

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 |

上海华测品标检测技术有限公司



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 | 2494m² |
| 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 通讯资料 | 地址 | 上海市长岭路 91 号 | |
| | 邮编 | / | 电话 / |

批准

王琦琛

王琦琛

授权签字人

上海华测检测技术有限公司

检验检测专用章

日期

2025.11.17

No. RC6332FAFF

上海市闵行区万芳路 1351 号

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℃ | 29.5% | 符合 |
| | | 23℃ | 29.0% | 符合 |
| | | 50℃ | 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



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 ***