

陕西省西咸新区市场监督管理局

保温材料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。

绝热用聚苯乙烯泡沫塑料抽样样品尺寸和数量见表 1。

建筑外墙外保温用岩棉制品、绝热用岩棉、矿渣棉及其制品、抽样样品尺寸和数量见表 2。

表 1 绝热用聚苯乙烯泡沫塑料抽样样品尺寸和数量

序号	产品名称	燃烧性能等级	每批次抽样样品尺寸	每批次抽样样品数量
1	模塑聚苯乙烯泡沫塑料	B1 级或 B2 (D) 级	随机抽取长度不小于 900mm, 宽度不小于 500mm, 厚度不小于 50mm 的产品。	在同一批次产品中抽取样品不少于至少 3m ² , 其中至少 1.5m ² 作为检验样品, 1.5m ² 作为备用样品。
2		B2 (E) 级或 B3 级		同一批次产品中抽取样品不少于 3m ² , 其中至少 1.5m ² 为检验样品, 1.5m ² 为备用样品。
3	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料	B1 级或 B2 (D) 级	随机抽取长度不小于 900mm, 宽度不小于 500mm 的产品。	在同一批次产品中抽取样品不少于至少 9m ² , 其中至少 4.5m ² 作为检验样品, 4.5m ² 作为备用样品。
4		B2 (E) 级或 B3 级		同一批次产品中抽取样品不少于 9m ² , 其中至少 4.5m ² 为检验样品, 4.5m ² 为备用样品。

表 2 建筑外墙外保温用岩棉制品、绝热用岩棉、矿渣棉及其制品、抽样样品尺寸和数量

序号	产品名称	燃烧性能等级	每批次抽样样品尺寸	每批次抽样样品数量
1	建筑外墙外保温用岩棉制品	A (A2) 级/A (A1) 级	1200mm×600mm×原厚 (岩棉板)	在同一批次产品中抽取样品不少于至少 8 张, 其中至少 4 张作为检验样品, 4 张作为备用样品。
2		A (A2) 级/A (A1) 级	原尺寸 (岩棉条)	同一批次产品中抽取样品不少于 8 条, 其中至少 4 条为检验样品, 4 条为备用样品。
3	绝热用岩棉、矿渣棉及其制品	A (A2) 级/A (A1) 级	1200mm×600mm×原厚 (岩棉板)	在同一批次产品中抽取样品不少于至少 8 张, 其中至少 4 张作为检验样品, 4 张作为备用样品。

2 检验依据

表 3 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	压缩强度	GB/T10801. 1-2021	GB/T 10801. 1—2021、GB/T 8813—2020
2	表观密度偏差	GB/T10801. 1-2021	GB/T 10801. 1—2021、GB /T 6343—2009
3	导热系数 (平均温度 25℃)	GB/T10801. 1-2021	GB/T 10801. 1—2021、GB/T 10294—2008、GB/T 10295—2008
4	燃烧性能: 氧指数	GB/T10801. 1-2021	GB 8624—2012、GB/T 2406. 2—2009

表 4 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料

序号	检验项目			检验依据	检验方法
1	压缩强度			GB/T10801. 2-2018	GB/T 10801. 2—2018、GB/T 8813—2008
2	绝热性能	导热系数	平均温度: 25℃	GB/T10801. 2-2018	GB/T 10801. 1—2021 GB/T 10294—2008 GB/T 10295—2008
		热阻(厚度 25mm 时)	平均温度: 25℃	GB/T10801. 2-2018	
3	燃烧性能: 氧指数			GB/T10801. 2-2018	GB 8624—2012、GB/T 2406. 2—2009

表 5 建筑外墙外保温用岩棉制品

序号	检验项目	检验依据	检测方法
1	密度允许偏差	GB/T 25975-2018	GB/T 25975-2018、GB/T 5480-2017
2	尺寸允许偏差	GB/T 25975-2018	GB/T 25975-2018、GB/T 5480-2017
3	导热系数	GB/T 25975-2018	GB/T 25975-2018、GB/T10294-2008 GB/T 10295—2008
4	尺寸稳定性	GB/T 25975-2018	GB/T 25975-2018、GB/T 30806-2014
5	憎水率	GB/T 25975-2018	GB/T 25975-2018、GB/T 10299-2011
6	质量吸湿率	GB/T 25975-2018	GB/T 25975-2018、GB/T 5480-2017
7	体积吸水率(全浸)	GB/T 25975-2018	GB/T 25975-2018GB/T 5480-2017
8	压缩强度	GB/T 25975-2018	GB/T 25975-2018、GB/T 13480-2014

表 6 绝热用岩棉、矿渣棉及其制品

序号	检验项目	检验依据	检测方法
1	外观	GB/T 11835—2016	GB/T 11835—2016
2	尺寸允许偏差	GB/T 11835—2016	GB/T 11835—2016、GB/T 5480-2017
3	密度	GB/T 11835—2016	GB/T 11835—2016、GB/T 5480-2017
4	密度单值允许偏差	GB/T 11835—2016	GB/T 11835—2016、GB/T 5480-2017
5	导热系数	GB/T 11835—2016	GB/T 11835—2016、GB/T10294-2008 GB/T 10295—2008
6	憎水率	GB/T 11835—2016	GB/T 11835—2016、GB/T 10299-2011

7	质量吸湿率	GB/T 11835—2016	GB/T 11835—2016、GB/T 5480—2017
8	体积吸水率(全浸)	GB/T 11835—2016	GB/T 11835—2016、GB/T 5480—2017

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。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB/T 10801.1—2021 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS)

GB/T 10801.2—2018 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)

GB/T 25975—2018 建筑外墙外保温用岩棉制品

GB/T 11835—2016 绝热用岩棉、矿渣棉及其制品

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。

陕西省西咸新区市场监督管理局 断路器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。

家用和类似用途不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）：每批次产品抽取样品 6 个，其中 3 个作为检验样品，3 个作为备用样品。

家用和类似用途带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）：每批次产品抽取样品 6 个，其中 3 个作为检验样品，3 个作为备用样品。

家用及类似场所用过电流保护断路器：每批次产品抽取样品 6 个，其中 3 个作为检验样品，3 个作为备用样品。

2 检验依据

表 1 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）

序号	检验项目	检验项目分类
1	标志	安全项目
2	螺钉、载流部件和连接	安全项目
3	耐潮湿	安全项目
4	主电路的绝缘电阻	安全项目
5	主电路的介电强度	安全项目
6	脱扣特性（动作特性）	安全项目
7	耐机械冲击和撞击	安全项目
8	耐热性	安全项目
9	耐异常发热和耐燃性	安全项目

表 2 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）

序号	检验项目	检验项目分类
1	标志	安全项目
2	螺钉、载流部件和连接	安全项目
3	耐潮湿	安全项目
4	主电路的绝缘电阻	安全项目
5	主电路的介电强度	安全项目
6	脱扣特性（动作特性）	安全项目
7	耐机械冲击和撞击	安全项目
8	耐热性	安全项目

序号	检验项目	检验项目分类
9	耐异常发热和耐燃性	安全项目

表3 家用及类似场所用过电流保护断路器

序号	检验项目	检验项目分类
1	标志	安全项目
2	螺钉、载流部件和连接	安全项目
3	耐潮湿	安全项目
4	主电路的绝缘电阻	安全项目
5	主电路的介电强度	安全项目
6	脱扣特性（动作特性）	安全项目
7	耐机械冲击和撞击	安全项目
8	耐热性	安全项目
9	耐异常发热和耐燃性	安全项目

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。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB/T 16916.1—2014 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）

第1部分：一般规则

GB/T 16917.1—2014 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO） 第

1部分：一般规则

GB/T 10963.1—2020 电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分：用于交流的断路器

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。

陕西省西咸新区市场监督管理局

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等方法产生。

在样品的待抽检区域随机抽取一卷卷材，将卷材展开，剪掉样品首尾各2m，然后将中间的样品裁取2份，每份2m，其中一份为检验样品，另一份为备用样品。

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 (卷)	检验样品数量 (m)	备用样品数量 (m)
1	预铺防水卷材	1	2.0	2.0
2	湿铺防水卷材	1	2.0	2.0
3	弹性体改性沥青防水卷材	1	2.0	2.0
4	自粘聚合物改性沥青防水卷材	1	2.0	2.0

2 检验依据

表2 预铺防水卷材

序号	检验项目		检验方法
1	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
2	低温弯折性		GB/T 23457—2017
3	低温柔韧性		GB/T 23457—2017
4	不透水性		GB/T 23457—2017
5	耐热性		GB/T 23457—2017
6	渗油性		GB/T 23457—2017
7	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
		低温柔韧性	GB/T 23457—2017
8	尺寸变化率		GB/T 23457—2017
9	可溶物含量		GB/T 328.26—2007

表 3 湿铺防水卷材

序号	检验项目		检验方法
1	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
2	耐热性		GB/T 35467—2017
3	低温柔性		GB/T 35467—2017
4	不透水性		GB/T 35467—2017
5	撕裂力		GB/T 35467—2017
6	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
7	渗油性		GB/T 35467—2017
8	持粘性		GB/T 35467—2017
9	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
10	尺寸变化率		GB/T 35467—2017
11	热稳定性		GB/T 35467—2017
12	可溶物含量		GB/T 328.26—2007

表 4 弹性体改性沥青防水卷材

序号	检验项目		检验方法
1	耐热性		GB 18242—2008
2	低温柔性		GB 18242—2008
3	不透水性		GB 18242—2008
4	拉力		GB 18242—2008
5	延伸率		GB 18242—2008
6	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
7	可溶物含量		GB 18242—2008
8	渗油性		GB 18242—2008

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
		拉伸时现象	GB 23441—2009
2	耐热性		GB 23441—2009
3	低温柔性		GB 23441—2009

序号	检验项目	检验方法
4	不透水性	GB 23441—2009
5	剥离强度	GB 23441—2009
6	渗油性	GB 23441—2009
7	持粘性	GB 23441—2009
8	热老化	拉力保持率
		最大拉力时延伸率
		低温柔性
9	热稳定性	GB 23441—2009
10	可溶物含量	GB/T 328.26—2007

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 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

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。

陕西省西咸新区市场监督管理局

建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材产品监督抽查实施细则

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。

同一批次合格品产品中随机抽取 12m，其中 6m 为检验样品，6m 为备用样品。样品加贴封条，封条上需被检单位代表签名。

2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	外观	GB/T 5836. 1-2018
2	壁厚	GB/T 8806-2008
3	密度	GB/T 1033. 1-2008
4	纵向回缩率	GB/T 6671-2001（B 法）
5	维卡软化温度	GB/T 8802-2001
6	拉伸屈服应力	GB/T 8804. 2-2003
7	断裂伸长率	GB/T 8804. 2-2003
8	落锤冲击试验	GB/T 14152-2001

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。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB/T 5836. 1-2018 建筑排水用聚氯乙烯（PVC-U）管材

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。

陕西省西咸新区市场监督管理局

建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件产品监督抽查实施细则

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。

同一批次合格品产品中随机抽取 16 个，其中 8 个为检验样品，8 个为备用样品。样品加贴封条，封条上需被检单位代表签名。

2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	外观	GB/T 5836. 2-2018
2	承口中部平均内经	GB/T 8806-2008
3	主体壁厚	GB/T 8806-2008
4	承口深度	GB/T 8806-2008
5	烘箱试验	GB/T 8803-2001
6	坠落试验	GB/T 8801-2007
7	密度	GB/T 1033. 1-2008 (A 法)
8	维卡软化温度	GB/T 8802-2001

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。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB/T 5836. 2-2018 建筑排水用聚氯乙烯（PVC-U）管件

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。

陕西省西咸新区市场监督管理局 建筑用绝缘电工套管产品质量抽查实施细则

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。

同一批次合格品产品中随机抽取 24m，其中 12m 为检验样品，12m 为备用样品。样品加贴封条，封条上需被检单位代表签名。

2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	规格尺寸	JG/T 3050-1998
2	最小壁厚	JG/T 3050-1998
3	抗压性能	JG/T 3050-1998
4	冲击性能	JG/T 3050-1998
5	弯曲性能	JG/T 3050-1998
6	耐热性能	JG/T 3050-1998
7	阻燃性能（自熄时间）	JG/T 3050-1998
8	跌落性能	JG/T 3050-1998

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。

3 判定规则

3.1 依据标准

JG/T 3050-1998 建筑用绝缘电工套管及配件

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。

陕西省西咸新区市场监督管理局 开关插座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。

每批次产品抽取样品：5个，其中3个作为检验样品，2个作为备用样品。

2 检验依据

表 1 开关检验项目分类

序号	检验项目	检验方法
1	标志	GB/T 16915.1—2014、GB/T 16915.1—2024
2	防触电保护	GB/T 16915.1—2014、GB/T 16915.1—2024
3	接地措施	GB/T 16915.1—2014、GB/T 16915.1—2024
4	端子	GB/T 16915.1—2014、GB/T 16915.1—2024
5	开关机构	GB/T 16915.1—2014、GB/T 16915.1—2024
6	结构要求	GB/T 16915.1—2014、GB/T 16915.1—2024
7	绝缘电阻和电气强度	GB/T 16915.1—2014、GB/T 16915.1—2024

表 2 插座检验项目分类

序号	检验项目	检验方法
1	标志	GB/T 2099.1—2021
2	防触电保护	GB/T 2099.1—2021
3	耐潮	GB/T 2099.1—2021
4	绝缘电阻和电气强度	GB/T 2099.1—2021
5	机械强度	GB/T 2099.1—2021
6	螺钉载流部件及其连接	GB/T 2099.1—2021
7	接地措施	GB/T 2099.1—2021

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。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB/T 16915.1—2014 家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求

GB/T 16915.1—2024 家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求

GB/T 2099.1—2021 家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求

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。

陕西省西咸新区市场监督管理局 木地板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。

实木地板、浸渍纸层压木质地板每批次抽样数量见表 1：

表 1 抽样数量

产品名称	检验样品数量		备用样品数量
	初检样品数量	复验样品数量	
浸渍纸层压 木质地板	约 0.5m ² , 且不少于 3 片	约 0.5 m ² , 且不少于 3 片	约 0.5m ² , 且不少于 3 片

2 检验依据

表 2 实木地板 第 1 部分：技术要求

序号	检验项目	检验方法
1	含水率	GB/T 15036. 2-2018、GB/T 17657-2013
2	漆膜表面耐磨	GB/T 15036. 2-2018
3	漆膜附着力	GB/T 15036. 2-2018、GB/T 4894. 3-2013

表 3 浸渍纸层压木质地板

序号	检验项目	检验方法
1	含水率	GB/T 17657-2013
2	密度	GB/T 17657-2013
3	内结合强度	GB/T 17657-2013
4	表面胶合强度	GB/T 17657-2013
5	吸水厚度膨胀率	GB/T 17657-2013
6	表面耐磨	GB/T 17657-2013

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。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB/T 15036. 1-2018 实木地板 第 1 部分：技术要求

GB/T 18102-2020 浸渍纸层压木质地板

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。

陕西省西咸新区市场监督管理局

热轧带肋钢筋产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

1.1 抽样型号或规格

抽取样品应为同一批次、同一规格、同一牌号的产品。

1.2 抽样方法及数量

在被抽样生产者或销售者的待销产品中抽取。

对直条热轧带肋钢筋取样时，在堆垛表层随机抽取 1 捆，在该捆中抽取 5 根钢筋，每根钢筋截取的长度为 2000mm，逐根顺序编号为 1~5，再把每根钢筋分成 2 支长度为 1000mm 的样品，2 支样品逐支编号标记，并一一对应（如 1-a, 1-b），每支样品要保证有完整的表面标志，标记 a 的 5 支样品为检验样品，标记 b 的 5 支样品为备用样品。

对盘卷热轧带肋钢筋取样时，在产品中抽取 5 盘产品，在每盘钢筋上距头或尾至少 2000mm 处，随机截取 1 根长度为 2000mm 的钢筋，逐根顺序编号为 1~5，再把每根钢筋分成 2 支长度为 1000mm 的样品，2 支样品逐支编号标记，并一一对应（如 1-a, 1-b），标记 a 的 5 支样品为检验样品，标记 b 的 5 支样品为备用样品。

在流通领域抽取产品为非捆扎包装时，在堆放的钢筋中随机抽取同一批次、同一规格、同一牌号的 5 根钢筋，截取方式与捆装方式相同。

1.3 样品处置

应当对检验样品和备用样品分别签封，同时在封条上标注出检验样品或备用样品。样品应由包装材料全部包裹，为防拆封，可采用透明胶带缠裹。

2 检验依据

表 1 热轧带肋钢筋检验项目

序号	检验项目		检验方法
1	力学性能	下屈服强度	GB 1499.2-2024 GB/T 28900-2022
		抗拉强度	
		断后伸长率 ¹	

序号	检验项目		检验方法
		实测抗拉强度与实测下屈服强度之比 ²	
		实测屈服强度与下屈服强度特征值之比 ²	
		最大力总延伸率 ²	
2	弯曲		GB 1499.2-2024、GB/T 28900-2022
3	化学成分	C	GB/T 4336-2016 GB/T 223.5-2008 GB/T 223.59-2008 GB/T 223.63-2022 GB/T 20123-2006
		Si	
		Mn	
		P	
		S	
4	尺寸	横肋高	GB 1499.2-2024
		纵肋高	GB 1499.2-2024
		间距	GB 1499.2-2024
5	重量偏差		GB 1499.2-2024
6	金相组织		GB 1499.2-2024、GB/T 13298-2015

注：1 检验适用于非抗震钢筋；

2 检验适用于抗震钢筋。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 1499.2-2024《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》

经公示现行有效的企业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。

陕西省西咸新区市场监督管理局 水泥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。

通用硅酸盐水泥：每批次抽取的样品数量不得少于 20kg，将样品均分为两份，每份至少 10kg，其中一份为检验样品，另一份为备用样品。

砌筑水泥：每批次抽取的样品数量不得少于 16kg，将样品均分为两份，每份至少 8kg，其中一份为检验样品，另一份为备用样品。

2 检验依据

表 1 通用硅酸盐水泥

序号	检验项目	检验方法
1	三氧化硫	GB/T 176—2017
2	氧化镁	
3	烧失量	
4	不溶物	
5	氯离子	
6	凝结时间	GB/T 1346—2024
7	安定性（沸煮法）	GB/T 1346—2024、GB/T 750—1992
8	强度	GB 175—2023、GB/T 17671—2021、GB/T 2419—2005
9	放射性核素限量	GB 6566—2010

表 2 砌筑水泥

序号	检验项目	检验方法
1	三氧化硫	GB/T 176—2017
2	氯离子	
3	细度	GB/T 1345—2005（只测负压筛析法）
4	凝结时间	GB/T 1346—2024
5	安定性（沸煮法）	GB/T 1346—2024
6	保水率	GB/T 3183—2017
7	强度	GB/T 3183—2017、GB/T 17671—2021、GB/T 2419—2005
8	放射性	GB 6566—2010

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。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 175—2023 通用硅酸盐水泥

GB/T 3183—2017 砌筑水泥

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。