



No. JW25XQ060173

241501064059

# 检测报告

样品名称：储能柜外墙板

规格型号：/

工程名称：/

委托单位：中和汇能(山东)电气科技有限公司



山东和富检测认证有限公司



CS 扫描全能王  
3亿人都在用的扫描App

## 注意事项

- 1、报告无“检验检测专用章”及无主检、审核、批准人签字无效。
- 2、不得涂改报告，复制（全文复制除外）报告；报告复印件未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 3、本机构不负责抽样时，结果仅对来样负责。
- 4、样品备查期满（委托检验为收到报告之日起十五日），委托方或受检单位持有效证明、委托单或抽样单领回。
- 5、如对本报告有异议，应于样品有效期内提出。





No: JW25XQ060173

## 山东和富检测认证有限公司

241501064059

## 检测报告

共 2 页 第 1 页

样品名称	储能柜外墙板	检测类别	委托
委托单位	中和汇能(山东)电气科技有限公司	规格型号	/
生产单位	中和汇能(山东)电气科技有限公司	样品等级	耐火等级二级
施工单位	/	商标	/
工程名称	/	委托人员	王海东
监理单位	/	委托日期	2025-06-09
样品数量	1块 (610mm×1210mm×37mm)	工程部位	/
样品编号	W25XQ060173	见证人员	/
样品特性和状态	外观完好, 无破损	取样人员	/
检测环境	温度: 27.5℃~32.6℃	检测日期	2025-06-10
检测项目	耐火试验 (完整性180min)		
检测依据	GB/T 9978.1-2008		
检测结论	该样品按GB/T 9978.1-2008标准检测, 符合耐火试验 (完整性180min) 要求。 		
备注	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本报告含封面及封二, 符号“/”表示该项无内容。</li> <li>2. 委托信息均由委托方提供, 检验结果仅对来样负检测技术责任。</li> <li>3. 检验检测地址 (一): 济南新旧动能转换孵化成果产业化基地1号楼及8号厂房。</li> <li>4. 委托单位联系电话:13181801361。</li> </ol>		

批准:

审核:

主检:

C 0211666





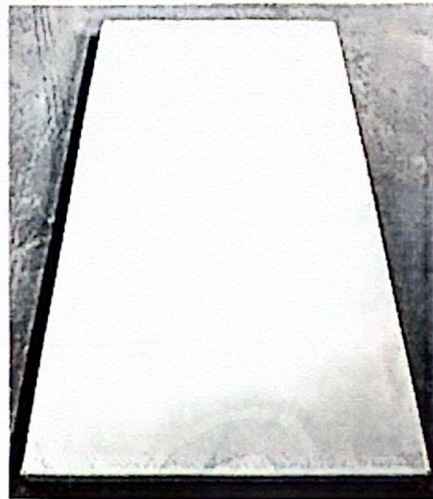
# 山东和富检测认证有限公司

## 检测报告 (续页)

241501064059

共2页第2页

序号	检测项目		单位	技术要求	检测结果	单项判定
1	耐火试验	完整性 (180min)	/	在试验的过程中发现有可疑部位时, 进行棉垫试验, 棉垫未被点燃。	181min, 背火面未出现可疑部位。	符合
			/	当试件背火面出现贯通至试验炉内的缝隙, 6mm 的探棒穿过缝隙进入炉内, 并沿裂缝方向移动长度小于 150mm, 且 25mm 的探棒不能够穿过缝隙进入试验炉内。	181min, 背火面未出现缝隙。	
			/	试件背火面未出现持续 10s 以上的火焰。	181min, 背火面未出现火焰。	



样品照片



备注

- 1、“/” 符号表示无内容。
- 2、本次试验结果所得出产品燃烧性能是在特殊条件下的试验结果, 在实际应用中它们不能作为评价该产品潜在危险性的唯一依据。
- 3、样品结构: 1.5mm 钢板+30mm 岩棉+1.5mm 钢板。

C 0211663

