

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、扑克牌、骰子等方法产生。

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，在该卷上切取两块样品（一块为检验样品、一块为备用样品），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检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	不透水性	GB/T 328.10-2007
2	耐热性	GB/T 328.11-2007
3	拉力	GB/T 328.8-2007
4	延伸率	GB/T 328.8-2007
5	低温柔性	GB/T 328.14-2007
6	可溶物含量	GB/T 328.26-2007
7	热老化	GB 18242-2008
8	渗油性	GB 18242-2008
9	接缝剥离强度	GB/T 328.20-2007

表 3 塑性体改性沥青防水卷材检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	不透水性	GB/T 328.10-2007
2	耐热性	GB/T 328.11-2007

3	拉力	GB/T 328.8-2007
4	延伸率	GB/T 328.8-2007
5	低温柔性	GB/T 328.14-2007
6	可溶物含量	GB/T 328.26-2007
7	热老化	GB 18242-2008
8	接缝剥离强度	GB/T 328.20-2007

表 4 自粘聚合物改性沥青防水卷材检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	不透水性	GB/T 328.10-2007
2	耐热性	GB/T 328.11-2007 GB 23441-2009
3	拉伸性能	GB/T 328.8-2007 GB/T 328.9-2007
4	低温柔性	GB/T 328.14-2007
5	钉杆撕裂强度	GB/T 328.18-2007
6	剥离强度	GB 23441-2009
7	热老化	GB 23441-2009
8	渗油性	GB 23441-2009
9	持粘性	GB 23441-2009
10	可溶物含量	GB/T 328.26-2007
11	热稳定性	GB 23441-2009

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

GB 18242-2008 弹性体改性沥青防水卷材（简称：SBS 改性沥青防水卷材）

GB 18243-2008 塑性体改性沥青防水卷材（简称：APP 改性沥青防水卷材）

GB 23441-2009 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。