重庆市建筑外墙用腻子产品质量监督抽查实施细则（2020年二季度）

1 抽样方法

在生产者、销售者的待销产品中随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的产品。

抽查样品基数满足抽样数量即可。

每批次产品抽取样品6kg，其中3kg作为检验样品，3kg作为备用样品。备用样品留存于承检机构。随机数一般可使用随机数表、随机数骰子或扑克牌等方法进行。

2 检验依据

检验项目和检验方法见表1。

表1 检验项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | | 判定依据 | 检验方法 |
| 1 | 打磨性 | | JG/T 157-2009 | JG/T 157-2009 |
| 2 | 干燥时间 | | JG/T 157-2009 | GB/T 1728-1979 |
| 3 | 初期干燥抗裂性 | | JG/T 157-2009 | JG/T24-2000 |
| 4 | 粘结强度 | 标准状态 | JG/T 157-2009 | JG/T24-2000 |
| 冻融循环 | JG/T 157-2009 | JG/T25-1999 |
| 5 | 耐碱性 | | JG/T 157-2009 | GB/T9265-2009 |
| 6 | 耐水性 | | JG/T 157-2009 | GB/T1733-1993 |
| 7 | 腻子膜柔韧性 | | JG/T 157-2009 | GB/T1748-1979 |
| 8 | 低温贮存稳定性① | | JG/T 157-2009 | GB/T9268-2008 |
| 9 | 挥发性有机化合物(VOC)含量 | | GB 24408-2009 | GB 24408-2009 |
| 10 | 游离甲醛含量 | | GB 24408-2009 | GB/T 23993-2009 |
| 11 | 乙二醇醚及醚酯含量总和 | | GB 24408-2009 | GB 24408-2009 |
| 12 | 重金属含量(铅、镉、六价铬、汞) | | GB 24408-2009 | GB 24408-2009 |
| 备注：①低温贮存稳定性适用于液态组分或膏状组分。 | | | | |

3 判定规则

3.1依据标准

GB 24408-2009建筑用外墙涂料中有害物质限量

JG/T 157-2009建筑外墙用腻子

相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件

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

3.2.1单项判定

经检验，若有一项或一项以上不符合标准规定，在剩余的检验样品中重新取样对该项目进行双倍复验，如仍不符合要求则判定该项不合格。

3.2.2综合判定

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品合格；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，但应在检验报告备注中进行说明。

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，但应在检验报告备注中进行说明。