

广州惠璞建材 有限公司

检测报告

产品名称

同质透心PVC地板

报告编号

230912002SHF-002

测试日期

2023-09-12 - 2023-09-20

报告首发日期

2023-09-20

页数

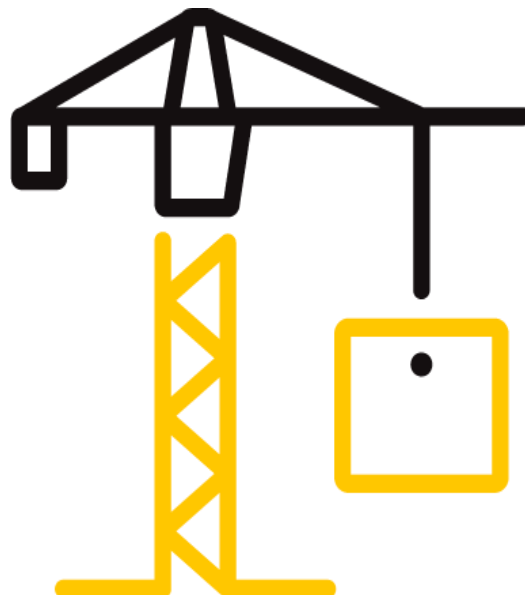
6

文控编号

LFT-APAC-SHF-OP-10I(September 1, 2022)

© 2022 INTERTEK

深圳天祥质量技术服务有限公司上海奉贤分公司



检测报告

声 明

1. 本报告未加盖本机构检验检测专用章，或无骑缝章无效；
2. 本报告无批准人签名无效；
3. 本报告涂改无效；
4. 只有天祥集团客户被授权允许复制或分发本报告，且仅允许完整复制或分发本报告。未经本机构书面批准，不得部分复制本检验报告。复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
5. 本报告仅供天祥集团客户使用，并根据天祥集团与其客户之间的协议提供。天祥集团的责任和义务仅限于本协议的条款和条件。天祥集团不对除本协议规定的客户以外的任何一方因使用本报告而造成的任何损失、费用或损害承担责任。在销售或宣传测试材料、产品或服务时使用天祥集团名称或其标志，必须首先得到天祥集团的书面批准。本报告中的观察结果和测试结果仅与被测试的样品有关。本报告本身并不意味着该材料、产品或服务是或曾经是天祥集团的认证项目。
6. 除对上述测试本身的技术适当性和专业性在测试费用所涵盖的范围和金额内承担义务和责任（若有），天祥不承担亦不接受任何其他义务或责任。
7. 客户若对测试结果有疑问，需在样品保存期内向本公司提出。样品保存期为从本报告发布日起至之后的5个工作日结束。认证相关项目的样品按认证规则要求的保存期限存留。引用结果、修改报告等情况按原始报告发布日期计算样品保存期。
8. 本公司将在整个测试记录保存期间为该报告提供追溯服务。测试记录保存期为从本报告首次发布之日起至其后的6年结束。认证相关项目的测试记录保存期为10年。测试记录及其他相关项目文件将在整个测试记录保存期间保留。
9. 该报告由Shang Hai, Intertek Group plc验证，请使用Adobe Acrobat Reader阅读器验证有效性。

检测报告

报告日期: 2023-09-20 报告编号: 230912002SHF-002
申请方名称: 广州惠璞建材有限公司
申请方地址: 广州市天河区黄埔大道东555号3-122#
联系方式: Wing
检测类型: 委托送样检测

产品信息

产品名称	同质透心PVC地板	商标	惠璞
样品状态描述	完好	样品数量	1包
		接收日期	2023-09-11
样品编号	样品型号	样品规格	
S230912002SHF.001	HP-3008	/	

测试方法和结论

检测依据	EN ISO 26987:2012
判定依据	/
检测结论	样品按上述标准完成检测, 结果详见后页。

备注: 1. 本报告不涉及抽样, 本报告仅反映测试委托人送检样品所检项目的符合性情况, 送检样品的真实性及代表性由测试委托人自行负责。
2. 本报告所出具的检测数据及结果在中华人民共和国境内仅供特定委托方用于科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的内部参考使用。
3. 本报告是报告号230912002SHF-001的中文版。

报告审批

谢凌云 丁怡祥
姓名: 谢凌云 姓名: 丁怡祥
职位: 审批人 职位: 项目工程师

检测报告

报告日期: 2023-09-20 报告编号: 230912002SHF-002

检测项目、方法及结果:

检测项目: 耐污染及耐化学试剂
检测方法: EN ISO 26987:2012
养护条件: 样品在温度 (23±2)°C, 相对湿度(50±5) %条件下养护至少24h

检测结果:

序号	试剂	浓度	接触时间	清洗方式	结果	等级
1	醋酸	14 mol/L	2小时	水洗	无影响	0
2	盐酸	12 mol/L	2小时	水洗	无影响	0
3	柠檬酸	1 mol/L	2小时	水洗	无影响	0
4	蚁酸	22 mol/L	2小时	水洗	无影响	0
5	乳酸	12 mol/L	2小时	水洗	无影响	0
6	磷酸	15 mol/L	2小时	水洗	无影响	0
7	三氯醋酸	15 mol/L	2小时	水洗	无影响	0
8	三氟乙酸	13 mol/L	2小时	水洗	无影响	0
9	醋酸	0.1 mol/L	2小时	水洗	无影响	0
10	盐酸	0.1 mol/L	2小时	水洗	无影响	0
11	柠檬酸	0.1 mol/L	2小时	水洗	无影响	0
12	蚁酸	0.1 mol/L	2小时	水洗	无影响	0
13	乳酸	0.1 mol/L	2小时	水洗	无影响	0
14	磷酸	0.1 mol/L	2小时	水洗	无影响	0
15	三氯醋酸	0.1 mol/L	2小时	水洗	无影响	0
16	三氟乙酸	0.1 mol/L	2小时	水洗	无影响	0
17	硫酸	0.1 mol/L	2小时	水洗	无影响	0
18	氨水	10.8 mol/L	2小时	水洗	无影响	0
19	氨水	0.1 mol/L	2小时	水洗	无影响	0
20	氢氧化钠	15 mol/L	2小时	水洗	无影响	0
21	氢氧化钠	0.1 mol/L	2小时	水洗	无影响	0
22	乙酸乙酯	/	2小时	水洗	无影响	0
23	乙酸苄酯	/	2小时	水洗	无影响	0
24	丙酮	/	2小时	水洗	无影响	0
25	乙腈	/	2小时	水洗	无影响	0
26	二氯甲烷	/	2小时	水洗	无影响	0
27	四氯乙烷	/	2小时	水洗	无影响	0
28	二甲亚砜	/	2小时	水洗	无影响	0

备注:
1. 试剂由申请人指定。

检测报告

报告日期: 2023-09-20

报告编号: 230912002SHF-002

按照标准 EN ISO 26987:2012对结果的表示及解释

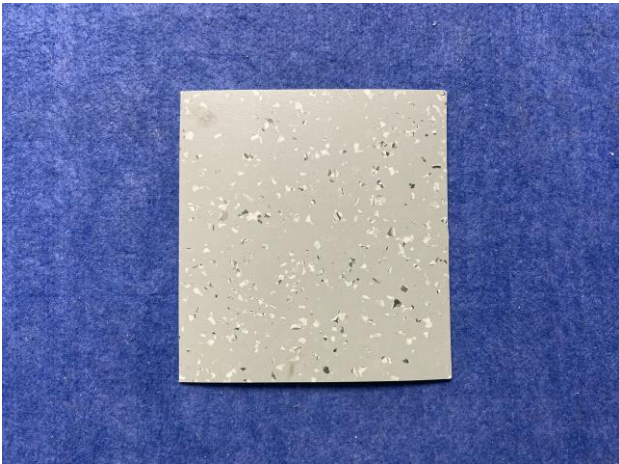
等级	清洗或摩擦后的影响
0	无影响
1	轻微影响
2	中等影响
3	严重影响



检测报告

报告日期: 2023-09-20 报告编号: 230912002SHF-002

附录A:收样照片



版本:

报告编号	发布日期	变更点
230912002SHF-002	2023-09-20	首次发布