



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1049

检 验 报 告

报告编号 2023(C)08008

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)
中石化(北京)化工研究院有限公司





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: 2023(C)08008

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×4mm	样品外观	木纹色
抽样基数	/	样品标识	C-202306090
抽样数量	/	产品批号*/ 产品编号*	/
封样地点	/	委托日期	2023.06.19
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	/		

签发日期: 2023 年 08 月 03 日



批准:

胡孝义

审核:

和易



国家化学建筑材料测试中心

NATIONAL
TEST CENTER
OF POLYMER AND
BUILDING MATERIALS



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: 2023(C)08008

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	+0.19	符合	GB/T 34440-2017 7.3
3	宽度偏差，mm		±0.2	+0.08	符合	GB/T 34440-2017 7.3
4	厚 度 偏 差，mm	平均值	+0.13 -0.10	+0.09	符合	GB/T 34440-2017 7.3
		极限值	±0.15	+0.06	符合	GB/T 34440-2017 7.3
5	耐 磨 层 厚度	平均值，%	+13 -10	-2.3	符合	GB/T 34440-2017 7.3
		极限值，mm	±0.1	0.012	符合	GB/T 34440-2017 7.3
6	锁 扣 型 地 板 拼 装离缝，mm	平均值	≤0.15	0.02	符合	GB/T 34440-2017 7.3
		最大值	≤0.20	0.03	符合	GB/T 34440-2017 7.3
主检：祁林 邢进 朱天戈						

工
★
测试
金测
510



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: 2023(C)08008

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
7	直角度, mm		≤0.25	0.02	符合	GB/T 34440-2017 7.3
8	直线度 (锁扣型地板), mm		≤0.20	0.02	符合	GB/T 34440-2017 7.3
9	单 位 面 积 质 量 偏 差, %		+13 -10	-4	符合	GB/T 34440-2017 7.4.1
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	90	符合	GB/T 34440-2017 7.4.4
	单个		≥70	125,125,125, 90,90,90	符合	GB/T 34440-2017 7.4.4
11	色牢度, 级		≥6	≥7	符合	GB/T 34440-2017 7.4.3
12	锁扣拉力强度, kN/m		≥1.5	7.2	符合	GB/T 34440-2017 7.4.5
13	脚轮耐磨, r		≥25000	通过	符合	GB/T 34440-2017 7.4.6
14	加 热 尺 寸 变 化 率, %	横向	≤0.25	0.07	符合	GB/T 34440-2017 7.4.10
		纵向	≤0.25	0.09	符合	GB/T 34440-2017 7.4.10

主检：祁林 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



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: 2023(C)08008

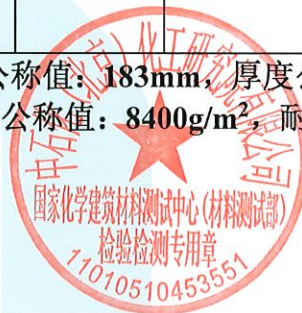
共 4 页 第 4 页

序 号	检 验 项 目		技 术 要 求	检 验 结 果	单 项 判 定	检 验 方 法
15	加热翘曲, mm		≤ 2.0	0.03	符合	GB/T 34440-2017 7.4.11
16	冷热翘曲, mm		≤ 2.0	0.03	符合	GB/T 34440-2017 7.4.12
17	耐 磨 性 (体 积 损 失 F_v), /mm ³	T级	$FV \leq 2.0$	1.9	T级	GB/T 34440-2017 7.4.9
		P级	$2.0 < FV \leq 4.0$			
		M级	$4.0 < FV \leq 7.5$			
		F级	$7.5 < FV \leq 15.0$			

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: 4mm, 耐磨层厚度公称值: 0.3mm, 单位面积质量公称值: 8400g/m², 耐磨层密度1290kg/m³。

2、以上检验项目试验地点为通州分场所。

(以 下 空 白)



主检: 祁林 邢进 朱天戈