



防伪查询码:



报告编号: SMIRS230214

检测报告

委托单位: 深圳市八方彩钢板有限公司

样品名称: 彩钢玻镁板

型号规格: 2440mm*1150mm*50mm/75mm/100mm

检测类别: 委托检测



中检计量检验(深圳)有限公司

SINAE METROLOGY & INSPECTION (SHENZHEN) CO., LTD.



中检计量



检测报告

报告编号：SMIRS230214

第1页共3页

客户信息	委托单位	深圳市八方彩钢板有限公司
	委托单位联系人：	梅庆
	联系电话	18003001988
样品信息	样品名称	彩钢玻镁板
	型号规格：	2440mm*1150mm*50mm/75mm/100mm
	生产厂商：	深圳市八方彩钢板有限公司
	以上样品信息由委托单位提供，	
	获样方式：	送样
	样品数量	1块
	检前样品描述：	正常
检测信息	检测类别：	委托检测
	委托日期：	2023年07月20日
	到样日期	2023年07月20日
	检测日期	2023年07月20日~2023年07月25日
	检测环境条件：	(23~25)℃ (50~55)%RH
	检测方法依据：	GB/T5464-2010 《建筑材料不燃性试验方法》 GB/T14402-2007 《建筑材料及制品的燃烧性能燃烧热值的测定》
	结果判定依据	GB 8624-2012 《建筑材料及制品燃烧性能分级》
检测结论	<p>经检测，该样品燃烧性能符合GB 8624 A(A1)级要求。</p> <p style="text-align: right;">签发日期：2023年07月25日</p> 	

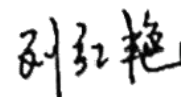
批准：郑阳



审核：



主检：





检测报告

报告编号: SMIRS230214

第2页共3页

1. 委托方声称(委托单位提供, 并对其真实性负责):

1.1 备注: 表面油漆不参与实验

2. 样品描述

2.1 样品面密度: 16.2 kg/m² (整体制品)。

2.2 样品厚度: 49.9mm (整体制品)。

2.3 样品为非匀质制品, 上下为彩钢板, 中间夹中空玻镁板, 均为主要组分。

3. 试验描述

试验方法	状态调节	样品制备
GB/T 5464-2010	按GB/T5464-20106规定状态调节	按GB/T5464-20105.2-5.3进行制备
GB/T 14402-2007	按EN 13238规定状态调节至质量恒定	按GB/T14402-20075.4进行制备

4. 试验结果

序号	测试项目	测试方法	技术指标	实测结果	单项结论
1	炉内温升 ΔT ($^{\circ}C$)	GB/T 5464-2010	≤ 30	彩钢板: 4	合格
				中空玻镁板: 4	合格
2	质量损失率 Δm (%)	GB/T 5464-2010	≤ 50	彩钢板: -0.4	合格
				中空玻镁板: 44.6	合格
3	持续燃烧时间 t (s)	GB/T 5464-2010	A(A1) 0(无持续燃烧)	彩钢板: 0	合格
				中空玻镁板: 0	合格
4	总热值PCS(MJ/kg)	GB/T 14402-2007	≤ 2.0	彩钢板: 0	合格
				中空玻镁板: 0.5	合格
				整体制品: 0.4	合格

备注: ①总热值若为负值则表示样品发生吸热反应。

②根据 GB/T 14402-20078.4.1规定, 金属成分不需要测试, 热值设为0。

③本试验结果只与制品试样在特定试验条件下的性能相关, 不能将其作为评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。



检测报告

报告编号: SMIRS230214

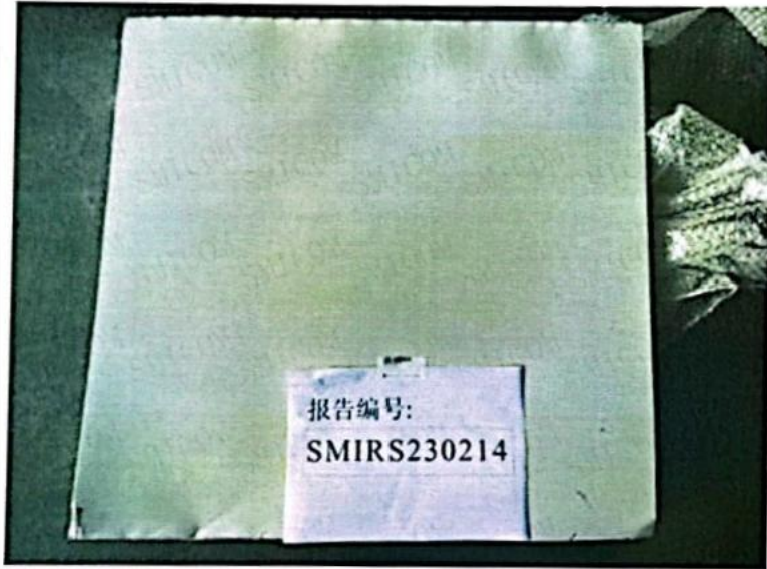
第 3 页 共 3 页

5. 说明

产品是否符合法律法规规定, 以相关行政机关的判定为准。

6. 附图

6.1 来样照片



有限公司

—报告结束—