



# 检验检测报告



报告书编号: AJCB124W01356

产品名称: 浸渍胶膜纸饰面定向刨花板 (热康板)

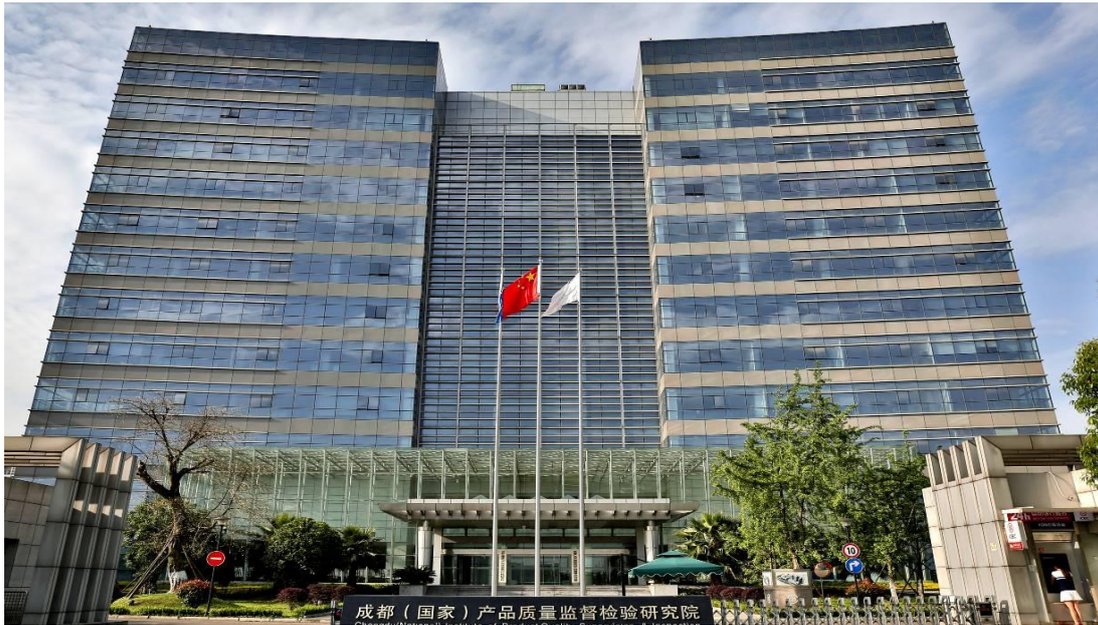
受检单位: 成都市美康三杉木业有限公司

生产单位: 成都市美康三杉木业有限公司

委托单位: 成都市美康三杉木业有限公司

检验类别: 委托抽样

成都产品质量检验研究院有限责任公司  
国家建材产品质量检验检测中心 (四川)



## 成都产品质量检验研究院有限责任公司

成都产品质量检验研究院有限责任公司是经四川省人民政府和成都市人民政府同意，由四川省产品质量监督检验检测院和成都市产品质量监督检验研究院整合组建的专业提供产品质量检验检测和质量技术咨询服务的公司法人实体机构，归属四川省市场监督管理局和成都市市场监督管理局共同管理。

- Ø 检验检测能力：具备 7000 余种产品，50000 余个参数的检验检测技术服务能力；固定资产 10 亿元；实验室面积 10 万余平方米。
- Ø 检验检测类型：监督检验、委托检验、农产品质量安全检测、建设工程质量检测、见证取样检测、强制性产品认证检验、标志性自愿认证检验、生产许可证检验、产品型式检验、生态环境监测、机动车技术性能鉴定等。
- Ø 业务范围：建筑材料、石油及天然气、节能环保、化工产品、电工电气、通讯、信息化及智能化、消防灭火、食品、包装、轻工、机械、光伏、家具、珠宝、电磁兼容、人防工程防护设备等近百个领域的产（商）品质量检验检测、质量鉴定；产品技术标准制（修）定；质量技术咨询服务；检验检测技术人员职业技能鉴定；认证认可服务；检验检测技术研究，检测装备、标准物质研发；消防技术服务；环境保护监测等。

总部地址：成都市龙泉驿区兴茂街 16 号

业务电话：028-65099052、85183439

电子邮箱：cqi@cqi.org

邮编：610100

传真：028-65099099

网址：<http://www.cqi.org>

国家建材产品质量检验检测中心（四川）  
成都产品质量检验研究院有限责任公司

检 验 检 测 报 告

报告书编号：AJCB124W01356

共 4 页 第 1 页

产品名称	浸渍胶膜纸饰面定向刨花板（热康板）	商 标	SANSON三杉
生产日期/批号	2024. 4. 28	型 号 规 格	1220×2440×18mm 抗菌抗病毒 HE <sub>NF</sub> 绿色级
样品编号	AJCB124W01356	样品等级	合格品
样品数量	2张	封样/样品状态	完好
样品到达日期	2024-04-29	检查封样人员	杜颖
委托单位	成都市美康三杉木业有限公司	生产单位	成都市美康三杉木业有限公司
委托单位地址	成都市海峡两岸科技产业园温江区海科路西段589号	生产单位地址	成都市海峡两岸科技产业园温江区海科路西段589号
委托单位邮编	611130	生产单位邮编	611130
委托单位电话	4006606033	生产单位电话	4006606033
受检单位	成都市美康三杉木业有限公司	受检单位地址	成都市海峡两岸科技产业园温江区海科路西段589号
受检单位电话	4006606033	受检单位邮编	611130
抽样单编号	0429-1D	抽 样 日 期	2024-04-29
抽 样 地 点	该企业成品库	抽 样 方 式	随机抽样
抽 样 基 数	600张	抽 样 单 位	国家建材产品质量检验检测中心（四川）
检 验 日 期	2024-04-30~2024-05-17	抽 样 人 员	谢峰、陈华良
检 验 地 址	成都市龙泉驿兴茂街16号	任 务 来 源	/
检 验 依 据	GB/T 29899-2013 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法 GB/T 17657-2013 人造板及饰面人造板理化性能试验方法		
判 定 依 据	Q/MKSSR 0602-2024 热净化绿色健康板		
检 验 结 论	经抽样检验，所检项目符合Q/MKSSR 0602-2024标准要求。  (检验报告专用章) 签发日期：2024-05-20		
备 注	双饰面		

批准：

吴映江

审核：

唐 颖

主检：

罗添禄

# 检 验 检 测 报 告

报告书编号: AJCB124W01356

共 4 页 第 2 页

序号	检测项目	技术要求	单位	实测值	单项结论
1	含水率	3.0~13.0	%	6.0	合格
2	密度	0.60~0.90	g/cm <sup>3</sup>	0.64	合格
3	表面耐冷热循环	上表面	无裂纹、鼓泡、变色、起皱等	/	未见裂纹、鼓泡、变色、起皱等
		下表面	无裂纹、鼓泡、变色、起皱等	/	未见裂纹、鼓泡、变色、起皱等
4	表面耐划痕	上表面	≥1.5N表面无大于90%的连续划痕	/	表面未见大于90%的连续划痕
		下表面	≥1.5N表面无大于90%的连续划痕	/	表面未见大于90%的连续划痕
5	表面耐磨	磨损值	≤80	mg/100r	上表面: 42 下表面: 37
		表面情况-素色	磨350r以后应无露底现象	/	上表面: 未见露底现象 下表面: 未见露底现象
6	表面耐香烟灼烧	上表面	达到4级以上	/	5级
		下表面	达到4级以上	/	5级
7	表面耐干热	上表面	达到4级以上	/	5级
		下表面	达到4级以上	/	5级



# 检 验 检 测 报 告

报告书编号: AJCB124W01356

共 4 页 第 3 页

序号	检测项目		技术要求	单位	实测值	单项结论
8	表面耐污染腐蚀	上表面	达到4级以上	/	5级	合格
		下表面	达到4级以上	/	5级	
9	表面耐龟裂	上表面	达到4级以上	/	5级	合格
		下表面	达到4级以上	/	5级	
10	表面耐水蒸气	上表面	达到4级以上	/	5级	合格
		下表面	达到4级以上	/	5级	
11	耐光色牢度		蓝色羊毛布6级, 达到灰度卡4级	/	上表面: 蓝色羊毛布6级, 达到灰度卡4级 下表面: 蓝色羊毛布6级, 达到灰度卡4级	合格
12	甲醛释放量	HE <sub>NF</sub> 级	≤0.025	mg/m <sup>3</sup>	0.008	合格
13	挥发性有机化合物释放量(72h)(TVOC)	绿色级	≤80	μg/m <sup>3</sup>	63.8	合格
14	挥发性有机化合物释放量(72h)(苯)	绿色级	≤8	μg/m <sup>3</sup>	0.3	合格

研究  
→  
检测

# 检验检测报告

报告书编号: AJCB124W01356

共 4 页 第 4 页

序号	检测项目	技术要求	单位	实测值	单项结论
15	挥发性有机化合物释放量 (72h) (甲苯)	绿色级 $\leq 15$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3.1	合格
16	挥发性有机化合物释放量 (72h) (二甲苯)	绿色级 $\leq 15$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3.6	合格

——— 以下空白 ———

## 注意事项

- 1、本机构保证检验检测的科学性、公正性和准确性，对出具的检验检测数据、结果负责，并对在检验检测活动中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密保密。
- 2、检验检测报告无本机构“检验检测专用章”无效。
- 3、检验检测报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 4、检验检测报告涂改无效。
- 5、复制检验检测报告未重新加盖本机构“检验检测专用章”无效。
- 6、异议处理
  - 6.1 若对产（商）品质量抽查检验检测报告有异议，应于收到报告之日起（农产品五日内，食品七个工作日内，工业产品十五日内）向组织实施抽查检验的行政部门提出书面意见，逾期将不予受理；
  - 6.2 若对委托检验检测报告有异议，应于收到报告之日起（农产品五日内，食品七个工作日内，工业产品十五日内）向本机构提出书面意见，逾期将不予受理。异议受理联系电话：028-65099089
- 7、对送样的委托检验检测报告，检验检测结果仅对来样负责。
- 8、样品由委托方提供的，委托方应对样品及相关信息的真实性负责。





## 成都产品质量检验研究院有限责任公司

- | 国家日用金属制品质量检验检测中心（成都）
- | 国家包装产品质量检验检测中心（成都）
- | 国家石油天然气产品质量检验检测中心
- | 国家家具产品质量检验检测中心（成都）
- | 国家建材产品质量检验检测中心（四川）
- | 国家鞋类产品质量检验检测中心（成都）
- | 国家光伏产品质量检验检测中心
- | 国家酒类及加工食品产品质量检验检测中心
- | 国家饲料产品质量检验检测中心（四川）
- | 国家移动互联网软件产品质量检验检测中心（四川）
- | 国家金银珠宝饰品质量检验检测中心（四川）
- | 国家电线电缆产品质量检验检测中心（四川）

总部地址：四川省成都市龙泉驿区兴茂街 16 号

