唐山市建筑防水卷材产品质量监督抽查实施细则（2025年版）

1 抽样方法

以随机抽样的方式抽取检验样品和备用样品。

表1 抽样数量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品品种 | 抽样数量  m/kg | 检验样品数量  m/kg | 备用样品数量  m/kg |
| 1 | 弹性体改性沥青防水卷材 | 6.0 | 3.0 | 3.0 |
| 2 | 聚氯乙烯（PVC）防水卷材 | 6.0 | 3.0 | 3.0 |

2 抽查产品名称及执行标准

本次抽查的产品名称主要为：建筑防水卷材、防水涂料，各产品执行标准见下表。

表2 产品名称及执行标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 标准编号 | 标准名称 |
| 1 | 弹性体改性沥青防水卷材 | GB/T 18242-2008 | 弹性体改性沥青防水卷材 |
| 2 | 聚氯乙烯（PVC）防水卷材 | GB 12952-2011 | 聚氯乙烯（PVC）防水卷材 |

3 检验依据

表3 弹性体改性沥青防水卷材检验项目及依据

| 分类 | 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 重要程度分级 | 是否为环保指标 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 低温柔性 | GB/T 328.14-2007 | A | 否 |
| 2 | 不透水性 | GB/T 328.10-2007 | A | 否 |
| 3 | 耐热性 | GB/T 328.11-2007 | B | 否 |
| 4 | 拉力 | GB/T 328.8-2007 | B | 否 |
| 5 | 延伸率 | GB/T 328.8-2007 | B | 否 |
| 6 | 可溶物含量 | GB/T 328.26-2007 | A | 否 |
| 7 | 浸水后质量增加 | GB 18242-2008 | B | 否 |

表4 聚氯乙烯（PVC）防水卷材检验项目及依据

| 分类 | 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 重要程度分级 | 是否为环保指标 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要性能 | 1 | 低温弯折性 | GB/T 328.15-2007 | A | 否 |
| 2 | 不透水性 | GB/T 328.10-2007 | A | 否 |
| 3 | 拉伸性能（最大拉力） | GB/T 328.9-2007 | B | 否 |
| 4 | 拉伸性能（拉伸强度） | GB/T 328.9-2007 | B | 否 |
| 5 | 拉伸性能  （最大拉力时伸长率） | GB/T 328.9-2007 | B | 否 |
| 6 | 拉伸性能（断裂伸长率） | GB/T 328.9-2007 | B | 否 |
| 7 | 热处理尺寸变化率 | GB/T 328.13-2007 | B | 否 |
| 8 | 吸水率 | GB 12952-2011 | B | 否 |
| 9 | 直角撕裂强度 | GB/T 529-2008 | B | 否 |

重要程度分级：A类-极重要质量项目，B类-重要质量项目，C-一般质量项目

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。

依照有关规定或产品适用标准，需要检测的其他项目，可视情况进行调整。

4 判定规则

4.1依据标准

GB 18242-2008  《弹性体改性沥青防水卷材》

GB 12952-2011 《聚氯乙烯（PVC）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等。

4.2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。

4.3结论用语

（1）“合格”检验结论

经抽样检验，所检项目符合XX标准，依据《2025年唐山市XX产品质量监督抽查实施细则》，判定为未发现不合格。

（2）“不合格”检验结论

经抽样检验，XX项目不符合XX标准，依据《2025年唐山市XX产品质量监督抽查实施细则》，判定为不合格。