



180002113001



(2018) 国认监认字 (381) 号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0160

检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2019)JC01-00089Z



产品名称 Product	饰面刨花板
受检单位 Organization to be Inspected	---
生产单位 Manufacturer	---
委托单位 Consignor	南京雷伯特翔事木业有限责任公司
检验检测类别 Classification of Test	委托检验



国家建材产品质量监督检验中心(南京)

National Center of Supervision & Inspection on Building Materials Quality (Nanjing)




扫描全能王 创建

国家建材产品质量监督检验中心（南京）
National Center of Supervision & Inspection on Building Materials Quality (Nanjing)

检验检测报告
Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2019)JC01-00089Z

共2页第1页 Page No:2-1

样品名称 Sample Name	饰面刨花板				
规格型号 Specifications	—		商标 Trademark	—	
生产日期/批号 Producing Date/Batch No.	—\—		样品等级 Grade	—	
抽样地点 Sampling Location	—		样品来源\状态 Sample Source\ Condition	送样\符合检验要求	
委托单位\地址\电话 Applicant Unit\Add\Tel.	南京雷伯特翔事木业有限公司\南京市雨花台区雨花经济开发区一号路2号\025-86725339				
受检单位\地址\电话 Unit being tested\Add\Tel.	—\—\—				
生产单位\地址\电话 Manufacturer\Add\Tel.	—\—\—				
任务来源 Task Source	委托				
抽样日期 Sampling Date	—	抽样人员 Sampling Staff	—	抽样基数 Sampling Amount	—
样品数量 Sample Quantity	5块 其中备样量: —	检查封样人员 Checking and Sealing Staff	—	样品到达日期 Samples Arrival Date	2019-01-31
抽样单\委托书编号 Sampling Document\Applicant No.	1801093	封样状态 Sealing State	—	检验检测日期 Test Date	2019-02-20~2019-03-11
检验检测和判定依据 Testing/Inspection Reference/Judgment Basis	GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》				
检验检测结论 Test Conclusion	样品经检验, 所检项目符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准规定的要求。本检验报告仅对来样负责。				
备注 Remarks	—				
编制: Composed By	[Signature]		审核: Checked By	[Signature]	
签发日期: Signature Date	2019-03-15		批准: Approved By	[Signature]	
				 (检验检测专用章) Stamp of Inspection and Testing	

质量
检测
0220



扫描全能王 创建

国家建材产品质量监督检验中心(南京)

National Center of Supervision & Inspection on Building Materials Quality (Nanjing)

检验检测报告

Inspection and Testing Report

NZJ(2019)JC01-00089Z

共2页第2页 Page No 2-2

序号	检验检测项目	技术要求	单位	实测结果	单项评价
1	密度	0.60~0.90	g/cm ³	0.67	合格
2	吸水厚度膨胀率, 2h	≤8.0	%	2.7	合格
3	含水率	3.0~13.0	%	5.9	合格
4	静曲强度	≥11.0	MPa	16.5	合格
5	内结合强度	≥0.35	MPa	0.45	合格
6	甲醛释放限量	≤0.124	mg/m ³	0.025	合格



扫描全能王 创建