



报告

TESTING REPORT

江苏省建筑工程质量检测中心 报告编号: A01732632400027 No:

测中心有限公司

		過源
1 0	Þ	1h
JEC	TNA	ME
托	单	位
RAMES /	E N	T
可以	*	12
HOLL	NG III	LLT
	品 DUC 程 JE C 托 I 产	品 名 DUCT NA 程 名 A A A A A A A A A A A A A A A A A

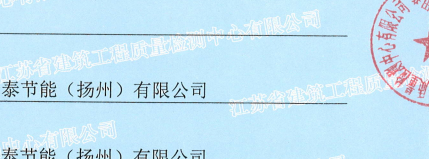
-

和工程质量检查

港 IT hn	气混凝土板	(12年1年1年)
	1.7比/灰上_1/1	(NAI YIEL ANY)

云泰节能(扬州)有限公司

云泰节能 (扬州) 有限公司 位置质量溢测中心间的



旅省建筑工温质量检测中

JIANGSU TESTING CENTER FOR QUALITY OF CONSTRUCTION ENGINEERING (Co.,Ltd.)

	-111 /LABP \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-61111 1/00-	100 2011(10/1000		
委托单位	云泰节能(扬州)有限公司	JSD- JSSJCZA	SICZX JSSICZ		
建设单位	SSICZX ISSICZX ISSICZX ISSICZX				
施工单位。	TEX JESUCZX JESUCZX JESUCZX JESUCZX				
工程名称	JSSICAN JSSICAN JSSICAN JSSICAN JSSICAN JSSICAN				
监理单位	/ ISSICZA JE	SJCLA JSSJCLA	CILX ISSICILAR ISSICIL		
见证人/见证号	/SJCZX JSSJC	工程监督号	ISSICAA I		
委托编号	2379505	样品编号	233263000521		
样品名称	蒸压加气混凝土板 (隔墙 板)	规格型号	2500×600×100 (mm) A3.5 B05		
生产厂家/产地	云泰节能(扬州)有限公司//	批 ^{SIC} 号 _{SSI} (TAX JSSJCAN		
生产日期/出厂日期	2023-11-15//	样品数量/代表数量	/ JSSJ JSSJCZA		
抽样数量/抽样基数	10块/2000块 188	抽样日期/抽样地点	2023-12-13/企业成品库		
到样日期	2023-12-13	样品状态	可检查工程		
检测类别	委托抽样(型式检验)		句容科创园16号、红山 路107号		
委托日期	2023-12-13	检测日期	2023-12-15~2024-01-12		
《蒸压加气混凝土板》GB/T 15762-2020 《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T 11969-2020 《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020 《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》GB/T 10294-2008 《蒸压加气混凝土板钢筋涂层防锈性能试验方法》JC/T 855-1999 该样品经检测,所检项目均符合《蒸压加气混凝土板》GB/T					
检测 结论	15762-2020中A3. 5 B05隔墙板	的技术要求。	TESICAN ISSICAN		
CZX 检测 ISSICZ	基 	ISSICIA ISSICIA	IEEE CO		
SICZX IS校《核 ^X ISSIII	宴好 10516 江苏省建筑工程质量检测中心有限公司				
#SICTAL TO THE TENT OF THE TE	龙基本 188107	签发日期:2024 年	JOHN JOHN JSS		

检测结果汇总

	_								
序号	检测项目		单位	技术要求	检测结果	单项	评定		
1	外观质	外观质量(不合格数)		个	≤1	0	合	格	
2	尺寸偏差(不合格数)		个	€2	0	合	格		
			抗压	平均值	IID.	≥3.5	5. 9	A 16	
		强度	最小值	MPa	≥3.0	5. 5	合	格	
		平:	均干密度	kg/m³	≤550	546	合	格	
蒸压加气 混凝土基 本性能	导热	系数(干态)	W/(m • K)	≤0.14	0. 14	合	格		
	本性能	抗冻	冻后质量平 均值损失	%	≤5.0	0.4		1-V2	
		性	冻后强度平 均值损失	%	€20	2.0	合	格	
	干州	桌收缩值	mm/m	≤ 0. 50	0.35	合	格		
钢筋防锈 和保护层 要求 (隔墙板)			锈钉	浊面积率	%	€5	3.8, 2.9, 3.3		
	NO	钢鱼	筋粘着力	MPa	≥1.0	1.6			
	要求	要求			-10∼+5	-5~+3	合	格	
				−10~+5	-6 ∼+1				
5	结构性能 (隔墙板)			N/m²	≥Q _g (205. 5)	910	合	格	
УМПП	11 11 14 14 () ·	++ 10 ++ 66		. >	11 12 1 -14 11 11				

说明 | 抽样单位: 江苏省建筑工程质量检测中心有限公司; 抽样人: 张异、居香舟。

检测用主要仪器设备一览表

序号	名称	规格型号	编 号	量 程	检定有效期
1	微机控制电液伺服万能试验机	SHT4105	FM4528	0-100kN	2024-04-20
2	电热恒温鼓风干燥箱	101-4A	TT28379	/	2024-02-01
3	空气冻融试验箱	GDS408	TT28308	/	2024-06-01
4	电子天平	JS15-01	FM4811	15kg	2024-02-01
5	导热系数测定仪	CD-DR3030	TF0105	/	2024-02-01