

# 四川省彩钢夹芯板产品质量省级监督抽查实施细则

## SCSG-ZY-565-2023

### 1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者的待销产品中抽取。  
随机数一般可使用随机数表、骰子或扑克牌等方法产生。  
每批次产品抽取样品数量见表 1。  
备用样品封存于受检单位。

表 1 彩钢夹芯板抽样数量

序号	产品名称	抽样数量
1	金属面聚苯乙烯夹芯板	抽取样品不少于 36m <sup>2</sup> ，其中 18m <sup>2</sup> 为检验样品，另外 18m <sup>2</sup> 为备用样品。 检验样品制作试件如下： 1500×1000(mm) 5 块 1500×500(mm) 5 块 2000mm×板宽 3 块
2	金属面聚氨酯夹芯板	
3	金属面玻璃棉夹芯板	
4	金属面岩棉、矿渣棉夹芯板	抽取样品不少于 60m <sup>2</sup> ，其中 30m <sup>2</sup> 为检验样品，另外 30m <sup>2</sup> 为备用样品。 检验样品制作试件如下： 1500×1000(mm) 5 块 1500×500(mm) 5 块 2000mm×板宽 3 块 3000mm×板宽 4 块
注： 1、1500×1000(mm) 5 块，1500×500(mm) 5 块用于燃烧性能等级检测。 2、2000mm×板宽 3 块用于金属面材钢板厚度、芯材密度、传热系数、粘结强度、剥离性能检测。 3、3000mm×板宽 4 块用于耐火极限检测，不少于 9 m <sup>2</sup> ，需要被抽查者到检测地点安装。		

### 2 检验依据

表 2 彩钢夹芯板检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	金属面材钢板厚度	GB/T 23932-2009
2	芯材密度	GB/T 5480-2017 GB/T 6343-2009
3	传热系数	GB/T 13475-2008
4	粘结强度	GB/T 23932-2009
5	剥离性能	GB/T 23932-2009

表 2 (续)

序号	检验项目	检验方法
6	燃烧性能	GB 8624-2012
7	耐火极限 (岩棉、矿渣棉夹芯板)	GB/T 9978.1-2008
注: 彩色涂层钢板厚度允许偏差按 GB/T 12754-2006 标准中表 A.1 中普通精度规定 (最小屈服强度 < 280MPa 的钢板) 进行判定, 压型钢板厚度允许偏差按 GB/T 708-2006 标准中表 2 的普通精度规定 (最小屈服强度 < 280MPa 的钢板) 进行判定。		

注: 1. 上表所列检验项目是有关法律法规、标准等规定的, 重点涉及健康、安全、节能、环保以及消费者、有关组织反映有质量问题的重要项目。

2. 检验方法包括相关产品标准及试验方法标准。

3. 凡是注日期的文件, 其随后所有的修改单 (不包括勘误的内容) 或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件, 其最新版本适用于本细则。

4. 执行企业标准、团体标准、地方标准的产品, 检验项目参照上述内容执行。

### 3 判定规则

#### 3.1 依据标准

GB/T 708-2006 冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差

GB/T 5480-2017 矿物棉及其制品试验方法

GB/T 6343-2009 泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定

GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级

GB/T 9978.1-2008 建筑构件耐火试验方法 第 1 部分: 通用要求

GB/T 10801.1-2021 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料

GB/T 11835-2016 绝热用岩棉、矿渣棉及其制品

GB/T 12754-2006 彩色涂层钢板及钢带

GB/T 12755-2008 建筑用压型钢板

GB/T 13350-2017 绝热用玻璃棉及其制品

GB/T 13475-2008 绝热稳态传热性质的测定 标定和保护热箱法

GB/T 21558-2008 建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料

GB/T 23932-2009 建筑用金属面绝热夹芯板

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

#### 3.2 判定原则

经检验, 检验项目全部合格, 判定为被抽查产品所检项目未发现不合格; 检验项目中任一项或一项以上不合格, 判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时, 应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时, 应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时, 应以被检产品明示的质量要求判定, 但应在检验报告备注中进行说明。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时,应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时,该项目不参与判定,但应在检验报告备注中进行说明。