

# 武汉市 2023 年下半年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等方法产生。

每批次抽样数量见表 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	预铺防水卷材	8.0	4.0	4.0
3	湿铺防水卷材	8.0	4.0	4.0
4	自粘聚合物改性沥青防水卷材	6.0	3.0	3.0
5	聚氯乙烯（PVC）防水卷材	4.0	2.0	2.0
6	高分子防水材料-片材	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	可溶物含量		GB 18242—2008
2	耐热性		GB 18242—2008
3	低温柔性		GB 18242—2008
4	不透水性		GB 18242—2008
5	拉力		GB 18242—2008
6	延伸率		GB 18242—2008
7	浸水后质量增加		GB 18242—2008
8	热老化	拉力保持率	GB 18242—2008
		延伸率保持率	GB 18242—2008
		低温柔性	GB 18242—2008
		尺寸变化率	GB 18242—2008
		质量损失	GB 18242—2008
9	渗油性		GB 18242—2008
10	接缝剥离强度		GB 18242—2008

序号	检验项目	检验方法
11	人工气候加速老化	GB 18242-2008

表 3 预铺防水卷材

序号	检验项目		检验方法
1	可溶物含量		GB/T 328.26—2007
2	拉伸性能	拉力	GB/T 23457—2017
		拉伸强度	GB/T 23457—2017
		膜断裂伸长率	GB/T 23457—2017
		最大拉力时伸长率	GB/T 23457—2017
		拉伸时现象	GB/T 23457—2017
3	钉杆撕裂强度		GB/T 328.18—2007
4	耐热性		GB/T 23457—2017
5	低温弯折性		GB/T 23457—2017
6	低温柔性		GB/T 23457—2017
7	渗油性		GB/T 23457—2017
8	不透水性		GB/T 23457—2017
9	热老化	拉力保持率	GB/T 23457—2017
		伸长率保持率	GB/T 23457—2017
		低温弯折性	GB/T 23457—2017
		低温柔性	GB/T 23457—2017
10	尺寸变化率		GB/T 23457—2017

表 4 湿铺防水卷材

序号	检验项目		检验方法
1	可溶物含量		GB/T 328.26—2007
2	拉伸性能	拉力	GB/T 35467—2017
		最大拉力时伸长率	GB/T 35467—2017
		拉伸时现象	GB/T 35467—2017
3	撕裂力		GB/T 35467—2017
4	耐热性		GB/T 35467—2017
5	低温柔性		GB/T 35467—2017
6	不透水性		GB/T 35467—2017
7	卷材与卷材 剥离强度（搭 接边）	无处理	GB/T 35467—2017
		浸水处理	GB/T 35467—2017
		热处理	GB/T 35467—2017
8	渗油性		GB/T 35467—2017
9	持粘性		GB/T 35467—2017
10	热老化	拉力保持率	GB/T 35467—2017
		伸长率保持率	GB/T 35467—2017
		低温柔性	GB/T 35467—2017
11	尺寸变化率		GB/T 35467—2017

序号	检验项目	检验方法
12	热稳定性	GB/T 35467—2017

表 5 自粘聚合物改性沥青防水卷材

序号	检验项目		检验方法
1	拉伸性能	拉力	GB 23441—2009
		最大拉力时延伸率	GB 23441—2009
		沥青断裂延伸率	GB 23441—2009
		拉伸时现象	GB 23441—2009
2	钉杆撕裂强度		GB/T 328.18—2007
3	耐热性		GB 23441—2009
4	低温柔性		GB 23441—2009
5	不透水性		GB 23441—2009
6	剥离强度		GB 23441—2009
7	渗油性		GB 23441—2009
8	持粘性		GB 23441—2009
9	热老化	拉力保持率	GB 23441—2009
		最大拉力时延伸率	GB 23441—2009
		低温柔性	GB 23441—2009
		剥离强度卷材与铝板	GB 23441—2009
		尺寸稳定性	GB 23441—2009
10	热稳定性		GB 23441—2009
11	可溶物含量		GB/T 328.26—2007

表 6 聚氯乙烯（PVC）防水卷材

序号	检验项目		检验方法
1	中间胎基上面树脂层厚度		GB 12952—2011
2	拉伸性能	最大拉力	GB 12952—2011
		拉伸强度	GB 12952—2011
		最大拉力时伸长率	GB 12952—2011
		断裂伸长率	GB 12952—2011
3	热处理尺寸变化率		GB 12952—2011
4	低温弯折性		GB/T 328.15—2007
5	不透水性		GB 12952—2011
6	抗冲击性能		GB 12952—2011
7	抗静态荷载		GB 12952—2011
8	直角撕裂强度		GB 12952—2011
9	梯形撕裂强度		GB 12952—2011

表 7 高分子防水材料-片材

序号	检验项目		检验方法
1	拉伸强度		GB/T 18173.1—2012
2	拉断伸长率		GB/T 18173.1—2012
3	撕裂强度		GB/T 18173.1—2012
4	不透水性		GB/T 18173.1—2012
5	低温弯折		GB/T 18173.1—2012
6	加热伸缩量		GB/T 18173.1—2012
7	热空气老化	拉伸强度保持率	GB/T 3512—2014
		拉断伸长率保持率	GB/T 3512—2014

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

GB 12952—2011 聚氯乙烯（PVC）防水卷材

GB 23441—2009 自粘聚合物改性沥青防水卷材

GB/T 23457—2017 预铺防水卷材

GB/T 35467—2017 湿铺防水卷材

GB/T 18173.1—2012 高分子防水材料 第1部分：片材

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。