贵州省建筑石膏产品质量监督抽查实施细则

（2023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。

袋装产品，从一批产品中随机抽取10袋，每袋抽取约2kg试样，总共20kg，其中10kg作为检验样品，10kg作为备用样品。

散装产品，在产品卸料处或产品输送机具上每3 min抽取约2 kg试样，总共20kg，其中10kg作为检验样品，10kg作为备用样品。

2 检验依据

表1 建筑石膏（GB/T 9776-2008）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检测方法 |
| 1 | 细度（0.2mm方孔筛筛余） | GB/T 17669.5-1999  GB/T 9776-2008 |
| 2 | 凝结时间 | GB/T 17669.4-1999  GB/T 9776-2008 |
| 3 | 2h抗压强度 | GB/T 17669.3-1999  GB/T 9776-2008 |
| 4 | 2h抗折强度 | GB/T 17669.3-1999  GB/T 9776-2008 |
| 5 | 放射性 | GB 6566-2010 |

表2 建筑石膏（GB/T 9776-2022）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检测方法 |
| 1 | 凝结时间 | GB/T 17669.4-1999  GB/T 9776-2022 |
| 2 | 2h湿抗压强度 | GB/T 17669.3-1999  GB/T 9776-2022 |
| 3 | 2h湿抗折强度 | GB/T 17669.3-1999  GB/T 9776-2022 |
| 4 | 干抗压强度 | GB/T 17669.3-1999  GB/T 9776-2022 |
| 5 | 干抗折强度 | GB/T 17669.3-1999  GB/T 9776-2022 |
| 6 | 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

GB/T 9776-2008 建筑石膏

GB/T 9776-2022 建筑石膏

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。