



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1049

检 验 报 告

报告编号 2023(C)08011

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)08011

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×6mm | 样品外观 | 木纹色 |
| 抽样基数 | / | 样品标识 | C-202306089 |
| 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

国家化学建筑材料测试中心(材料测试部)

检验检测专用章

11010510453551

批准:

胡孝义

审核:

和勇



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)08011

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、折皱、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 | +0.24 | 符合 | GB/T 34440-2017 7.3 |
| 3 | 宽度偏差，mm | | ±0.2 | +0.13 | 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 | +0.08 | 符合 | GB/T 34440-2017 7.3 |
| 5 | 耐 磨 层 厚度 | 平均值，% | +13 -10 | -2.5 | 符合 | GB/T 34440-2017 7.3 |
| | | 极限值，mm | ±0.1 | 0.01 | 符合 | GB/T 34440-2017 7.3 |
| 6 | 锁 扣 型 地板 拼 装离缝，mm | 平均值 | ≤0.15 | 0.03 | 符合 | GB/T 34440-2017 7.3 |
| | | 最大值 | ≤0.20 | 0.04 | 符合 | GB/T 34440-2017 7.3 |
| 主检：祁林 邢进 朱天戈 | | | | | | |

化工
测试中心
检测专用章
5104



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)08011

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 | 0.04 | 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 | -2 | 符合 | GB/T 34440-2017 7.4.1 |
| 10 | 剥离强度, N/50mm | | | | | |
| | 平均 | 横向 | ≥75 | 110 | 符合 | GB/T 34440-2017 7.4.4 |
| | | 纵向 | ≥75 | 110 | 符合 | GB/T 34440-2017 7.4.4 |
| | 单个 | | ≥70 | 95,115,120, 115,110,110 | 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 | 11.7 | 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 | 0.09 | 符合 | GB/T 34440-2017 7.4.10 |
| | | 纵向 | ≤0.25 | 0.06 | 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)08011

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 | 0.02 | 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 Fv), /mm ³ | T级 | 1.9 | T级 | GB/T 34440-2017 7.4.9 |
| | | P级 | | | |
| | | M级 | | | |
| | | F级 | | | |

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: 6.0mm, 耐磨层厚度公称值: 0.5mm, 单位面积质量公称值: 12600g/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