贵州省石膏基自流平砂浆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。

从堆场抽取袋装产品时，从一批中随机抽取5袋试样，每袋抽取约4kg，总共20kg，抽取的试样混合均匀后分为两等份，其中10kg作为检验样品，10kg作为备用样品。

从生产线上抽取产品时，随机抽取5次试样，总共20kg，抽取的试样混合均匀后分为两等份，其中10kg作为检验样品，10kg作为备用样品。

石膏基自流平砂浆产品在正常运输与贮存条件下，自生产之日起，贮存期不少于三个月。

2 检验依据

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检测方法 |
| 1 | 30min流动度 | JC/T 1023-2021 |
| 2 | 24h抗折强度 | GB/T 17669.3-1999  JC/T 1023-2021 |
| 3 | 28d绝干抗折强度 | GB/T 17669.3-1999  JC/T 1023-2021 |
| 4 | 24h抗压强度 | GB/T 17669.3-1999  JC/T 1023-2021 |
| 5 | 28d绝干抗压强度 | GB/T 17669.3-1999  JC/T 1023-2021 |
| 6 | 28d烘干拉伸粘结强度 | JC/T 985-2017  JC/T 1023-2021 |
| 7 | 尺寸变化率 | JC/T 1023-2021 |
| 8 | 抗冲击性 | JC/T 985-2017 |
| 9 | pH值 | GB/T 5484-2024 |
| 10 | 放射性 | GB 6566-2010 |

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 1023-2021 石膏基自流平砂浆

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

本细则为首次发布。