

NO. A2250816154101C

检测报告

样品名称	硅 PU 面层
型号规格	/
委托单位	上海市杨浦区教育局
检验类别	见证取样



检测报告

报告编号 A2250816154101C

第 2 页共 4 页



样品名称	硅 PU 面层	检验类别	见证取样
委托单位	上海市杨浦区教育局		
见证单位	上海科建工程管理股份有限公司		
见证员姓名	刘建兵	证书编号	44722
工程名称	同济大学第一附属中学改扩建项目	工程地址	上海市杨浦区国浩路 100 号
取样部位	场地西侧东部	竣工日期	/
固化时间	/	取样日期	2025.11.03
型号规格/等级	/	送样日期	/
样品数量	300*400mm 3 块	代表数量	2494m ²
生产商/供应商	江苏塑驰	施工单位名称	上海建工五建集团有限公司
检验依据	T/SHHJ000003-2025《学校绿色合成材料面层运动场地》		
检验周期	2025.11.04-2025.11.17		
检测项目及检测方法	详见下页		
委托单位	地址	上海市长岭路 91 号	
通讯资料	邮编	/	电话 /

批准

日期

2025.11.17

王琦琛

授权签字人

No. RC6332FAFF

上海华测检测技术有限公司

上海市闵行区万芳路 1351 号

检验检测专用章

检测报告

报告编号 A2250816154101C

第 3 页共 4 页

检测项目及检测方法	
冲击吸收	T/SHHJ 000003-2025 学校绿色合成材料面层运动场地(6.3 冲击吸收)
抗滑值	T/SHHJ 000003-2025 学校绿色合成材料面层运动场地(6.5 抗滑值)
球反弹率	T/SHHJ 000003-2025 学校绿色合成材料面层运动场地(6.8 球反弹率)
阻燃性能	T/SHHJ 000003-2025 学校绿色合成材料面层运动场地(6.7 阻燃性能)
垂直变形	T/SHHJ 000003-2025 学校绿色合成材料面层运动场地(6.4 垂直变形)
拉伸测试	T/SHHJ 000003-2025 学校绿色合成材料面层运动场地(6.6 拉伸强度和拉断伸长率)
耐磨性	T/SHHJ 000003-2025 学校绿色合成材料面层运动场地(6.9 耐磨性)
色牢度	T/SHHJ 000003-2025 学校绿色合成材料面层运动场地(6.10 色牢度)

检验结果汇总				
检测项目	限值		检测结果	单项判定
冲击吸收	20%~50%	0°C	29.5%	符合
		23°C	29.0%	符合
		50°C	33.1%	符合
抗滑值	80BPN~110BPN		88.0BPN	符合
球反弹率	≥75%		97.2%	符合
阻燃性能	I 级: ≤50mm		I 级	符合
垂直变形	0.6mm~3.0mm		1.1mm	符合
拉伸强度	≥0.6MPa		0.612MPa	符合
拉断伸长率	≥50%		150%	符合
耐磨性	≤3.0g		0.1g	符合
色牢度	无脱色		无可视脱色	符合

检测报告

报告编号 A2250816154101C

第 4 页共 4 页

来样照片

A2250816154101001

备注：本报告中的数据结果供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。

声明：

1. 检测报告无批准人签字、“专用章”及报告骑缝章无效；
2. 样品及样品信息由申请者提供，申请者应对其真实性负责，CTI 未核实其真实性；
3. 本报告检测结果仅对受测样品负责；
4. 未经 CTI 书面同意，不得部分复制本报告。

*** 报告结束 ***