



150902340853

检验检测报告

报告编号: HXA18-190003

样品名称 SPU弹性网球场面漆材料

型号规格 TB-205(T)

江门市长河化工实业集团有限

委托单位 公司

检验类别 型式检验

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	SPU弹性网球场面漆材料		检测类别	型式检验
型号规格/等级	TB-205(T)		商标	----
批号或编号	180719055		样品数量	500mL
生产日期	2018-07-19		代表批数量	4吨
委托单位名称	江门市长河化工实业集团有限公司			
生产单位名称	江门市长和化工实业集团有限公司			
工程名称	----	工程地址	----	
样品见证	----, ----, ----		取样部位	----
固化时间	----		抽样日期	2018-12-17
委托单编号	HXA1-180001		到样日期	2018-12-19
样品编号	HXA1-180001-03		委托日期	2018-12-19
样品状态描述	样品A为绿色液体, 以玻璃瓶盛装, B为透明液体, 以塑料瓶盛装。			
检测依据	T/SHHJ000003-2018《学校运动场地合成材料面层有害物质限量》			
检测日期	2018-12-19 ~ 2018-12-24		检验检测地点	申富路568号
检测结论	抽检的样品经检测, 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: 2019.01.31 </div>			
委托单位 通讯资料	地址	广东省江门市新会区三江镇白庙工业区		
	邮编	529142	电话: 0750-6211098 / 13702207711	
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。 4. 本次检测为委托抽样, 抽样员: 徐景, 抽样编号: PDWT-180001-03。 5. 经委托方确认, 样品为水基型, 多组分, 配比为 A:B=100:5.3(质量比), 固化剂为B组分。			

批准人姓名: 车燕萍

签字:



审核人姓名: 唐炜

签字:



编制人姓名: 范玉凤

签字:



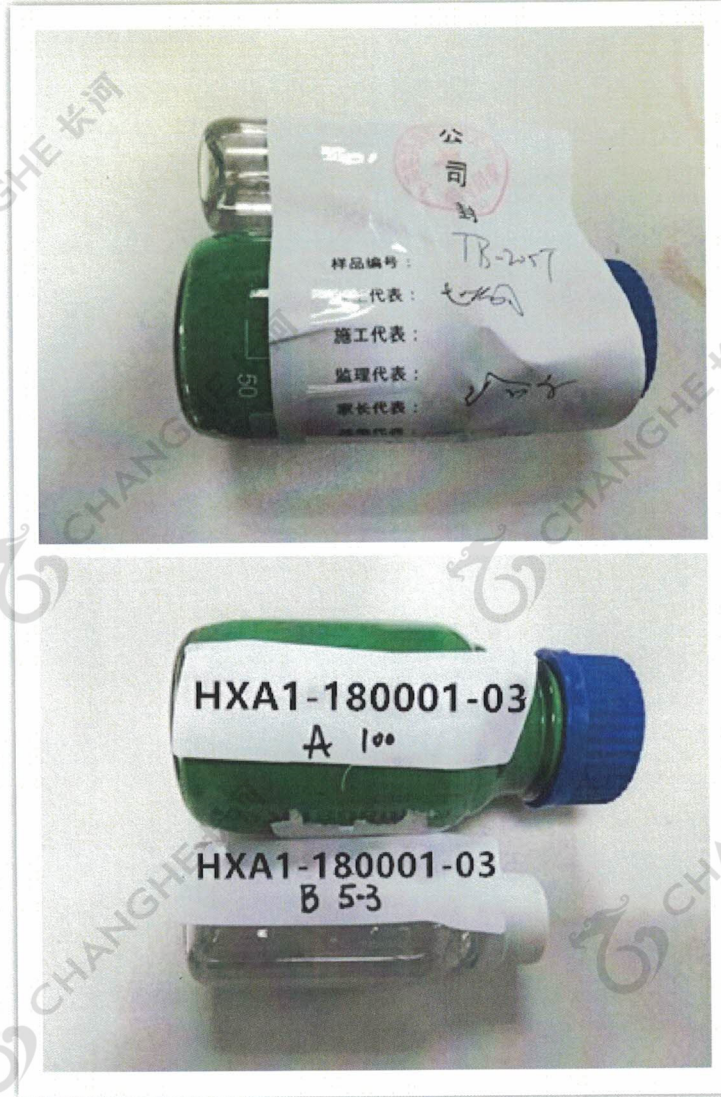
上海建科检验有限公司

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	游离甲醛/ (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、二甲苯及乙苯总和/ (g/kg)	≤1.0	未检出	符合
4	3种邻苯二甲酸酯类化合物 (DBP、BBP、DEHP) 总和/ (g/kg)	≤1.0	未检出	符合
5	3种邻苯二甲酸酯类化合物 (DNOP、DINP、DIDP) 总和/ (g/kg)	≤1.0	未检出	符合
6	短链氯化石蜡 (C ₁₀ -C ₁₃) / (g/kg)	不得检出	未检出	符合
7	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/ (g/kg)	≤4.0	3.81	符合
8	4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷 (MOCA) / (g/kg)	不得检出	未检出	符合
9	挥发性有机化合物含量(沸点250℃以下)/ (g/L)	≤20	3.6	符合
10	挥发性有机化合物含量(沸点250℃~280℃)/ (g/L)	≤10	未检出	符合
11	可溶性铅/ (mg/kg)	≤30	未检出	符合
12	可溶性镉/ (mg/kg)	≤10	未检出	符合
13	可溶性铬/ (mg/kg)	≤10	未检出	符合
14	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DBP、BBP、DEHP、DNOP的最低检出含量为0.01 g/kg; DINP、DIDP的最低检出含量为0.05 g/kg。 3. 本法短链氯化石蜡(C₁₀-C₁₃)的最低检出含量为0.1 g/kg。 4. 本法4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷(MOCA)的最低检出含量为0.01 g/kg。 5. 本法挥发性有机化合物含量的最低检出含量为1 g/L。 6. 本法游离甲醛的最低检出含量为0.05 g/kg。 7. 本法苯、甲苯、乙苯、二甲苯的最低检出含量为0.02 g/kg。 8. 本法可溶性铅的最低检出含量为0.7 mg/kg。 9. 本法可溶性镉的最低检出含量为0.2 mg/kg。 10. 本法可溶性铬的最低检出含量为1.4 mg/kg。 11. 本法可溶性汞的最低检出含量为0.0025 mg/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)