贵州省装饰石膏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。

抽样基数满足抽样数量即可。

装饰石膏板抽取样品数量见表1。

表1 抽取样品数量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品种类 | | 抽样数量（块） | 检验样品数量（块） | 备用样品数量（块） |
| 1 | 装饰石膏板 | 普通版 | 6 | 3 | 3 |
| 防潮板 | 18 | 9 | 9 |
| 2 | 装饰纸面石膏板 | 普通版 | 6 | 3 | 3 |
| 防潮板 | 12 | 6 | 6 |

2 检验依据

表2 装饰石膏板

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检测方法 |
| 1 | 含水率 | JC/T 799-2016 |
| 2 | 单位面积质量 | JC/T 799-2016 |
| 3 | 断裂荷载 | JC/T 799-2016 |
| 4 | 吸水率\* | JC/T 799-2016 |
| 5 | 受潮挠度\* | JC/T 799-2016 |
| 6 | 放射性 | GB 6566-2010 |
| \*仅适用于防潮板。 | | |

表3 装饰纸面石膏板

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检测方法 |
| 1 | 含水率 | JC/T 997-2006 |
| 2 | 单位面积质量 | JC/T 997-2006 |
| 3 | 断裂荷载 | JC/T 997-2006 |
| 4 | 受潮挠度\* | JC/T 997-2006 |
| 5 | 护面纸与石膏芯粘结 | GB/T 9775-2008 |
| 6 | 放射性 | GB 6566-2010 |
| \*仅适用于防潮板。 | | |

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

JC/T 799-2016 装饰石膏板

JC/T 997-2006 装饰纸面石膏板

GB 6566-2010 建筑材料放射性核素限量

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《贵州省装饰石膏板产品质量监督抽查实施细则（2024年版）》。