|  |
| --- |
| 产品质量监督抽查实施细则 |

**2020年新疆生产建设兵团建筑防水卷材**

**产品质量监督抽查实施细则**

2020-09-发布 2020-09-实**施**

|  |
| --- |
| 新疆生产建设兵团市场监督管理局 |

2020年新疆生产建设兵团建筑防水卷材

产品质量监督抽查实施细则

**1 抽样方法**

抽样范围为新疆生产建设兵团辖区内生产企业，在企业的成品库里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，十二个月以内（由抽样机构到企业抽样日期倒推）生产的产品。

抽取样品应为同一生产企业生产的同一种类、同一型号规格、同一批次的产品。

严格按照GB 18242-2008和GB 23441-2009等相关产品标准中有关抽样规则进行样品采取。

**1.1弹性体改性沥青防水卷材**

以同一类型、同一规格10000㎡为一批，不足10000㎡时亦可作为一批，最少抽样基数不低于100㎡且不少于10卷。在批中随机抽取一卷作为物理力学性能试样卷。将该卷材切除距外层卷头2.5m后，顺纵向切取全幅卷材试样两块，一块检验用，另一块为备用样。每块长度为2.5m（其中1m为单项复验样）。

**1.2自粘聚合物改性沥青防水卷材**

以同一类型、同一规格10000㎡为一批，不足10000㎡时亦可作为一批，最少抽样基数不低于100㎡且不少于10卷。在批中随机抽取一卷作为物理力学性能试样卷。将该卷材切除距外层卷头2.5m后，顺纵向切取全幅卷材试样两块，一块检验用，另一块为备用样。每块长度为3.0m（其中1m为单项复验样）。

随机数一般可使用随机数表、骰子或扑克牌等方法产生。

**2 检验依据**

检验项目见：表1-表2。

表1 弹性体改性沥青防水卷材检验项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检验方法 | 重要程度分类 |
| A类a | B类b |
| 1 | 可溶物含量 | GB 18242-2008 | GB/T 328.26-2007 | ● |  |
| 2 | 低温柔性 | GB/T 328.14-2007 | ● |  |
| 3 | 不透水性 | GB/T 328.10-2007 | ● |  |
| 4 | 耐热性 | GB/T 328.11-2007中A法 |  | ● |
| 5 | 拉力 | GB/T 328.8-2007 |  | ● |
| 6 | 延伸率 | GB/T 328.8-2007 |  | ● |
| 7 | 热老化（拉力保持率） | GB 18242-2008 |  | ● |
| 8 | 热老化（延伸率保持率） | GB 18242-2008 |  | ● |
| 9 | 热老化（低温柔性） | GB 18242-2008 |  | ● |
| 10 | 热老化（尺寸变化率） | GB 18242-2008 |  | ● |
| 11 | 热老化（质量损失） | GB 18242-2008 |  | ● |
| 12 | 渗油性 | GB 18242-2008 |  | ● |
| 13 | 胎基材料 | GB 18242-2008 | ● |  |
| a极重要质量项目b重要质量项目 |

表2 自粘聚合物改性沥青防水卷材检验项目

| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检验方法 | 重要程度分类 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| A类a | B类b |
| 1 | 低温柔性 | GB 23441-2009 | GB/T328.14-2007 | ● |  |
| 2 | 不透水性 | GB/T328.10-2007 | ● |  |
| 3 | 可溶物含量 | GB/T328.26-2007 | ● |  |
| 4 | 拉伸性能（拉力） | GB/T328.8-2007，GB/T328.9-2007 |  | ● |
| 5 | 拉伸性能（最大拉力时延伸率） | GB/T328.8-2007，GB/T328.9-2007 |  | ● |
| 6 | 拉伸性能（沥青断裂延伸率） | GB/T328.8-2007，GB/T328.9-2007 |  | ● |
| 7 | 拉伸性能（拉伸时现象） | GB/T328.8-2007，GB/T328.9-2007 |  | ● |
| 8 | 钉杆撕裂强度 | GB/T328.18-2007 |  | ● |
| 9 | 耐热性 | GB 23441-2009，GB/T328.11-2007中A法 |  | ● |
| 10 | 渗油性 | GB 23441-2009 |  | ● |
| 11 | 热老化（拉力保持率） | GB 23441-2009 |  | ● |
| 12 | 热老化（最大拉力时延伸率） | GB 23441-2009 |  | ● |
| 13 | 热老化（低温柔性） | GB 23441-2009 |  | ● |
| 14 | 热稳定性 | GB 23441-2009 |  | ● |
| 15 | 热老化（尺寸稳定性） | GB 23441-2009 |  | ● |
| 16 | 胎基材料 | GB 23441-2009 | ● |  |
| a极重要质量项目，b重要质量项目 |

注：上表所列检验项目是有关法律法规、标准等规定的，重点涉及健康、安全、节能、环保以及消费者、有关组织反映有质量问题的重要项目。

检验方法包括相关产品标准及试验方法标准。

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 18242-2008 弹性体改性沥青防水卷材

GB 23441-2009 自粘聚合物改性沥青防水卷材

GB/T 328.8-2007建筑防水卷材试验方法第8部分：沥青防水卷材拉伸性能

GB/T 328.10-2007 建筑防水卷材试验方法第10部分：沥青和高分子防水卷材不透水性

GB/T 328.11-2007 建筑防水卷材试验方法第11部分：沥青防水卷材耐热性

GB/T 328.14-2007 建筑防水卷材试验方法第14部分：沥青防水卷材低温柔性

GB/T 328.18-2007 建筑防水卷材试验方法第18部分：沥青防水卷材撕裂性能（钉杆法）

GB/T 328.26-2007 建筑防水卷材试验方法第26部分：沥青防水卷材可溶物含量（浸涂材料含量）

CCGF 405.1-2015 建筑防水卷材产品质量监督抽查实施规范

现行有效的企业标准及产品明示质量要求

相关的法律法规、部门规章和规范

**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。当产品存在A类项目不合格时，属于严重不合格。

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。

**4 异议处理**

对判定不合格产品进行异议处理时，按以下方式进行：
**4.1**市场监管部门负责接收、审核异议申请材料，对于同意复检的，通知检测机构复检。
**4.2**检测机构通知异议申请人相关复检的安排。
**4.3**检测机构按照实施细则对异议项目进行复检，复检结论为异议处理的最终结论。
**4.4**市场监管部门将复检相关文书递送异议申请人。