



241101340279



报告编号: BGRF202400009L
委托日期: 2024-09-29
检测日期: 2024-11-28 至 2024-12-24
报告日期: 2024-12-25

检 测 报 告

样品名称: 纸面石膏板

工程名称: 大唐5G全球创新中心中国长三角区域中心项目

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

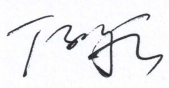
电话: 0577-88138421

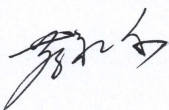


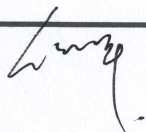
检测报告

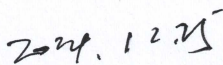
报告编号：BGRF202400009L

委托单位	信唐智创（浙江）电子科技有限公司	送样人	李杰
质监单位	温州市龙湾区建设工程质量监督站	质监号	----
见证单位	四川西南工程项目管理咨询有限责任公司	见证人	杨鹏
施工单位	北京建工集团有限责任公司	见证证号	JLPX（2018）00937
生产厂家	梦牌新材料有限公司	合同编号	24002L
试样数量	32块		
工程部位	顶棚、墙面		
规格型号	603mm×603mm×8mm A（A2）级	样品编号	RF202400005L
试样状态	完好，无破损	委托单编号	WTRF202400005L
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、《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB/T 8624-2012、《建筑材料或制品的单体燃烧试验》GB/T 20284-2006		
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（A2）级		
主要设备及编号	K6-013、K6-006、K6-019、K6-005、K6-011、K6-015、K6-012、K6-003、K6-014		
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（A2）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：

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： BGRF202400009L

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 $\Delta T \leq 30^{\circ}\text{C}$	----	-----				
			质量损失率 $\Delta \leq 50\%$	----					
			持续燃烧时间 $t_f = 0$	----					
			总热值 $\text{PCS} \leq 2.0 \text{ MJ/kg}^{\text{a, b, c, e}}$	----					
			总热值 $\text{PCS} \leq 1.4 \text{ MJ/m}^{2\text{d}}$	----					
		A2	炉内温升 $\Delta T \leq 50^{\circ}\text{C}$	13.9	符合				
			质量损失率 $\Delta \leq 50\%$	19.7					
			持续燃烧时间 $t_1 \leq 20\text{s}$	0					
			总热值 $\text{PCS} \leq 3.0 \text{ MJ/kg}^{\text{a, e}}$	0.6					
			总热值 $\text{PCS} \leq 4.0 \text{ MJ/m}^{2\text{b, d}}$	-----					
			燃烧增长速率指数 $\text{FIGRA}_{0.2\text{MJ}} \leq 120\text{W/s}$	38.4					
			火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘	未到达试样长翼边缘					
			600s内总放热量 $\text{THR}_{600\text{s}} \leq 7.5\text{MJ}$	2.7					
2	B ₁	B	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 ₂		D	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。									