



2017190305Z



# 检验检测报告

## Test Report



报告编号: 建委2018-12-0082

委托单位: 江门市长河化工实业集团有限公司

样品名称: 全塑型SPU跑道面层

型号规格: 颗粒面

报告日期: 2019年01月10日



广州质量监督检测研究院

# 广州质量监督检测研究院 检验检测报告

报告编号: 建委2018-12-0082

第 1 页 共 2 页

产 品 名 称  商 标  型 号 / 规 格 / 等 级	全塑型SPU跑道面层  长河 颗粒面	生产日期 编号或批号 限用日期/保质期	---- 1810192 ----	
		委托单号	V181129011	
委托单位	江门市长河化工实业集团有限公司		检验类别	委托检验
			样品数量	(300×400)mm/块×4块
生产单位	江门市长河化工实业集团有限公司		委托日期	2018年11月30日
来样方式	委托单位送样		验收日期	2019年01月10日
检验依据	GB 36246-2018《中小学合成材料跑道运动场地》			
判定依据	GB 36246-2018《中小学合成材料跑道运动场地》			
样品状况	正常			
检测环境说明	温度(20~25)℃, 相对湿度45%~55%			
检 验  结 论	所检项目符合GB 36246-2018标准(面层成品, 田径场地, 非渗水型)要求。          <div style="text-align: right;">                       签发日期: 2019年01月10日                      此处未盖“检验检测专用章”本报告无效。                 </div>			
备 注	合成材料面层耐人工气候老化性能项目的试验条件: 黑标温度: (65±3)℃; 试验箱温度: (38±3)℃, 相对湿度: (50±10)%; 辐照度: (0.51±0.02)W/m <sup>2</sup> @340nm; 循环周期: 连续光照, 102 min干燥, 18 min喷淋。			

批准:

曹志祥

审核:

叶元星

主检:

魏远芳



地址: 广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号

(5645/2019.01.11)

防伪查询码: 75E38D00409A1123

# 广州质量监督检测研究院 检验检测报告

报告编号: 建委2018-12-0082

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项评价
			----	----	
1	冲击吸收	%	田径场地: 35~50	0°C±2°C: 38 23°C±2°C: 41 50°C±2°C: 44	合格
2	垂直变形	mm	0.6~3.0	2.4	合格
3	抗滑值 (BPN, 20°C)	----	田径场地: ≥47 (湿测)	86	合格
4	拉伸强度	MPa	非渗水型面层: ≥0.5	1.0	合格
5	拉断伸长率	%	≥40	77	合格
6	阻燃性能	----	I 级 (燃斑直径≤50mm)	I 级	合格
7	合成材料面层 耐人工气候老 化性能 (500h 氙灯老化后)	MPa	拉伸强度 (非渗水型): ≥0.5	0.90	合格
		%	拉断伸长率: ≥40	80	
8	无机填料含量	%	≤65	46.37	合格
9	合成材料颗粒 中高聚物总量	%	≥20	53.00	----



批准:

审核:

主检:

