





中国认可 国际互认 检测. TESTING **CNAS L4350** 

# 检验检测报告

样品名称。硅PU弹性层

型号规格 TY820

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 检验检测报告



共3页第1页

样品名称	硅PU弹	性层	检测类别	见证送样			
型号规格/等级	TY820		商标	爱上			
批号或编号	2018-0	7-06	样品数量	250mL			
生产日期	2018-07-06 代表批数量 4.5吨						
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	上海市等	实验学校田林校区塑胶场地	工程地址	上海市徐汇区田林十三村一号			
样品见证		安工程监理咨询有限公司, 17044	取样部位				
固化时间			取样日期	2018-07-11			
委托单编号	PD17-1	180448	送样日期	2018-07-11			
样品编号	PD17-1	180448-01	委托日期	2018-07-11			
样品状态描述	样品为绿色液体,以玻璃瓶盛装。						
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	2018-07-11 ~ 2018-07-16 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: 2918/7/16田音						
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: 181211	143360 / 18121143360			
备注	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。						

批准人姓名: 车燕萍

审核人姓名: 顾嘉赟

编制人姓名: 范玉凤

签字: 子棒

签字: 单道

签字:花立风

### 上海建科检验有限公司 检验检测报告(续页)

共3页第2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	甲醛/(g/kg)	≤0.50	未检出	符合		
2	苯/(g/kg)	不得检出	未检出	符合		
3	甲苯和二甲苯总和/(g/kg)	≤1.0	未检出	符合		
4	邻苯二甲酸酯类化合物(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)总和/(g/kg)	≤2	未检出	符合		
5	游离甲苯二异氰酸酯(TDI)/(g/kg)	不得检出	未检出	符合		
6	短链氯化石蜡/(g/kg)	不得检出	未检出	符合		
7	3,3'-二氯-4,4'-二氨基二苯甲烷(MOCA)/(g/kg)	不得检出	未检出	符合		
8	挥发性有机化合物含量/(g/L)	≤30	未检出	符合		
9	可溶性铅/(mg/kg)	≤30	未检出	符合		
10	可溶性镉/(mg/kg)	≤10	未检出	符合		
11	可溶性铬/(mg/kg)	≤10	未检出	符合		
12	可溶性汞/(mg/kg)	· ≤2	未检出	符合		

- 1. 本次检测为全项目检测。
- 2. 本法甲醛的最低检出含量为0.05g/kg。
- 3. 本法苯、甲苯、二甲苯的最低检出含量为0.02 g/kg。
- 4. 本法DBP、BBP、DEHP、DNOP的最低检出含量为0.01g/kg; DINP、DIDP的最低检出含量为0.05g/kg。
- 5. 本法短链氯化石蜡的最低检出含量为1 g/kg。

#### 说明

- 6. 本法游离甲苯二异氰酸酯(TDI)的最低检出含量为0.1 g/kg。
- 7. 本法 3,3'-二氯-4,4'-二氨基二苯甲烷(MOCA)的最低检出含量为0.5 g/kg。
- 8. 本法挥发性有机化合物含量的最低检出含量为2g/L。
- 9. 本法可溶性铅的最低检出含量为1.0 mg/kg。
- 10. 本法可溶性镉的最低检出含量为0.3mg/kg。
- 11. 本法可溶性铬的最低检出含量为2.0mg/kg。
- 12. 本法可溶性汞的最低检出含量为0.005mg/kg。

## 上海建科检验有限公司检验检测报告(续页)

共3页第3页



(本报告内容结束)



### 本机构通讯资料

地址: 申富路568号 邮政编码: 201108

电话: 021-54425093,021-33507574

传真: 021-54832539