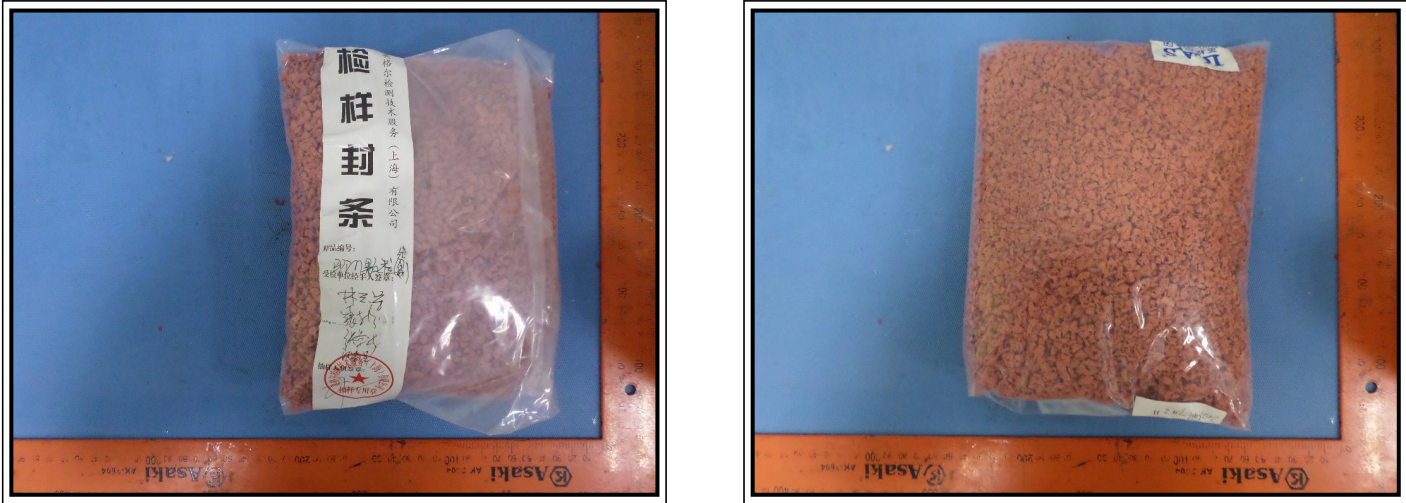
检测报告

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	蒽烯	208-96-8
3	蒽	83-32-9
4	芴	86-73-7
5	菲	85-01-8
6	苊	129-00-0
7	蒽	120-12-7
8	荧蒽	206-44-0
9	屈	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]苊	193-39-5
16	苯并[g,h,i]花	191-24-2
17	苯并[e]苊	192-97-2
18	苯并[a]苊	50-32-8

报告结束