

eb

上海建科



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4350



# 检验检测报告

报告编号:MC226-230106

样品名称 实木复合地板

型号规格 2200mm×180mm×14mm

委托单位 上海柏赋家居有限公司

检验类别 普通送样

# SRIRS



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

上海建科

上海建科

上海建科

上海建科

上海建科

上海建科

上海建科

上海建科





210002349119

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：MC22-230046

报告编号：MC226-230106  
第1页共2页

委托单位	上海柏赋家居有限公司	联系方式	33536878
单位地址	上海市长宁区金钟路767弄1号2楼	委托日期	2023年01月31日
样品名称	实木复合地板	样品编号	MC22-230046-02
生产单位	Barlinek	生产日期	-
型号规格	2200mm×180mm×14mm	批号	-
样品数量	7片	代表数量	-
商 标	卢森	到样日期	2023年01月31日
样品状态	外观无异常		
判定依据	GB/T 18103-2013《实木复合地板》、LY/T 1700-2018《地采暖用木质地板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》		
检验日期	2023年02月07日-2023年02月28日	签发日期	2023年02月28日
检验地点	上海市申富路568号		
检验结论	<p>1、送检的样品经检验，甲醛释放量项目符合GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》中规定的E<sub>NF</sub>级技术指标。</p> <p>2、送检的样品经检验，导热效能项目符合LY/T 1700-2018《地采暖用木质地板》中规定的技术指标。</p> <p>3、送检的样品经检验，其余所检项目符合GB/T 18103-2013《实木复合地板》中规定的技术指标。</p>		
备 注	-		



批准：张治宇

审核：杨旭

编制：张连超



上海建科  
上海建科  
上海建科  
上海建科

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：MC22-230046

报告编号：MC226-230106  
第2页 共2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	漆膜附着力	割痕交叉处允许有漆膜剥落，漆膜沿割痕允许有少量断续剥落	割痕交叉处有漆膜剥落，漆膜沿割痕有少量断续剥落	GB/T 18103-2013	合格
2	表面耐磨，g/100r	≤0.15，且漆膜未磨透	0.07，漆膜未磨透	GB/T 15036.1~2-2009	合格
3	漆膜硬度	≥2H	2H	GB/T 18103-2013	合格
4	导热效能，°C/h	≥8	12	LY/T 1700-2018	合格
5	甲醛释放量，mg/m <sup>3</sup>	E <sub>1</sub> F≤0.025	0.011	GB/T 17657-2013	合格
说明	1、甲醛释放量试验方法：1m <sup>3</sup> 气候箱法。				

(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/BG6-043-2021-1

- 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、本机构不负责对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。

上海建科

上海建科

上海建科

上海建科

上海建科

上海建科

上海建科

上海建科