



150902340853



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4350

# 检验检测报告

报告编号: **PD278-210302\***

样品名称 EPDM健身步道成品样块

型号规格 1块 **SRIBS**

委托单位 昆明贤聚进出口贸易有限公司

检验类别 普通送样

上海建科检验有限公司





# 上海建科检验有限公司 检验检测报告

样品名称	EPDM健身步道成品样块		检验类别	普通送样
型号规格	1块		商标	贤聚
批号	----		样品数量	1块
生产日期	----		代表数量	----
委托单位	昆明贤聚进出口贸易有限公司			
生产供应商	昆明贤聚进出口贸易有限公司			
工程名称	----		工程地址	----
样品见证	----, ----, ----		取样部位	----
固化时间	24d		取样日期	2021-06-01
委托编号	PD27-210169		到样日期	2021-06-01
样品编号	PD27-210169-01		委托日期	2021-06-01
样品状态	样品详见报告附图, 厚度约为10mm。			
检验检测依据	T/SHHJ000003-2018《学校运动场地合成材料面层有害物质限量》			
检验日期	2021-06-02 ~ 2021-06-08		检验地点	申富路568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。  <div style="text-align: right;">                     检验机构 (盖章)                      签发日期: 2021-06-21                 </div>			
委托单位 通讯资料	地址	云南省昆明市五华区虹山东路4号版筑翠园7幢1号商铺		
	邮编	----	联系方式: 0871-6538-5186 / 13987199210	
备注	1. 本报告替代编号为PD278-210302的报告。 2. 编号为PD278-210302的报告签发日期为2021年06月09日。			

批准人姓名: 车燕萍

审核人姓名: 张滨

编制人姓名: 杨紫莹

签字:

*车燕萍*

签字:

*张滨*

签字:

*杨紫莹*

上海建科检验有限公司  
检验检测报告

检测结果汇总					
序号	检测项目	标准值	检测结果	单项判定	
1	3种邻苯二甲酸酯类化合物 (DBP、BBP、DEHP) 总和/ (g/kg)	≤1.0	未检出	符合	
2	3种邻苯二甲酸酯类化合物 (DNOP、DINP、DIDP) 总和/ (g/kg)	≤1.0	未检出	符合	
3	18种多环芳烃总和 (面层整体) / (mg/kg)	≤20	未检出	符合	
4	18种多环芳烃总和 (面层上表面5 mm 以内部分) / (mg/kg)	≤20	未检出	符合	
5	苯并[a]芘/ (mg/kg)	≤1.0	未检出	符合	
6	短链氯化石蜡 (C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> ) / (g/kg)	不得检出	未检出	符合	
7	4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷 (MOCA) / (g/kg)	不得检出	未检出	符合	
8	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/ (g/kg)	不得检出	未检出	符合	
9	游离二苯基甲烷二异氰酸酯 (MDI) / (g/kg)	≤1.0	未检出	符合	
10	可溶性铅/ (mg/kg)	≤30	未检出	符合	
11	可溶性镉/ (mg/kg)	≤10	未检出	符合	
12	可溶性铬/ (mg/kg)	≤10	未检出	符合	
13	可溶性汞/ (mg/kg)	≤2	未检出	符合	
14	无机填料含量/ (%)	≤65	43.3	符合	

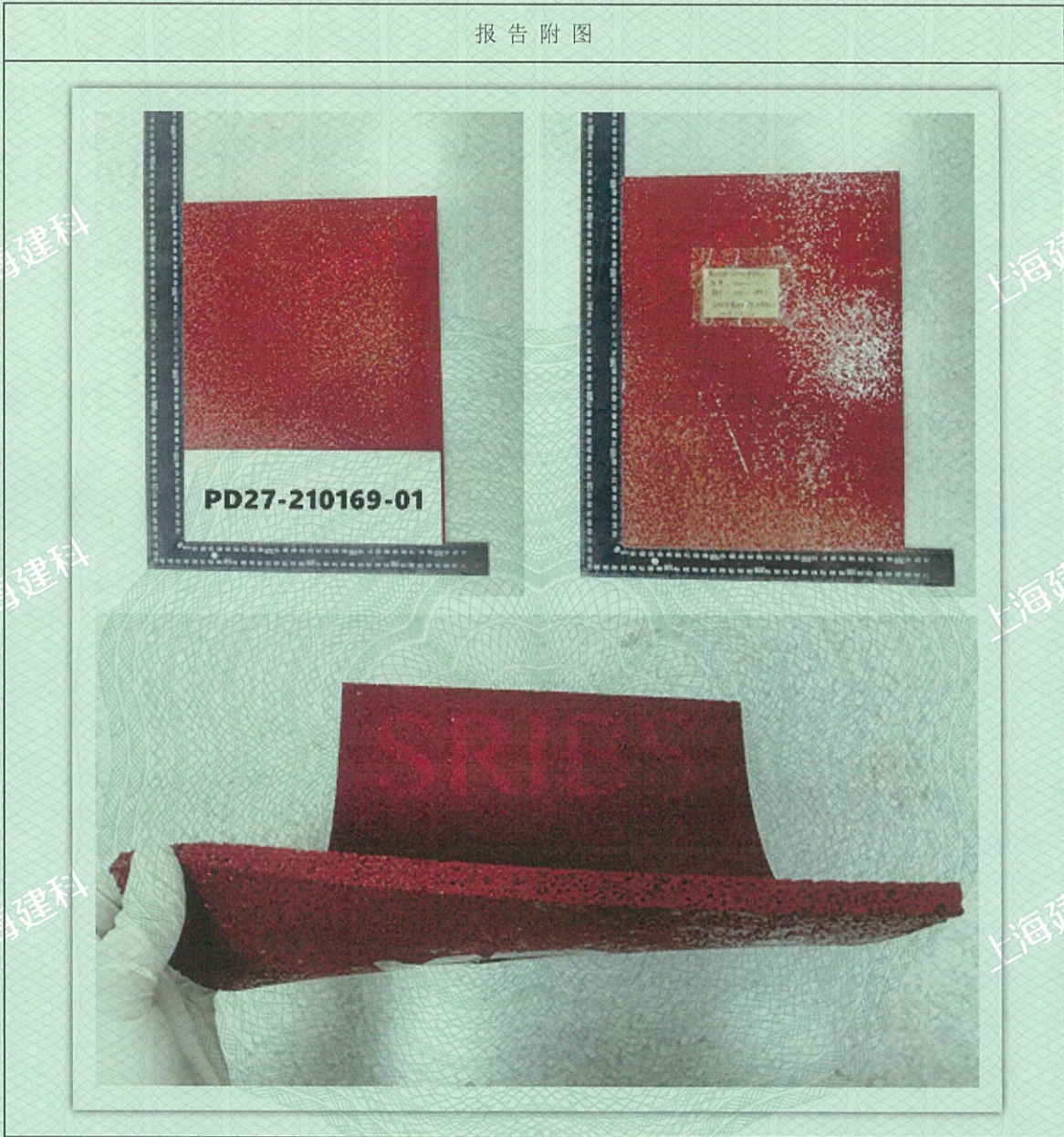
有害物质及无机填料含量

# 上海建科检验有限公司 检验检测报告

检测结果汇总 (续)					
序号	检测项目	标准值	检测结果	单项判定	
15	总挥发性有机化合物 (TVOC) / [mg/(m <sup>3</sup> ·h)]	≤5.0	3.55	符合	
16	甲醛/[mg/(m <sup>3</sup> ·h)]	≤0.10	0.083	符合	
17	苯/[mg/(m <sup>3</sup> ·h)]	不得检出	未检出	符合	
18	甲苯、二甲苯和乙苯总和/[mg/(m <sup>3</sup> ·h)]	≤1.0	未检出	符合	
19	苯乙烯/[mg/(m <sup>3</sup> ·h)]	≤4.5	未检出	符合	
20	二硫化碳/[mg/(m <sup>3</sup> ·h)]	≤4.0	未检出	符合	
21	气味等级/(级)	≤3	2.5	符合	
说明	<p>有害物质释放速率及气味</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本次检测为非全项检测。</li> <li>2. 本法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。</li> <li>3. 本法单个多环芳香烃化合物(包括苯并[a]芘)的最低检出含量为0.1 mg/kg。</li> <li>4. 本法短链氯化石蜡(C<sub>10</sub>-C<sub>13</sub>)的最低检出含量为0.1 g/kg。</li> <li>5. 本法4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷(MOCA)的最低检出含量为0.01 g/kg。</li> <li>6. 本法甲苯二异氰酸酯(TDI)、六亚甲二异氰酸酯(HDI)的最低检出含量均为0.1 g/kg。</li> <li>7. 本法游离二苯基甲烷二异氰酸酯(MDI)的最低检出含量为0.1 g/kg。</li> <li>8. 本法可溶性铅的最低检出含量为0.7 mg/kg。</li> <li>9. 本法可溶性镉的最低检出含量为0.2 mg/kg。</li> <li>10. 本法可溶性铬的最低检出含量为1.4 mg/kg。</li> <li>11. 本法可溶性汞的最低检出含量为0.0025 mg/kg。</li> <li>12. 本法苯的最低检出释放速率为0.005 mg/(m<sup>3</sup>·h)。</li> <li>13. 本法甲苯、二甲苯、乙苯的最低检出释放速率为0.005 mg/(m<sup>3</sup>·h)。</li> <li>14. 本法二硫化碳的最低检出释放速率为0.02 mg/(m<sup>3</sup>·h)。</li> <li>15. 本法苯乙烯的最低检出释放速率为0.005 mg/(m<sup>3</sup>·h)。</li> </ol>				

上海建科检验有限公司  
检验检测报告

报告附图



JC/BG 8-024-2019-1

声明

1. 未经本检测机构同意, 不得部分复制本报告。
2. 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。
3. 样品及企业相关信息由委托方(或见证方)提供并负责其真实性。
4. 送样检验结果仅适用于委托方提供的样品。

(本报告内容结束)

联系方式: 上海市申富路568号(邮编: 201108) 021-64224278/33507549