





№:SHS23070020-02

样品名称

: 胶水

委托单位

: 上海市幸光学校

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: SHS23070020-02

日期: 2023-07-07

第2页, 共4页

样品名称	胶水	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			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	S23070020-02					
样品状态描述	透明液体	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								
	****** 面 夕 兴 / 四 / 白 自 / 章	b = >= = = = = = = = = = = = = = = = = =						

\*\*\*\*\*更多详细信息请查阅下页\*\*\*\*\*

编制:	削: 审核:			签发: _	
	(朱佳)		(祝正阳)		( <b>授权签字人:</b> 韩娟)

报告编号: SHS23070020-02

日期: 2023-07-07

第3页, 共4页

### 检测结果:

检测项目		检测方法	単位	检出限	检测结果	限值	单项判定
	游离甲醛	GB 18583-2008 附录 A	g/kg	0.05	未检出	≤0.50	符合
	苯	CD/T 22000 2000	g/kg	0.02	未检出	不得检出	符合
	甲苯、二甲苯和乙苯总和	GB/T 23990-2009	g/kg	0.02 a	未检出	≤1.0	符合
	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)		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)	T/SHHJ000003-2 018 附录 A	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		
有含量	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)		g/L	2	未检出	≤20	符合
	挥发性有机化合物含量 (沸点 250℃~280℃)	GB/T 23986-2009	g/L	2	未检出	≤10	符合
	可溶性铅	GB/T	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	23991-2009	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

报告编号: SHS23070020-02

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\*\*\*