



241101340279



报告编号: BGRF202500007L  
委托日期: 2025-02-25  
检测日期: 2025-02-26 至  
2025-03-04  
报告日期: 2025-03-10

# 检 测 报 告

样品名称: 防火岩棉板  
温州市燃气供应一体化及安全提升工  
程-温州市东部LNG应急气源站工程  
工程名称: (施工总承包)  
检测类别: 见证取样

温州市正诚工程质量检测有限公司

浙江省温州市鹿城区南郊街道炬光园炬新路15号第一层北首、第二层北首

电话: 0577-88138421

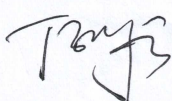


# 检测报告

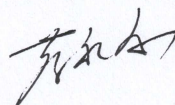
报告编号: BGRF202500007L

委托单位	温州市燃气集团有限公司	送样人	沈昌超
质监单位	----	质监号	市政质监20230015
见证单位	浙江大成工程项目管理有限公司	见证人	项晓辉
施工单位	浙江省工业设备安装集团有限公司 浙江建投浙南工程建设有限公司	见证证号	----
生产厂家	温州市恒德节能保温材料有限公司	合同编号	25003L
试样数量	450mm*450mm*100mm 5块		
工程部位	幕墙工程		
规格型号	1200×600×100	样品编号	RF202500004L
试样状态	完好, 无破损	委托单编号	WTRF202500004L
环境要求	符合标准要求	异常情况	无
检测依据	《建筑材料及制品的燃烧性能燃烧热值的测定》GB/T 14402-2007、《建筑材料不燃性试验方法》GB/T 5464-2010		
判定标准	《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB/T 8624-2012		
检测项目	燃烧性能A (A1) 级		
主要设备及编号	K6-013、K6-006、K6-019、K6-005、K6-011、K6-015、K6-012		
检测结论	该组试样所检项目符合《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB/T 8624-2012中A (A1) 的标准要求。		
声明	1、本报告无本公司“检验检测专用章”无效； 2、未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）本报告，复制报告未重新加盖本公司“检验检测专用章”无效； 3、报告无检测、审核、批准人员签名无效，报告涂改无效； 4、报告若有异议，请于收到本报告之日起十五日内向本公司提出； 5、本报告检测结果仅适用客户提供的样品。		
备注	----		

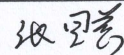
批准:



审核:



主检:



批准日期:

2025.3.10

温州市正诚工程质量检测有限公司

建筑材料及制品检测报告

报告编号: BGRF202500007L

序号	燃烧性能等级	标准要求	实测结果	单项结论		
1	A	A1	炉内温升 $\Delta T \leq 30^{\circ}\text{C}$	17.2	符合	
			质量损失率 $\Delta \leq 50\%$	4.4		
			持续燃烧时间 $t_f = 0$	0		
			总热值 $\text{PCS} \leq 2.0 \text{ MJ/kg}^{\text{a, b, c, e}}$	1.0		
			总热值 $\text{PCS} \leq 1.4 \text{ MJ/m}^{2\text{d}}$	----		
		A2	炉内温升 $\Delta T \leq 50^{\circ}\text{C}$	----		----
			质量损失率 $\Delta \leq 50\%$	----		
			持续燃烧时间 $t_1 \leq 20\text{s}$	----		
			总热值 $\text{PCS} \leq 3.0 \text{ MJ/kg}^{\text{a, e}}$	----		
			总热值 $\text{PCS} \leq 4.0 \text{ MJ/m}^{2\text{b, d}}$	----		
			燃烧增长速率指数 $\text{FIGRA}_{0, 2\text{MJ}} \leq 120\text{W/s}$	----		
			火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘	----		
		600s内总放热量 $\text{THR}_{600\text{s}} \leq 7.5\text{MJ}$	----			
2	B <sub>1</sub>	燃烧增长速率指数 $\text{FIGRA}_{0, 2\text{MJ}} \leq 120\text{W/s}$	----	----		
		火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘	----			
		600s内总放热量 $\text{THR}_{600\text{s}} \leq 7.5\text{MJ}$	----			
		60s内焰尖高度 $F_s \leq 150\text{mm}$	----			
		60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象	----			
	C	燃烧增长速率指数 $\text{FIGRA}_{0, 4\text{MJ}} \leq 250\text{W/s}$	----	----		
		火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘	----			
		600s内总放热量 $\text{THR}_{600\text{s}} \leq 15\text{MJ}$	----			
		60s内焰尖高度 $F_s \leq 150\text{mm}$	----			
		60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象	----			
3	B <sub>2</sub>	燃烧增长速率指数 $\text{FIGRA}_{0, 4\text{MJ}} \leq 750\text{W/s}$	----	----		
		600s内总放热量 $\text{THR}_{600\text{s}} < 100\text{MJ}$	----			
		60s内焰尖高度 $F_s \leq 150\text{mm}$	----			
		60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象	----			
	E	20s内焰尖高度 $F_s \leq 150\text{mm}$	----	----		
		20s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象	----			

a匀质制品和非匀质制品的主要组分。b非匀质制品的外部次要组分。c当外部次要组分的 $\text{PCS} \leq 2.0 \text{ MJ/m}^2$ 时, 若整个制品的 $\text{FIGRA}_{0, 2\text{MJ}} \leq 20\text{W/s}$ 、 $\text{LFS} < \text{试样边缘}$ 、 $\text{THR}_{600\text{s}} \leq 4.0 \text{ MJ}$ 并达到s1和do级, 则达到A1级。d非匀质制品的任一内部次要组分。e整体制品。