2021年沈阳市建筑防水卷材产品质量监督抽查实施细则

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、骰子或扑克牌等方法产生。

在每批次产品中随机抽取一卷作为物理和力学性能试验卷，在该卷上切取2块样品，其中1块作为检验样品，1块作为备用样品，具体抽取样品数量见表1。

表1 抽取样品数量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品品种 | 抽样数量（m） | 检验样品数量（m） | 备用样品数量（m） |
| 1 | 弹性体改性沥青防水卷材 | 5.0 | 2.5 | 2.5 |
| 2 | 塑性体改性沥青防水卷材 | 5.0 | 2.5 | 2.5 |
| 3 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 6.0 | 3.0 | 3.0 |

2检验依据

表2 弹性体改性沥青防水卷材

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 不透水性 | GB/T328.10-2007 |
| 2 | 耐热性 | GB/T328.11-2007 |
| 3 | 拉力（最大峰拉力） | GB/T328.8-2007 |
| 4 | 延伸率（最大峰时延伸率） | GB/T328.8-2007 |
| 5 | 低温柔性 | GB/T328.14-2007 |
| 6 | 可溶物含量 | GB/T328.26-2007 |
| 7 | 热老化（拉力保持率） | GB18242-2008 |
| 8 | 热老化（延伸率保持率） | GB18242-2008 |
| 9 | 热老化（低温柔性） | GB18242-2008 |
| 10 | 热老化（尺寸变化率） | GB18242-2008 |
| 11 | 热老化（质量损失） | GB18242-2008 |
| 12 | 渗油性 | GB18242-2008 |
| 13 | 接缝剥离强度 | GB/T328.20-2007 |

表3 塑性体改性沥青防水卷材

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 不透水性 | GB/T328.10-2007 |
| 2 | 耐热性 | GB/T328.11-2007 |
| 3 | 拉力（最大峰拉力） | GB/T328.8-2007 |
| 4 | 延伸率（最大峰时延伸率） | GB/T328.8-2007 |
| 5 | 低温柔性 | GB/T328.14-2007 |
| 6 | 可溶物含量 | GB/T328.26-2007 |
| 7 | 热老化（拉力保持率） | GB18243-2008 |
| 8 | 热老化（延伸率保持率） | GB18243-2008 |
| 9 | 热老化（低温柔性） | GB18243-2008 |
| 10 | 热老化（尺寸变化率） | GB18243-2008 |
| 11 | 热老化（质量损失） | GB18243-2008 |
| 12 | 接缝剥离强度 | GB/T328.20-2007 |

表4 自粘聚合物改性沥青防水卷材

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 不透水性 | GB/T328.10-2007 |
| 2 | 耐热性 | GB/T328.11-2007  GB23441-2009 |
| 3 | 拉伸性能（拉力） | GB/T328.8-2007  GB/T328.9-2007 |
| 4 | 拉伸性能（最大拉力时延伸率） | GB/T328.8-2007  GB/T328.9-2007 |
| 5 | 拉伸性能（沥青断裂延伸率） | GB/T328.9-2007 |
| 6 | 低温柔性 | GB/T328.14-2007 |
| 7 | 钉杆撕裂强度 | GB/T328.18-2007 |
| 8 | 剥离强度 | GB23441-2009 |
| 9 | 热老化（拉力保持率） | GB23441-2009 |
| 10 | 热老化（最大拉力时延伸率） | GB23441-2009 |
| 11 | 热老化（低温柔性） | GB23441-2009 |
| 12 | 热老化（剥离强度卷材与铝板） | GB23441-2009 |
| 13 | 热老化（尺寸稳定性） | GB23441-2009 |
| 14 | 渗油性 | GB23441-2009 |
| 15 | 持粘性 | GB23441-2009 |
| 16 | 可溶物含量 | GB/T328.26-2007 |
| 17 | 热稳定性 | GB23441-2009 |

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

GB18242-2008 弹性体改性沥青防水卷材（简称：SBS改性沥青防水卷材）

GB18243-2008 塑性体改性沥青防水卷材（简称：APP改性沥青防水卷材）

GB23441-2009 自粘聚合物改性沥青防水卷材

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，但应在检验报告备注中进行说明。