



150902340853

2786-1

# 检验检测报告

报告编号: PD278-190165

样品名称 晶智球场面层

型号规格 300mm×400mm

江门市长河化工实业集团有限

委托单位 公司

检验类别 普通送样

上海建科检验有限公司

检验检测专用章





# 上海建科检验有限公司 检验检测报告



样品名称	晶智球场面层	检测类别	普通送样
型号规格/等级	300mm×400mm	商标	长河
批号或编号	1901221	样品数量	1块
生产日期	----	代表批数量	----
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	江门市长河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	14d	取样日期	2019-02-18
委托单编号	PD27-190086	送样日期	2019-02-25
样品编号	PD27-190086-01	委托日期	2019-02-25
样品状态描述	样块上层为蓝色, 下层为绿色, 厚度约为7.5mm。		
检测依据	T/SHHJ-000003-2018 《学校运动场地合成材料面层有害物质限量》		
检测日期	2019-02-26 ~ 2019-03-01	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: 2019-03-04                 </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。		

批准人姓名: 车燕萍

审核人姓名: 唐炜

编制人姓名: 范玉凤

签字:

签字:

签字:

限  
★  
丁



# 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	有害物质及无机填料含量	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
2		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
3		18种多环芳烃总和 (面层整体) / (mg/kg)	≤20	未检出	符合
4		18种多环芳烃总和 (面层上表面5 mm 以内部分) / (mg/kg)	≤20	未检出	符合
5		苯并[a]芘/ (mg/kg)	≤1.0	未检出	符合
6		短链氯化石蜡 (C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> ) / (g/kg)	不得检出	未检出	符合
7		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
8		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)	不得检出	未检出	符合
9		游离二苯基甲烷二异氰酸酯 (MDI) / (g/kg)	≤1.0	未检出	符合
10		可溶性铅/ (mg/kg)	≤30	未检出	符合
11		可溶性镉/ (mg/kg)	≤10	未检出	符合
12		可溶性铬/ (mg/kg)	≤10	未检出	符合
13		可溶性汞/ (mg/kg)	≤2	未检出	符合
14		无机填料含量/ (%)	≤65	43.3	符合



# 上海建科检验有限公司

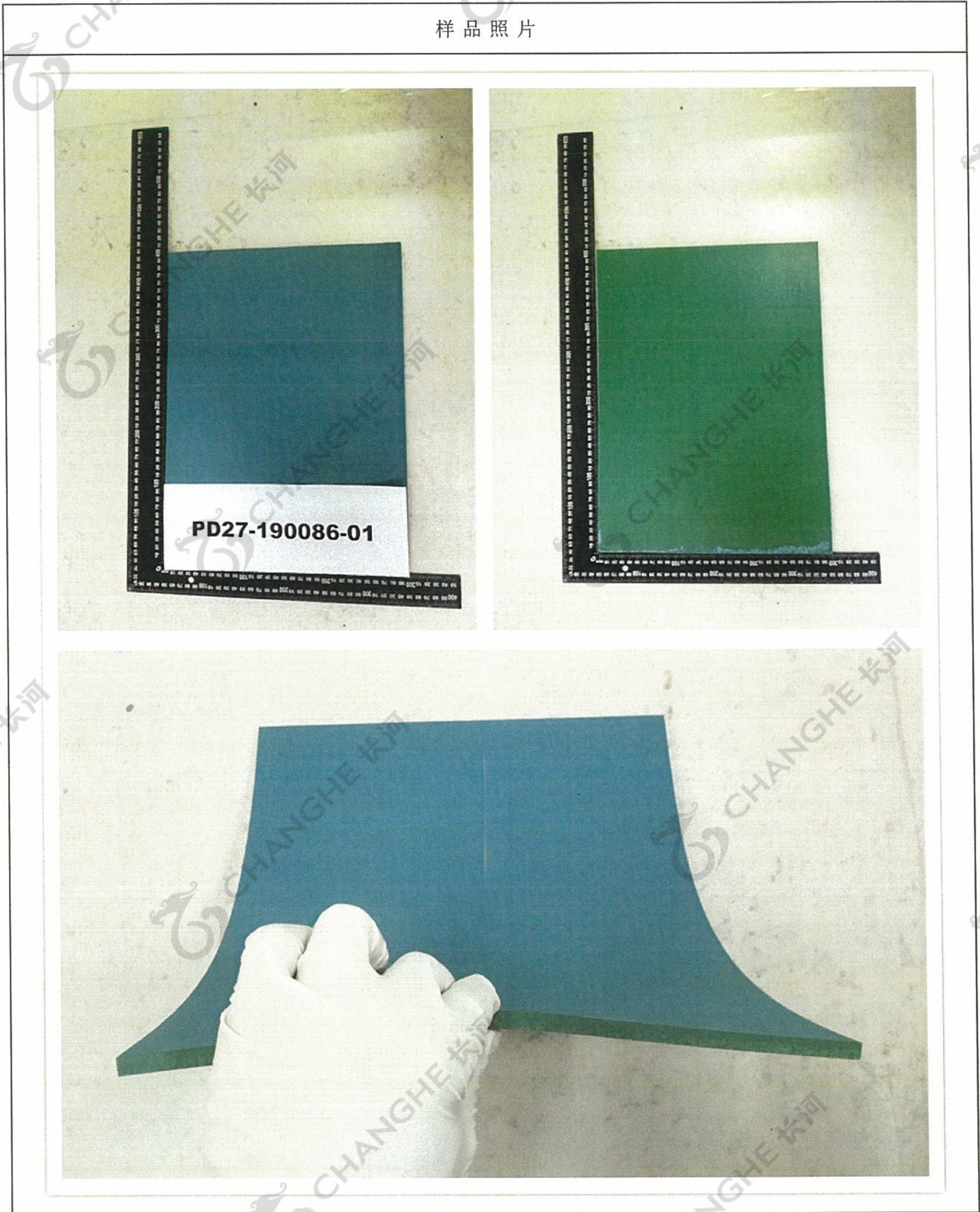
## 检验检测报告 (续页)

检测结果汇总 (续)					
序号	检测项目		标准值	检测结果	单项判定
15	有害物质释放速率及气味	总挥发性有机化合物 (TVOC) / [mg/(m <sup>2</sup> ·h)]	≤5.0	3.80	符合
16		甲醛/ [mg/(m <sup>2</sup> ·h)]	≤0.10	0.055	符合
17		苯/ [mg/(m <sup>2</sup> ·h)]	不得检出	未检出	符合
18		甲苯、二甲苯和乙苯总和/ [mg/(m <sup>2</sup> ·h)]	≤1.0	0.92	符合
19		苯乙烯/ [mg/(m <sup>2</sup> ·h)]	≤4.5	未检出	符合
20		二硫化碳/ [mg/(m <sup>2</sup> ·h)]	≤4.0	未检出	符合
21		气味等级/ (级)	≤3	2.5	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。</li> <li>3. 本法单个多环芳香烃化合物(包括苯并[a]芘)的最低检出含量为0.1 mg/kg。</li> <li>4. 本法短链氯化石蜡(C<sub>10</sub>-C<sub>13</sub>)的最低检出含量为0.1 g/kg。</li> <li>5. 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。</li> <li>6. 本法甲苯二异氰酸酯 (TDI)、六亚甲胺二异氰酸酯 (HDI) 的最低检出含量均为0.1 g/kg。</li> <li>7. 本法游离二苯基甲烷二异氰酸酯(MDI)的最低检出含量为0.1 g/kg。</li> <li>8. 本法可溶性铅的最低检出含量为0.7 mg/kg。</li> <li>9. 本法可溶性镉的最低检出含量为0.2 mg/kg。</li> <li>10. 本法可溶性铬的最低检出含量为1.4 mg/kg。</li> <li>11. 本法可溶性汞的最低检出含量为0.0025 mg/kg。</li> <li>12. 本法苯的最低检出释放速率为0.005 mg/(m<sup>2</sup>·h)。</li> <li>13. 本法二硫化碳的最低检出释放速率为0.02 mg/(m<sup>2</sup>·h)。</li> <li>14. 本法苯乙烯的最低检出释放速率为0.005 mg/(m<sup>2</sup>·h)。</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)