



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4350



# 检验检测报告

报告编号:MC226-230426

**样品名称** 油漆饰面人造板

**型号规格** 500mm×500mm×18mm, 准分子哑光烤漆欧松板

**委托单位** 丽特曼(太仓)新材料科技有限公司

**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：MC22-230445

报告编号：MC226-230426  
第1页共2页

委托单位	丽特曼(太仓)新材料科技有限公司	联系方式	0512-53833932
单位地址	江苏省太仓市浏河镇北海路109号	委托日期	2023年05月09日
样品名称	油漆饰面人造板	样品编号	MC22-230445-01
生产单位	丽特曼(太仓)新材料科技有限公司	生产日期	-
型号规格	500mm×500mm×18mm, 准分子哑光烤漆欧松板	批号	-
样品数量	10块	代表数量	-
商 标	Litemax	到样日期	2023年05月09日
样品状态	--		
判定依据	GB 18580-2017 《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 37005-2018 《油漆饰面人造板》		
检验日期	2023年05月10日~2023年06月01日	签发日期	2023年06月05日
检验地点	上海市申富路568号		
检验结论	该样品本次检验结果见检验结果汇总页。		
备 注	--		



批准：张治宇

审核：杨旭

编制：甘春辉

# 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：MC22-230445

报告编号：MC226-230426  
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	表面耐龟裂	--	5级：用6倍放大镜观察表面无裂纹	GB/T 17657-2013	--	
2	表面耐污染	--	5级：无明显变化	GB/T 17657-2013	--	
3	表面耐香烟灼烧	--	5级：无明显变化	GB/T 17657-2013	--	
4	甲醛释放量, mg/m <sup>3</sup>	≤0.124	0.041	GB/T 17657-2013	合格	
5	密度, g/cm <sup>3</sup>	≥0.6	0.7	GB/T 17657-2013	合格	
6	表面耐磨, g/100r	≤0.15, 且漆膜未磨透	0.03, 漆膜未磨透	GB/T 4893.8-2013	合格	
7	漆膜硬度	≥1H	4H	GB/T 37005-2018	合格	
8	耐光色牢度	≥灰度卡4级	>灰度卡4级	GB/T 15102-2017	合格	
9	静曲强度, MPa	≥11.0	19.6	GB/T 17657-2013	合格	
10	弹性模量, MPa	≥1600	3380	GB/T 17657-2013	合格	
11	内结合强度, MPa	≥0.35	0.40	GB/T 17657-2013	合格	
12	2h吸水厚度膨胀率, %	≤8.0	0.3	GB/T 17657-2013	合格	
13	握螺钉力	板面握螺钉力, N	≥900	1130	GB/T 17657-2013	合格
		板边握螺钉力, N	≥600	670		合格
14	耐黄变	ΔE≤3.0	0.3	GB/T 23983-2009	合格	
说 明		1、表面耐污染按照GB/T 17657-2013进行测试值。 , 仅提供实测值。 2、表面耐龟裂按照GB/T 17657-2013进行测试, 仅提供实测值。 3、表面耐香烟灼烧按照GB/T 17657-2013进行测试, 仅提供实测值。 4、耐黄变按照GB/T37005-2018进行判定, 试验时间168h。 5、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/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。