



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4350



检验检测报告

报告编号:SL226-220182

样品名称 LX 静宝非同质卷材地板

型号规格 3.2mm×2000mm×20000mm，耐磨层0.70mm，玻纤基材发泡型

委托单位 LX Hausys

检验类别 普通送样

上海建科检验有限公司

国家建筑工程材料质量检验检测中心





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4350

上海建科检验有限公司
国家建筑工程材料质量检验检测中心
检验检测报告

检验类别：普通送样
委托编号：SL22-220112

报告编号：SL226-220182
第1页共3页

委托单位	LX Hausys	联系方式	-
单位地址	上海市虹桥路777号汇京国际广场1006室	委托日期	2022年03月07日
样品名称	LX静宝非同质卷材地板	样品编号	SL22-220112-01
生产单位	LX Hausys	生产日期	2022-3-1
型号规格	3.2mm×2000mm×20000mm，耐磨层0.70mm，玻纤基材发泡型	批号	-
样品数量	6m ²	代表数量	-
商 标	LX Hausys	到样日期	2022年03月07日
样品状态	灰色花纹图案卷材地板		
判定依据	GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T 11982.1-2015《聚氯乙烯卷材地板 第1部分：非同质聚氯乙烯卷材地板》		
检验日期	2022年03月08日~2022年06月14日	签发日期	2022年06月16日
检验地点	上海市申富路568号、上海市金流路892号		
检验结论	送检的样品经检验，按照上述判定依据的技术指标，判定为第2~3页所检项目合格(不包括未作判定项目)。		
备 注	-		



批准：王静

王静

审核：王怡筠

王怡筠

编制：郑继国

郑继国

刘文逸

刘文逸

杨叶辉

杨叶辉

袁骏

袁骏

上海建科检验有限公司

国家建筑工程材料质量检验检测中心

检验检测报告

检验类别：普通送样
委托编号：SL22-220112

报告编号：SL226-220182
第2页共3页

检测结果汇总

序号	检测项目		标准值	检测结果		检测方法	单项判定
1	产烟毒性	t0	达到准安全一级ZA1	达到准安全一级ZA1		GB/T 20285-2006	合格
2	临界热辐射通量CHF, kW/m ²		≥4.5	6.6		GB/T 11785-2005	合格
3	可燃性	点火时间15s, 20s 内焰尖高度, mm	≤150	<150		GB/T 8626-2007	合格
4	铺地材料产烟量, %×min		≤750	110		GB/T 11785-2005	合格
5	外观		无裂纹、断裂、分层, 允许有轻微的折皱、气泡、漏印、缺膜和图案变形, 无明显套印偏差、色差和污染	无裂纹、断裂、分层, 无折皱、气泡、漏印、缺膜和图案变形, 无明显套印偏差、色差和污染		GB/T 11982.1-2015	合格
6	尺寸偏差	总厚度-平均值偏差, mm	明示值±0.18	-0.08		GB/T 11982.1-2015	合格
		总厚度-单个值偏差, mm	平均值±0.28	-0.07~-0.06			合格
		耐磨层厚度-平均值偏差, mm	明示值±13%且不得超过±0.10mm	-0.01			合格
		耐磨层厚度-单个值偏差, mm	平均值±0.08mm或不低于平均值的±15%, 取大值	-0.01~-0.01			合格
7	面质量偏差, %		-	面质量实测值: 2621g/m ²		GB/T 11982.1-2015	-
8	加热尺寸变化率	纵向, %	≤0.40	0.06		GB/T 11982.1-2015	合格
		横向, %	≤0.40	0.04			合格
9	加热翘曲, mm		≤8	1		GB/T 11982.1-2015	合格
10	耐磨性(体积损失F _V), mm ³		F _V ≤2.0	1.9		GB/T 11982.1-2015	合格
11	色牢度, 级		≥6	6		GB/T 11982.1-2015	合格
12	抗剥离力	平均值, N/50 mm	≥50	纵向	50	GB/T 11982.1-2015	合格
				横向	50		
		单个值, N/50 mm	≥40	纵向	50		合格
				横向	50		

上海建科检验有限公司

国家建筑工程材料质量检验检测中心

检验检测报告

检验类别：普通送样
委托编号：SL22-220112

报告编号：SL226-220182
第3页共3页

检测结果汇总					
序号	检测项目	标准值	检测结果	检测方法	单项判定
13	残余凹陷, mm	≤0.20	0.16	GB/T 11982.1-2015	合格
14	椅子脚轮试验	无破坏	无破坏	GB/T 11982.1-2015	合格
15	氯乙烯单体, mg/kg	≤5	<0.1	GB 18586-2001	合格
16	可溶性铅, mg/m ²	≤20	0.69	GB 18586-2001	合格
17	可溶性镉, mg/m ²	≤20	0.38	GB 18586-2001	合格
18	挥发物限量, g/m ²	≤75	16	GB 18586-2001	合格
19	防滑性	干法静摩擦系数	0.67	GB/T 11982.1-2015	-
		湿法静摩擦系数	0.74		-
20	甲醛释放量, mg/m ³	-	未检出	JG/T 528-2017	-
说明		1、应委托单位要求：序号1~4项按GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》进行评级。 ——燃烧性能符合GB 8624-2012中铺地材料B1(C-s1,t0)级要求。 ——试验结果只与特定的试验条件下试样的性能有关，试验结果不能作为评估制品在实际使用条件下潜在火灾危险性的唯一依据。 2、应委托单位要求：序号5~6、8~18项按GB/T 11982.1-2015《聚氯乙烯卷材地板 第1部分：非同质聚氯乙烯卷材地板》进行判定。 ——本法氯乙烯单体的最低检出质量浓度为0.1mg/kg。 ——该样品耐磨性符合GB/T 11982.1-2015《聚氯乙烯卷材地板 第1部分：非同质聚氯乙烯卷材地板》中T级耐磨层等级指标要求。 3、委托单位未提供面质量明示值，无法计算面质量偏差，故序号7项仅提供面质量实测值。 4、序号19项在GB/T 11982.1-2015《聚氯乙烯卷材地板 第1部分：非同质聚氯乙烯卷材地板》中为特殊性能，无相应的技术指标，故不作判定。 5、应委托单位要求：序号20项按JG/T 528-2017《建筑装饰装修材料挥发性有机物释放率测试方法 测试舱法》（测试条件：材料/舱负荷比：0.4m ² /m ³ ，试件表面积：0.024m ² ，样品采样计时时间：72h，换气率：0.5次/h，温度(23±1)°C，相对湿度(50±5)%）进行检测。 ——未检出说明：甲醛释放量<0.006mg/m ³ 。 6、序号1~4项的检测地址为上海市金流路892号，序号5~20项的检测地址为上海市申富路568号。			

(本报告内容结束)

联系方式：上海市申富路568号（邮编：201108）021-54428584 / 54425584

JC/BG 6-043-2021-1

声明：1、以上检验结果委托单位如有异议，请在报告收到之日起十五日内提出。

2、未经本机构同意，不得部分复制本报告。

3、本机构不负责为委托方所提供样品相关信息及企业信息真实性的证实。

4、委托单位应妥善保管报告，承担因保管不当造成信息泄露的全部损失。

5、送样检验结果仅对来样负责。