

镇江市建设工程质量检测协会

镇检协[2023]10号

关于统一我市建设工程外墙保温材料（系统）拉拔试验检测方法的通知

各市区检测机构，各有关单位：

为规范我市建设工程外墙保温材料（系统）拉拔试验检测工作，确保建筑节能工程质量，根据住建部《建设工程质量检测管理办法》（住建部令第57号令）、《建筑节能与可再生能源利用通用规范》（GB55015-2021）、省住建厅《建设工程质量检测技术管理规程》（DB32/T 4303-2022）等文件要求，结合我市建设工程外墙保温材料（系统）拉拔试验检测的实际，经过多方调查研讨，对我市外墙保温材料（系统）拉拔试验检测的有关事项要求如下：

一、全市范围内工程质量检测机构的外墙保温材料（系统）拉拔试验的检测标准、检测方法，检测报告格式统一按照本通知执行。

二、外墙保温材料（系统）拉拔试验检测按《建筑节能与可再生能源利用通用规范》GB55015-2021第6.2.4条执行，保温板材与基层的拉伸粘结强度和锚固件的锚固力应符合设计要求。

三、保温板材与基层的拉伸粘结强度按照《建筑节能工程施工质量验收标准》GB50411-2019 附录 B 的试验方法进行检测；锚固力检测按照《保温装饰板外墙外保温系统材料》JG/T287-2013 的试验方法进行；锚栓的拉拔力检测按照《外墙保温用锚栓》JG/T366-2012 的试验方法进行，每个检验批应取 5 个测点。保温板材与基层的拉伸粘结强度检测报告格式模板(附件 1)；锚固力检测报告格式模板(附件 2)；锚栓拉拔力检测报告格式模板(附件 3)。

四、外墙保温材料(系统)拉拔试验检测参数由设计确定，结果判定应符合设计要求，对既有图纸设计未有检测参数的拉拔试验由设计单位以补充说明的形式对其进行明确。

五、外墙保温材料(系统)拉拔试验检测报告应有明确的检测结果，未有检测结论的检测报告不得作为工程质量验收的资料。

本通知自发布之日起执行。

镇江市建设工程质量检测协会

二〇二三年九月十一日



- 附件：1、拉伸粘结强度检测报告格式模板
2、锚固力检测报告格式模板
3、锚栓拉拔力检测报告格式模板



检 测 报 告

报告编号:

任务编号:

检测项目
Name of Sample 保温系统现场拉拔-保温板与基层粘结强度

委托单位
Client

工程名称
Name of Project

检测单位

单位地址:

邮 编:

业务电话:

监督电话:

检验检测地点:

1. 受检状况

检测项目	保温系统现场拉拔-保温板与基层粘结强度				
委托单位					
建设单位					
监理单位					
施工单位					
工程名称					
检测类别		见证人		见证号	
抽样单位				抽样人	
委托编号			任务编号		
委托日期			检测日期		

2. 检测和判定依据

--

3. 检测结论

--

4. 签字

<p>检 测</p> <p>审 核</p> <p>签 发</p>	<p style="text-align: right;">检测单位 (盖章)</p> <p style="text-align: right;">报告日期 _____</p>
--	---

7. 检测情况说明

样品特性状态	
检测环境	
其他说明	
报告说明	

检 测 设 备

序号	名 称	规格型号	编 号	检定日期	有效期(月)

以下空白



检 测 报 告

报告编号:
任务编号:

检测项目
Name of Sample 保温系统现场拉拔-锚固力

委托单位
Client

工程名称
Name of Project

检测单位

单位地址: 邮编:
业务电话:
监督电话: 检验检测地点:

1. 受检状况

检测项目	保温系统现场拉拔-锚固力				
委托单位					
建设单位					
监理单位					
施工单位					
工程名称					
检测类别		见证人		见证号	
抽样单位				抽样人	
委托编号		任务编号			
委托日期		检测日期			

2. 检测和判定依据

3. 检测结论

4. 签字

检 测 审 核 签 发	<div style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 检测单位 (盖章) </div> <div style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 报告日期 _____ </div>
-----------------------------------	--

7. 检测情况说明

样品特性状态	
检测环境	
其他说明	
报告说明	

检 测 设 备

序号	名 称	规格型号	编 号	检定日期	有效期(月)

以下空白



检 测 报 告

报告编号:

任务编号:

检测项目
Name of Sample 保温系统现场拉拔—锚栓拉拔力

委托单位
Client

工程名称
Name of Project

检测单位

单位地址: 邮编:

业务电话:

监督电话: 检验检测地点:

1. 受检状况

检测项目	保温系统现场拉拔—锚栓拉拔力				
委托单位					
建设单位					
监理单位					
施工单位					
工程名称					
检测类别		见证人		见证号	
抽样单位				抽样人	
委托编号		任务编号			
委托日期		检测日期			

2. 检测和判定依据

3. 检测结论

4. 签字

检 测 审 核 签 发	检测单位（盖章） 报告日期 _____
-----------------------------------	--------------------------------

7. 检测情况说明

样品特性状态	
检测环境	
其他说明	
报告说明	

检 测 设 备

序号	名 称	规格型号	编 号	检定日期	有效期(月)

以下空白