



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L8198

# 检 测 报 告

№:SHS23070020-04

样 品 名 称 : 硅PU面漆 (绿)

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：SHS23070020-04

日期：2023-07-07

第2页，共4页

样品名称	硅 PU 面漆（绿）	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 瓶
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	S23070020-04
样品状态描述	绿色液体	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: SHS23070020-04

日期: 2023-07-07

第3页, 共4页

## 检测结果:

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	游离甲醛	GB 18583-2008 附录 A	g/kg	0.05	未检出	≤0.50	符合
	苯	GB/T 23990-2009	g/kg	0.02	未检出	不得检出	符合
	甲苯、二甲苯和乙苯总和		g/kg	0.02 <sup>a</sup>	未检出	≤1.0	符合
	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	T/SHHJ000003-2 018 附录 A	g/kg	0.01	未检出	≤1.0	符合
	邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)		g/kg	0.01	未检出		
	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)		g/kg	0.01	未检出		
	邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)		g/kg	0.01	未检出	≤1.0	符合
	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)		g/kg	0.05	未检出		
	邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)		g/kg	0.05	未检出		
	短链氯化石蜡 (C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> )	T/SHHJ000003-2 018 附录 F	g/kg	0.1	未检出	不得检出	符合
	3,3'-二氯-4,4'-二氨基二苯甲烷 (MOCA)	T/SHHJ000003-2 018 附录 G	g/kg	0.01	未检出	不得检出	符合
	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	GB/T 18446-2009	g/kg	0.1	未检出	≤4.0	符合
	挥发性有机化合物含量 (沸点 250℃以下)	GB/T 23986-2009	g/L	2	未检出	≤20	符合
	挥发性有机化合物含量 (沸点 250℃~280℃)		g/L	2	未检出	≤10	符合
	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

备注: 1.未检出表示低于检出限。  
a.苯系物单个物质检出限=0.02g/kg

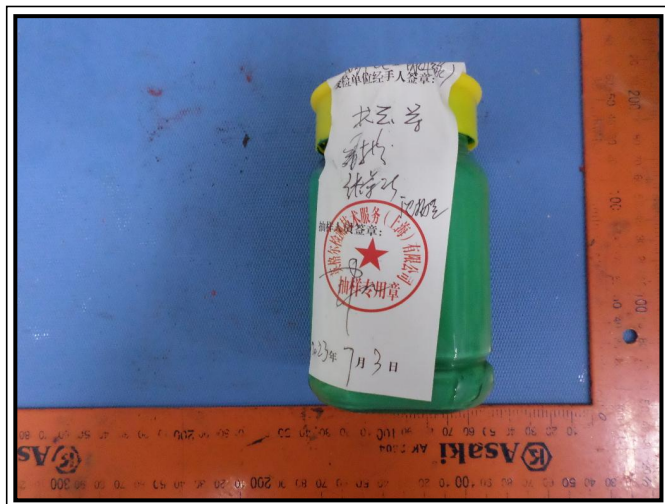
# 检测报告

报告编号: SHS23070020-04

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

\*\*\*报告结束\*\*\*

草稿版文档, 仅供参考