贵州省建筑用隔墙板产品质量监督抽查实施细则

（2025年版）

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次产品抽取样品9块，其中5块作为检验样品，4块作为备用样品。

2 检验依据

表1 建筑用轻质隔墙条板

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检测方法 |
| 1 | 面密度 | GB/T 23451-2009  GB/T 30100-2013 |
| 2 | 抗冲击性能 | GB/T 23451-2009  GB/T 30100-2013 |
| 3 | 抗弯承载 | GB/T 23451-2009  GB/T 23451-2023 |
| 4 | 抗压强度 | GB/T 23451-2009  GB/T 30100-2013 |
| 5 | 含水率 | GB/T 23451-2009  GB/T 30100-2013 |
| 6 | 干燥收缩值 | GB/T 23451-2009  GB/T 30100-2013 |
| 7 | 吊挂力 | GB/T 23451-2009  GB/T 23451-2023 |
| 8 | 软化系数 | GB/T 23451-2009  GB/T 30100-2013 |
| 9 | 抗冻性\* | GB/T 23451-2009 |
| 10 | 放射性 | GB 6566-2010 |
| \*:执行标准为GB/T 23451-2023的产品不做此项。 | | |

表2 建筑隔墙用轻质条板

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检测方法 |
| 1 | 面密度 | JG/T 169-2016 |
| 2 | 抗冲击性能 |
| 3 | 抗弯破坏荷载 |
| 4 | 抗压强度 |
| 5 | 含水率 |
| 6 | 干燥收缩值 | GB/T 30100-2013 |
| 7 | 吊挂力 | JG/T 169-2016 |
| 8 | 软化系数 |
| 9 | 放射性 | GB 6566-2010 |

表3 灰渣混凝土空心隔墙板

| 序号 | 检验项目 | 检测方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 面密度 | GB/T 23449-2009 |
| 2 | 抗冲击性能 |
| 3 | 抗弯承载 |
| 4 | 抗压强度 |
| 5 | 含水率 |
| 6 | 干燥收缩值 |
| 7 | 吊挂力 |
| 8 | 软化系数 |
| 9 | 抗冻性 |
| 10 | 放射性 | GB 6566-2010 |

表4石膏空心条板

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检测方法 |
| 1 | 面密度 | JC/T 829-2010 |
| 2 | 抗冲击性能 |
| 3 | 抗弯破坏荷载 |
| 4 | 吊挂力 |
| 5 | 放射性 | GB 6566-2010 |

表5 建筑隔墙用保温条板

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检测方法 |
| 1 | 面密度 | GB/T 23450-2009  GB/T 30100-2013 |
| 2 | 抗冲击性能 | GB/T 23450-2009  GB/T 23450-2024  GB/T 30100-2013 |
| 3 | 抗弯承载 | GB/T 23450-2009  GB/T 23450-2024 |
| 4 | 抗压强度 | GB/T 23450-2009  GB/T 30100-2013 |
| 5 | 含水率 | GB/T 23450-2009  GB/T 30100-2013 |
| 6 | 干燥收缩值 | GB/T 23450-2009  GB/T 23450-2024  GB/T 30100-2013 |
| 7 | 吊挂力 | GB/T 23450-2009  GB/T 23450-2024 |
| 8 | 软化系数 | GB/T 23450-2009  GB/T 30100-2013 |
| 9 | 抗冻性 | GB/T 23450-2009  GB/T 23450-2024  GB/T 30100-2013 |
| 10 | 放射性 | GB 6566-2010 |

表6 钢丝网架水泥聚苯乙烯夹芯板（GSJ板）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检测方法 |
| 1 | 每平方米面积的重量 | JC/T 623-1996 |
| 2 | 抗冻性 | GB/T 50082-2009 |
| 3 | 轴向荷载允许值 | JC/T 623-1996 |
| 4 | 横向荷载允许值 |
| 5 | 抗冲击性能 |
| 6 | 放射性 | GB 6566-2010 |

表7 蒸压加气混凝土板

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检测方法 |
| 1 | 干密度 | GB/T 11969-2020 |
| 2 | 抗压强度 |
| 3 | 干燥收缩值 |
| 4 | 抗冻性 |
| 5 | 导热系数 | GB/T 10294-2008 |
| 6 | 钢筋粘着力 | GB/T 15762-2020 |
| 7 | 纵向钢筋保护层厚度 |
| 8 | 结构性能 |

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。

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。

3 判定规则

3.1依据标准

GB/T 23451-2009 建筑用轻质隔墙条板

GB/T 23451-2023 建筑用轻质隔墙条板

JG/T 169-2016 建筑隔墙用轻质条板通用技术要求

GB/T 23449-2009 灰渣混凝土空心隔墙板

JC/T 829-2010 石膏空心条板

GB/T 23450-2009 建筑隔墙用保温条板

GB/T 23450-2024 建筑隔墙用保温条板

JC/T 623-1996 钢丝网架水泥聚苯乙烯夹芯板

GB/T 15762-2020 蒸压加气混凝土板

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。

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。

4 附则

本细则代替《贵州省市场监管局关于发布2024年版防爆灯具等142种产品贵州省产品质量监督抽查实施细则的公告》中的《贵州省建筑用隔墙板产品质量监督抽查实施细则（2024年版）》。