



150902340853



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4350

检验检测报告

报告编号： PD178-180589

样品名称 绿色水性面层漆

型号规格 TY871

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



共 3 页 第 1 页

样品名称	绿色水性面层漆		检测类别	见证送样
型号规格/等级	TY871		商标	爱上
批号或编号	2018-06-20		样品数量	250mL
生产日期	2018-06-20		代表批数量	0.1034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	----
固化时间	----		取样日期	2018-07-02
委托单编号	PD17-180364		送样日期	2018-07-02
样品编号	PD17-180364-03		委托日期	2018-07-02
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	2018-07-02 ~ 2018-07-06		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。 <div style="text-align: right;"> 检测机构(盖章) 签发日期: 2018/7/7 </div>			
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	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: 顾嘉赞

编制人姓名: 范玉凤

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	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	14.9	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
说明	<ol style="list-style-type: none"> 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。 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. 本法可溶性铅的最低检出含量为1.0 mg/kg。 9. 本法可溶性镉的最低检出含量为0.3mg/kg。 10. 本法可溶性铬的最低检出含量为2.0mg/kg。 11. 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)

样品照片



(本报告内容结束)

上海... 申富路... 568号... 201108... 021-54425093, 021-33507574... 021-54832539

7
由
中
心
检
验
所

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