

上海建科



210902340853



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4350

上海建科

检验检测报告

上海建科

报告编号: **PD178-240962**

上海建科

上海建科

上海建科

样品名称 塑胶面层

上海建科

型号规格 SRIBS 300mm×400mm

上海建科

委托单位 上海市徐汇区建襄小学

上海建科

检验类别 见证送样

上海建科

上海建科

上海建科

上海建科

上海建科检验有限公司



检验检测专用章

上海建科

上海建科

上海建科

上海建科



上海建科检验有限公司 检验检测报告

样品名称	塑胶面层	检验类别	见证送样
型号规格	300mm×400mm	商标	---
批号	----	样品数量	1块
生产日期	----	代表数量	1200m ²
委托单位	上海市徐汇区建襄小学		
生产单位	上海汇宇	施工单位	上海德鑫建筑工程有限公司
工程名称	建襄小学岳阳校区2024年场地 修缮工程	工程地址	岳阳路255号
样品见证	上海诚灵建设咨询监理有限公司, 冯炯, 21950	取样部位	场地东北角
固化时间	14d	取样日期	2024-08-13
委托编号	PD17-240482	到样日期	2024-08-13
样品编号	PD17-240482-01	委托日期	2024-08-13
样品状态	样品详见报告附图。		
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	2024-08-14 ~ 2024-08-18	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合格, 符合标准要求。 <div style="text-align: right;"> 检验机构: 上海建科检验有限公司 签发日期: 2024-08-19  </div>		
委托单位 通讯资料	地址	----	
	邮编	----	
		联系方式: 15692108806	
备注	1. 经委托方确认, 本样品按T/SHHJ000003-2018要求从现场竣工后固化时间为14d~28d的面层上挖取所得。 2. 本工程区专管员: 虞颂华, 单位: 上海市徐汇区学校事务管理中心, 联系方式: 13816833387。 3. 由我机构出具的本工程原料检测报告样品编号为: PD17-240158-01, PD17-240158-02, PD17-240159-01。 4. 样品经上海市化学建材行业协会取样监督, 备查留样编号为SHHJXX2024-SH0183-BY01。		

批准人姓名: 车燕萍

审核人姓名: 顾嘉赞

编制人姓名: 程硕

签字:

签字:

签字:

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	有害物质及无机填料含量	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 ₁₀ -C ₁₃) / (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	62.2	符合

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 ³ ·h)]	≤5.0	3.72	符合
16	甲醛 / [mg/(m ³ ·h)]	≤0.10	0.085	符合
17	苯 / [mg/(m ³ ·h)]	不得检出	未检出	符合
18	甲苯、二甲苯和乙苯总和 / [mg/(m ³ ·h)]	≤1.0	未检出	符合
19	苯乙烯 / [mg/(m ³ ·h)]	≤4.5	未检出	符合
20	硫化碳 / [mg/(m ³ ·h)]	≤4.0	未检出	符合
21	气味等级 / (级)	≤3	2.5	符合
说明	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本次检测为全项目检测。 2. 本法DBP、BBP、DEHP的最低检出含量为0.01 g/kg。 3. 本法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。 4. 本法单个多环芳香烃化合物的最低检出含量为0.1 mg/kg。 5. 本法苯并[a]芘的最低检出含量为0.1 mg/kg。 6. 本法短链氯化石蜡(C₁₀-C₁₃)的最低检出含量为0.1 g/kg。 7. 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。 8. 本法甲苯二异氰酸酯(TDI)、六亚甲酸二异氰酸酯(HDI)的最低检出含量为0.1 g/kg。 9. 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。 10. 本法可溶性铅的最低检出含量为0.7 mg/kg。 11. 本法可溶性镉的最低检出含量为0.2 mg/kg。 12. 本法可溶性铬的最低检出含量为1.4 mg/kg。 13. 本法可溶性汞的最低检出含量为0.0025 mg/kg。 14. 本法苯的最低检出释放速率为0.005 mg/(m³·h)。 15. 本法甲苯、二甲苯、乙苯的最低检出释放速率为0.005 mg/(m³·h)。 16. 本法苯乙烯的最低检出释放速率为0.005 mg/(m³·h)。 17. 本法二硫化碳的最低检出释放速率为0.02 mg/(m³·h)。 			

上海建科

上海建科

上海建科

上海建科

报告编号: PD178-240962

上海建科检验有限公司 检验检测报告

共 4 页 第 4 页

报告附图



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

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

JC/BG 8-024-2023

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。

上海建科

上海建科

上海建科

上海建科

(本报告内容结束)

联系方式: 上海市申富路568号(邮编: 201108) 021-54428584 / 54425584