



2011000425Z



(2011)国认监认字(043)号



检测
CNAS L0698

检 验 报 告

报告编号: 201211414

送检单位名称: 乐金华奥斯贸易(上海)有限公司

产品名称型号: PVC地板 LG 18000mm×1830mm×3.2mm

检 验 类 别: 委托检验

NFTC


国家防火建筑材料质量监督检验中心

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检验报告

报告编号: 201211414

共 3 页 第 1 页

产品名称	PVC地板	型号规格	LG 18000mm×1830mm×3.2mm
委托单位	乐金华奥斯贸易(上海)有限公司	商 标	/
标 示 生产单位	乐金华奥斯贸易(上海)有限公司	检验类别	委托检验
送检单位	乐金华奥斯贸易(上海)有限公司	抽样基数	/
抽样单位	自送样	抽样日期	/
抽样地点	/	到样日期	2012.06.26
检验地点	本中心	检验日期	2012.09.17~2012.09.24
样品数量	2m ²	样品编号	201213353
检验依据	GB 8624-2006 《建筑材料及制品燃烧性能分级》		
检验项目	燃烧性能 (C _{f1} 级)		
检 验 结 论	<p style="text-align: center;">经检验, 该制品燃烧性能符合C_{f1}级的规定要求, 附加分级符合s1, t0级的规定要求。</p> <p style="text-align: center;">按GB 8624-2006判定, 该制品燃烧性能达到C_{f1}-s1, t0级。(以下空白)</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>签发日期: 2012年10月17日</p> </div>		
备注	LG钢宝		

批准:

丁敏

审核:

[Signature]

编制:

刘松林

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检验结果汇总表

报告编号: 201211414

共 3 页 第 2 页

序号	检验项目	检验方法	标准要求		检验结果	结论
1	燃烧长度 F_s , mm	GB/T 8626-2007	C_{f1}	≤ 150	70	合格
2	临界辐射通量 CHF , kW/m ²	GB/T 11785-2005		≥ 4.5	5.5	合格
3	产烟量, %·min	GB/T 11785-2005	s1	≤ 750	314	合格
4	产烟毒性, 级	GB/T 20285-2006	t0	达到ZA ₁	ZA ₁	合格
	以	下	空	白		
备注						



(2009)国认监认字(318)号

检验报告

Test Report

No:SL026—120095.

样品名称 LG钢宝

委托单位 乐金华奥斯贸易(上海)有限公司

生产单位 韩国LG

检验类别 普通送样

国家建筑工程材料质量监督检验中心

China National Inspection and Testing Center
for Building and Engineering Materials



报告编号: SL026-120095.

国家建筑工程材料质量监督检验中心 检验报告

共 2 页 第 1 页

样品名称	LG钢宝		检验类别	普通送样
型号规格和/或等级	3. 2*1830*18000 (mm), CB, G		商标	----
委托单位名称	乐金华奥斯贸易(上海)有限公司			
生产单位名称	韩国LG			
委托单编号	SL026-120051	送样日期	2012年6月21日	
委托日期	2012年6月21日			
生产日期	2011-9-6	代表批数量	----	
批号或编号	----	样品数量	2m ²	
样品状态说明	玻璃纤维基材非发泡卷材地板			
检验依据和/或综合判定原则	GB/T11982.1-2005《聚氯乙烯卷材地板 第1部分:带基材的聚氯乙烯卷材地板》			
检验日期	2012年6月25日~2012年7月28日			
检验结论	送检的样品经检验,按上述检验依据的技术指标判定为第2页所检项目合格(不包括单位面积质量)。 检验机构(盖章) 签发日期:2012年8月7日			
委托单位通讯资料	地址	上海长宁区长宁路1027号30层		
	邮政编码	----	电话	----
备注	1、未经本检验机构同意,不得部分复制本报告。 2、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。			

批准:

郭春

审核:

张斌

主检:

高序

国家建筑工程材料质量监督检验中心

检 验 报 告

共 2 页 第 2 页

检 验 结 果 汇 总

序号	检测项目		标准值	检测结果	单项判定
1	外观		无裂纹、断裂、分层; 折皱、气泡、漏印、缺膜、图案变形轻微; 套印偏差、色差、污染不明显	无裂纹、断裂、分层; 折皱、气泡、漏印、缺膜、图案变形轻微; 套印偏差、色差、污染不明显	合格
2	尺寸允许偏差	总厚度(平均值), mm	公称值-0.15~0.18	3.27	合格
		总厚度(单个值), mm	公称值±0.20	3.25~3.29	合格
3	单位面积质量, g/m ²		公称值-10~13%	3611	合格
4	加热尺寸变化率	纵向, %	≤0.40	0.21	合格
		横向, %	≤0.40	0.06	合格
5	加热翘曲, mm		≤8	4	合格
6	色牢度, 级		≥3	5	合格
7	抗剥离力	纵向平均值, N/50mm	≥50	51	合格
		纵向单个值, N/50mm	≥40	50	合格
		横向平均值, N/50mm	≥50	50	合格
		横向单个值, N/50mm	≥40	50	合格
8	残余凹陷, mm		≤0.35	0.06	合格
9	耐磨性, 转		≥1500	>10000	合格
10	氯乙烯单体, mg/kg		≤5	未检出	合格
11	可溶性铅, mg/m ²		≤20	1.8	合格
12	可溶性镉, mg/m ²		≤20	1.8	合格
13	挥发物限量, g/m ²		≤40	5.4	合格
说明	1、氯乙烯单体最低检出限为0.2mg/kg。 2、委托方未提供单位面积质量、密度公称值, 故仅提供实测数据。				