



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4350

17-1158-2

# 检验检测报告

报告编号: PD178-181877

样品名称 硅PU塑胶面层

型号规格 400mm×500mm

委托单位 上海市实验学校 (国际部)

检验类别 见证送样

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	硅PU塑胶面层	检测类别	见证送样
型号规格/等级	400mm×500mm	商标	爱上
批号或编号	----	样品数量	1块
生产日期	----	代表批数量	960m <sup>2</sup>
委托单位名称	上海市实验学校（国际部）		
生产单位名称	广东爱上体育产业有限公司		
工程名称	上海市实验学校田林校区塑胶场地 维修项目	工程地址	上海市徐汇区田林十三村一号
样品见证	上海欣安工程监理咨询有限公司， 李冬峰，17044	取样部位	篮球场西南角
固化时间	14天	取样日期	2018-08-18
委托单编号	PD17-181158	送样日期	2018-08-21
样品编号	PD17-181158-02	委托日期	2018-08-21
样品状态描述	样块为绿色，厚度约为3.5mm，底面有黑色粘附物质。		
检测依据	T/310101002-C003-2016《学校运动场地塑胶面层有害物质限量》		
检测日期	2018-08-22 ~ 2018-08-25	检验检测地点	申富路568号
检测结论	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。  检测机构（盖章） 签发日期：2018/8/27		
委托单位 通讯资料	地址	上海市徐汇区田林十三村一号	
	邮编	----	电话：18121143360 / 18121143360
备注	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 未经本检测机构同意，不得部分复制本报告。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>4. 经委托方确认，本样品按T/310101002-C003-2016要求从现场竣工后固化时间为14至28天的面层上挖取所得。</li> <li>5. 本报告厚度仅为取样部位挖取到的样品厚度，不代表场地验收测量厚度。</li> <li>6. 由我机构出具的本工程原料检测报告委托编号为： PD17-180363-01, PD17-180363-02, PD17-180364-01, PD17-180364-02, PD17-180364-03, PD17-180448-01。</li> <li>7. 样品经上海市化学建材行业协会取样监督，各查留样编号为SHHJXX2018-309-BY02。</li> </ol>		

批准人姓名：车燕萍

审核人姓名：顾嘉赞

编制人姓名：王怡婷

签字：

签字：

签字：

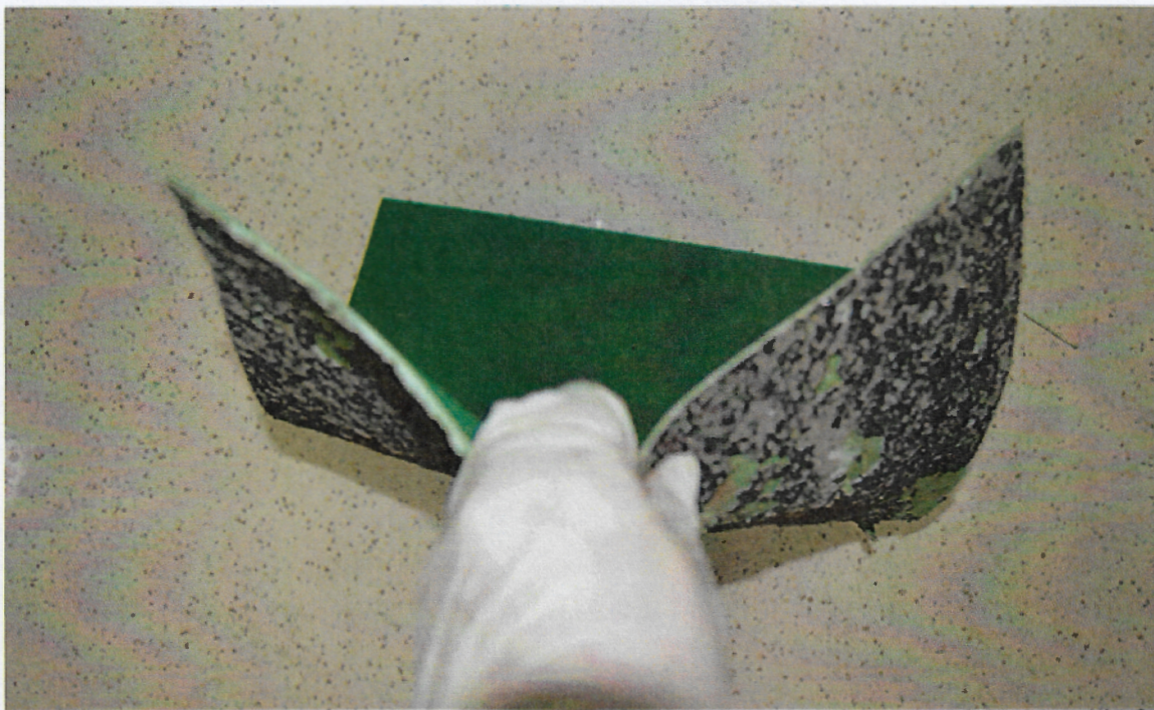
# 上海建科检验有限公司

## 检验检测报告 (续页)

检测结果汇总					
序号	检测项目		标准值	检测结果	单项判定
1	有害物质释放速率/ ( $\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ )	总挥发性有机化合物 (TVOC)	$\leq 5.0$	4.43	符合
2		甲醛	$\leq 0.10$	0.080	符合
3		苯	不得检出	未检出	符合
4		甲苯、二甲苯、乙苯总和	$\leq 1.0$	未检出	符合
5		游离甲苯二异氰酸酯 (TDI)	不得检出	未检出	符合
6		游离二苯基甲烷二异氰酸酯 (MDI)	$\leq 0.01$	未检出	符合
7	有害物质含量	苯/ ( $\text{g}/\text{kg}$ )	不得检出	未检出	符合
8		甲苯和二甲苯总和/ ( $\text{g}/\text{kg}$ )	$\leq 0.05$	未检出	符合
9		游离甲苯二异氰酸酯 (TDI) / ( $\text{g}/\text{kg}$ )	不得检出	未检出	符合
10		可溶性铅/ ( $\text{mg}/\text{kg}$ )	$\leq 30$	未检出	符合
11		可溶性镉/ ( $\text{mg}/\text{kg}$ )	$\leq 10$	未检出	符合
12		可溶性铬/ ( $\text{mg}/\text{kg}$ )	$\leq 10$	未检出	符合
13		可溶性汞/ ( $\text{mg}/\text{kg}$ )	$\leq 2$	未检出	符合
说明	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本次检测为全项目检测。</li> <li>2. 本法苯的最低检出释放速率为<math>0.005 \text{ mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}</math>。</li> <li>3. 本法甲苯、二甲苯、乙苯的最低检出释放速率为<math>0.005 \text{ mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}</math>。</li> <li>4. 本法游离甲苯二异氰酸酯(TDI)的最低检出释放速率为<math>0.001 \text{ mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}</math>。</li> <li>5. 本法游离二苯基甲烷二异氰酸酯(MDI)的最低检出释放速率为<math>0.004 \text{ mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}</math>。</li> <li>6. 本法苯、甲苯、二甲苯的最低检出含量为<math>0.02 \text{ g}/\text{kg}</math>。</li> <li>7. 本法游离甲苯二异氰酸酯(TDI)的最低检出含量为<math>0.1 \text{ g}/\text{kg}</math>。</li> <li>8. 本法可溶性铅的最低检出含量为<math>1.0 \text{ mg}/\text{kg}</math>。</li> <li>9. 本法可溶性镉的最低检出含量为<math>0.3 \text{ mg}/\text{kg}</math>。</li> <li>10. 本法可溶性铬的最低检出含量为<math>2.0 \text{ mg}/\text{kg}</math>。</li> <li>11. 本法可溶性汞的最低检出含量为<math>0.005 \text{ mg}/\text{kg}</math>。</li> <li>12. 送检的样品将底面黑色粘附物质去除后进行样品制备和测试。</li> </ol>				

上海建科检验有限公司  
检验检测报告 (续页)

样品照片



(本报告内容结束)

公  
星  
工

上海申富路568号  
上海申富路568号



## 本机构通讯资料

地址：申富路568号

邮政编码：201108

电话：021-31591616, 021-54425093

传真：021-54832539