



220020349451



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1049

检 验 报 告

报告编号 2022(C)09048

样品名称 高科格瑞派新型环保地板

委托单位 西安高科建材科技有限公司

检验类别 委托检验

国家化学建筑材料测试中心(材料测试部)
中国石油化工股份有限公司北京化工研究院

国家化学建筑材料测试中心
(材料测试部)
检测专用章



国家化学建筑材料测试中心

NATIONAL
TEST CENTER
OF POLYMER AND
BUILDING MATERIALS



220020349451



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1049

国家化学建筑材料测试中心

(材料测试部)

检 验 报 告

报告编号: 2022(C)09048

共 4 页 第 1 页

委托单位	西安高科建材科技有限公司	检验类别	委托检验
生产单位*	高科建材(西安)新材料科技有限公司	生产日期*	/
样品名称*	高科格瑞派新型环保地板	注册商标*	格瑞派
样品规格*	1220mm×183mm×5.0mm	样品外观	木纹色
抽样基数	/	样品标识	C-202202021
抽样数量	/	产品批号*/ 产品编号*	/
封样地点	/	委托日期	2022.02.21
封样单位	/	封样日期	/
检验结论	所检产品根据委托单位要求的检验项目及相应的国家标准进行检验,并按照 GB/T 34440-2017“硬质聚氯乙烯地板”进行判定,所检项目达到标准要求。		
备 注	/		



批准:

胡孝义

审核:

王勇

国家化学建筑材料测试中心 (材料测试部)

检 验 报 告

报告编号: 2022(C)09048

共 4 页 第 2 页

序 号	检 验 项 目		技 术 要 求	检验结果	单项判定	检 验 方 法
1	外观		有不明显套印偏差、图案变形、褶皱、气泡、色差、杂质、黑点、污染；不允许漏印、缺膜、分层、孔洞、裂纹、断裂、缺损、龟裂。	通过	符合	GB/T 34440-2017 7.2
2	长度偏差，mm		±0.5	0.2	符合	GB/T 34440-2017 7.3
3	宽度偏差，mm		±0.2	0.07	符合	GB/T 34440-2017 7.3
4	厚 度 偏 差，mm	平均值	+0.13 -0.10	+0.01	符合	GB/T 34440-2017 7.3
		极限值	±0.15	+0.02	符合	GB/T 34440-2017 7.3
5	耐 磨 层 厚度	平均值，%	+13 -10	-1.1	符合	GB/T 34440-2017 7.3
		极限值， mm	±0.1	-0.021	符合	GB/T 34440-2017 7.3
6	锁 扣 型 地 板 拼 装离缝， mm	平均值	≤0.15	0.08	符合	GB/T 34440-2017 7.3
		最大值	≤0.20	0.12	符合	GB/T 34440-2017 7.3
7	直角度，mm		≤0.25	0.08	符合	GB/T 34440-2017 7.3
主检：郭书超 邢进 朱天戈						

国家化学建筑材料测试中心

(材料测试部)

检 验 报 告

报告编号: 2022(C)09048

共 4 页 第 3 页

序 号	检 验 项 目		技 术 要 求	检验结果	单项判定	检 验 方 法
8	直线度（锁扣型地板），mm		≤0.20	0.03	符合	GB/T 34440-2017 7.3
9	脚轮耐磨，r		≥25000	通过	符合	GB/T 4085-2015 附录B
10	剥离强度，N/50mm					
	平均	横向	≥75	125	符合	GB/T 34440-2017 7.4.4
		纵向	≥75	120	符合	GB/T 34440-2017 7.4.4
	单个		≥70	125,125,125, 120,120,120	符合	GB/T 34440-2017 7.4.4
11	单位面积质量偏差，%		公称值 ⁺¹³ ₋₁₀	-2.93	符合	GB/T 34440-2017 7.4.1
12	色牢度，级		≥6	≥6	符合	GB/T 34440-2017 7.4.3
13	锁扣拉力强度，kN/m		≥1.5	10.0	符合	GB/T 34440-2017 7.4.5
14	加热尺寸变化率	横向	≤0.25	0.04	符合	GB/T 34440-2017 7.4.10
		纵向	≤0.25	0.05	符合	GB/T 34440-2017 7.4.10
15	加热翘曲，mm		≤2.0	0.04	符合	GB/T 34440-2017 7.4.12
16	冷热翘曲，mm		≤2.0	0.06	符合	GB/T 34440-2017 7.4.11

主检：郭书超 邢进 朱天戈



国家化学建筑材料测试中心

NATIONAL
TEST CENTER
OF POLYMER AND
BUILDING MATERIALS



220020349451



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1049

国家化学建筑材料测试中心

(材料测试部)

检 验 报 告

报告编号: 2022(C)09048

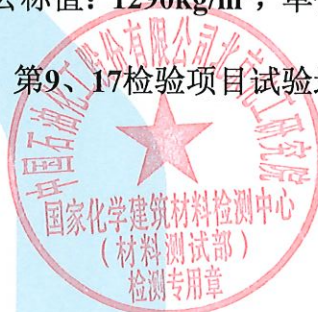
共 4 页 第 4 页

序 号	检 验 项 目		技 术 要 求	检 验 结 果	单 项 判 定	检 验 方 法
17	耐 磨 性 , Fv/mm ³	T级	FV≤2.0	1.7	T级	GB/T 4085-2015 6.10
		P级	2.0<FV≤4.0			
		M级	4.0<FV≤7.5			
		F级	7.5<FV≤15.0			

注: 1、委托单位提供信息, 长度公称值: 1220mm, 宽度公称值: 183mm, 厚度公称值: 5.0mm, 耐磨层厚度公称值: 0.5mm, 耐磨层密度公称值: 1290kg/m³, 单位面积质量公称值: 10400g/m²。

2、以上第1-8、10-16检验项目试验地点为通州分场所, 第9、17检验项目试验地点为朝阳分场所。

(以 下 空 白)



主检: 郭书超 邢进 朱天戈