



211001062364

UTIC
联检科技



检验检测报告

TESTREPORT

报告编号 AFXJBW2500088
REPORT NO.

样品名称
NAME OF SAMPLE

隔声垫

型号规格
GRADE

1200×600×20mm, 1型

委托单位
CUSTOMER

扬州市一诺节能科技有限公司

检测类别
TEST CATEGORY

型式检验

联检(江苏)科技股份有限公司
UTIC (Jiangsu) Technology Co., Ltd.



检验检测报告

TEST REPORT

样品名称 Name of Sample		隔声垫	
委托单位 Client	名称 Name	扬州市一诺节能科技有限公司	
	通讯地址 Address	宝应县泾河镇工业集中区	
生产厂家 Manufacturer	名称 Name	扬州市一诺节能科技有限公司	
	通讯地址 Address	宝应县泾河镇工业集中区	
委托单编号 Serial Number	AA-WT25036457	任务单编号 Task Number	Afxjwb2500088
检测类别 Test Category	型式检验	委托日期 Registered Date	2025.08.19
检验环境 Environmental Condition	(21-24)°C, (45-55)%RH	检测日期 Test Date	2025.08.20-10.13
抽样单位 Sampling Organization	—	抽样人 Sampler	—
抽样基数 Number of Samples	—	抽样日期 Sampling Date	—
规格型号 Grade	1200×600×20mm, I型	样品状态 Sample Status	可检
样品描述 Description of Sample(s)	—	生产日期/批号 Date of Manufacturer /Serial No.	—
检验项目 Test Items	尺寸允许偏差, 密度, 压缩弹性模量, 导热系数(25°C), 体积吸水率, 压缩强度, 压缩蠕变 (23°C, 4kPa, 168h), 压缩形变 (23°C, 4kPa, 24h), 弯曲变形, 燃烧性能, 游离甲醛, VOC, 烟气毒性, 六溴十二烷含量		
备注 Remarks	—		
判定依据 Test Requirements	DB32/T3921-2020 《居住建筑浮筑楼板保温隔声工程技术规程》		
试验方法 Test Based on	GB/T 6342-1996、GB/T 6343-2009、GB/T 8813-2020、GB/T 10294-2008、GB/T8810-2005、GB/T 15048-1994、GB/T 8812.1-2007、GB 50325-2020、GB/T 29785-2013、GB 8624-2012、GB/T 8626-2007、GB/T 11785-2005		
检验检测结论 Conclusion	样品经检测, 所测项目符合 DB32/T3921-2020 《居住建筑浮筑楼板保温隔声工程技术规程》中的技术指标要求。		
主 检 Chief Tester	陈瑞		
审 核 Verification	王心芳		
批 准 Approved by	许鸣		
 <p>联检 (江苏) 科技股份有限公司 UTIC (Jiangsu) Technology Co., Ltd. 2025年10月13日</p>			

检验检测结果汇总:

Test Results

序号 Series Number	检验检测项目 Test Item		单位 Unit	指标要求 Requirement	检验检测结果 Test Results	单项判定 Item Conclusion	
1	尺寸允许偏差	长度	mm	±3	0~+1	合格	
		宽度		±2	-1~+1	合格	
		厚度		+2.0, 0.0	+0.2~+0.4	合格	
		对角线差		≤4	2	合格	
2	密度		kg/m ³	≥18	22.6	合格	
3	压缩强度		kPa	≥20	115	合格	
4	压缩弹性模量		MPa	≤1.2	1.05	合格	
5	导热系数 (25°C)		W/(m·K)	≤0.035	0.035	合格	
6	体积吸水率		%	≤4	1.2	合格	
7	压缩形变 (23°C,4kPa,24h)		%	≤5.0	0.87	合格	
8	压缩蠕变 (23°C,4kPa,168h)		%	≤5.0	3.32	合格	
9	弯曲变形		mm	≥50	50	合格	
10	游离甲醛		mg/(m ² ·h)	≤0.050	0.020	合格	
11	VOC		mg/(m ² ·h)	≤0.500	0.335	合格	
12	六溴环十二烷含量 (有机材料)		mg/kg	不得检出	未检出	合格	
13	烟气毒性		—	不低于 t1 级	达到 t1 级	合格	
14	燃烧性能	20s 内焰尖高度 Fs	mm	B1 (C)	≤150	<150	合格
		临界热辐射通量	kW/m ²		≥4.5	5.0	合格
备注 Remarks	六溴环十二烷含量检出限是 50mg/kg 燃烧试验结果仅说明材料的试样在本试验特定条件下的性能,不能将其作为评价该材料在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。 烟气毒性引用江苏省建筑工程质量检测中心有限公司(资质编号: 231001341493)出具的报告,报告编号为 No: A01790022502188						

主 仪 器 设 备 一 览 表

List of Main Instruments and Equipment

序号 SeriesNumber	设备名称 Equipment Name	设备型号 Equipment Model	设备编号 Equipment Number
1	钢卷尺	(0-5000)mm	112843
2	电子数显卡尺	(0-300)mm	113305
3	电子天平	JA5002	A24055
4	微机控制电子式万能试验机	ETM504C	110213
5	钢直尺	(0-300)mm	112819
6	电子天平	JY5002	A24183
7	导热系数仪	CD-DR3030	114012
8	环境测试舱	—	A25086
9	恒流大气采样器	北劳 10 (四) 型	113945
10	紫外可见分光光度计	723PC	114103
11	气相色谱仪	A91PLUS	114218
12	电子天平	FA2004	112517
13	气相色谱质谱仪	8860+5977B	113990
14	铺地材料燃烧试验装置	FRF-1	121892
15	电子天平	ZF-C50001	112535
16	秒表	TA228	115103
17	建材可燃性试验炉	JCK-3	121732
18	热敏风速计	405-V1	115822
19	钢直尺	(0-300)mm	112803
20	产烟毒性试验装置	—	CA0207
21	电子天平	—	FM4827

注 意 事 项 Statements

- 1、检验检测报告无实验室“检验检测专用章”和骑缝章无效。
1. The inspection and testing report is invalid without the laboratory's "Inspection and Testing Special Seal" and "Riding Seam Seal".
- 2、检验检测报告无“编制、审核、批准”签字无效。
2. The inspection and testing report is invalid without the signature of "preparation, review, and approval".
- 3、未经本实验室许可，不得部分复制检验报告。
3. Without the permission of this laboratory, partial reproduction of the inspection report is not allowed.
- 4、检验检测报告通过电脑彩印技术篡改数据者无效，涂改无效。
4. The inspection and testing report is invalid if the data is tampered with or altered through computer color printing technology.
- 5、检验检测报告委托单位若对本检验报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本检验单位提出，逾期不予受理。
5. If the commissioning unit of the inspection and testing report has any objections to this inspection report, it shall raise them to the inspection unit within 15 days from the date of receiving the report. Failure to do so will not be accepted.
- 6、检验检测样品和委托信息由委托人提供，本实验室不对其真实性负责，检验结果仅对来样负责。
6. The inspection and testing samples and commissioning information are provided by the commissioning party, and our laboratory is not responsible for their authenticity. The inspection results are only responsible for the incoming samples.

单位地址：常州市长江中路 288 号

Unit Address: No. 288 Changjiang Middle Road, Changzhou City

邮政编码：213000

Postal Code: 213000

联系电话：0519-86980609

Contact number: 0519-86980609

