云浮市粘结剂类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。

按检验标准要求随机抽取2组样品，1组作为本次抽查的检验样品，1组为保留的备用样品，备用样品封存在被抽查单位，每组样本需抽取样品数量如下表所示：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品种类 | 抽样数量（kg） | 检验样品数量（kg） | 备用样品数量（kg） |
| 1 | 陶瓷墙地砖胶粘剂（水泥基） | 20 | 10 | 10 |
| 2 | 建筑室内用腻子 | 6 | 3 | 3 |

2 检验依据

2.1陶瓷墙地砖胶粘剂（水泥基）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 拉伸粘结强度 | JC/T 547-2017/7.11.4.2 |
| 2 | 浸水后的拉伸胶粘强度 | JC/T 547-2017/7.11.4.3 |
| 3 | 热老化后的拉伸胶粘强度 | JC/T 547-2017/7.11.4.4 |
| 4 | 晾晒时间≥20min，拉伸胶粘强度 | JC/T 547-2017/7.8 |
| 5 | 放射性 | GB 6566-2010 |

2.2 建筑室内用腻子

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 容器中状态 | JG/T 298-2010/6.5 |
| 2 | 施工性 | JG/T 298-2010/6.7 |
| 3 | 干燥时间(表干) | GB/T 1728-2020/乙法 |
| 4 | 初期干燥抗裂性(3h) | JG/T 298-2010/6.9  JG/T 24-2018/6.8 |
| 5 | 打磨性 | JG/T 298-2010/6.10 |
| 6 | 耐水性 | JG/T 298-2010/6.11  GB/T 1733-1993 |
| 7 | 粘结强度  (标准状态) | JG/T 298-2010/6.12  JG/T 24-2018/6.17.2 |
| 8 | 粘结强度  (浸水后) | JG/T 298-2010/6.12 |
| 9 | pH值 | JG/T 298-2010//6.14 |
| 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。

3 判定规则

3.1依据标准

JC/T 547—2017 陶瓷砖胶粘剂

JG/T 298—2010 建筑室内用腻子

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。