**2021年盘锦市塑料管件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。

管件：抽10个备10个，备2m配套管材。

2 检验依据

表1建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件GB/T 5836.2-2018的检验项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目名称 | 检验方法 |
| 1 | 外观 | GB/T 5836.2-2018 |
| 2 | 颜色 | GB/T 5836.2-2018 |
| 3 | 规格尺寸 | GB/T 8806-2008 |
| 4 | 密度 | GB/T 1033.1-2008 |
| 5 | 维卡软化温度 | GB/T 8802-2001 |
| 6 | 烘箱试验 | GB/T 8803-2001 |
| 7 | 坠落试验 | GB/T 8801-2007 |
| 8 | 铅限量 | GB/T 26125-2011 |
| 9 | 标志 | GB/T 5836.2-2018 |

表2给水用聚乙烯（PE）管道系统 管件GB/T 13663.3-2018的检验项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目名称 | 检验方法 |
| 1 | 外观 | GB/T 13663.3-2018 |
| 2 | 颜色 | GB/T 13663.3-2018 |
| 3 | 几何尺寸 | GB/T 8806-2008 |
| 4 | 静液压强度 | GB/T 6111-2018 |
| 5 | 电熔管件承口端的熔接强度 | GB/T 19808-2005 |
| 6 | 带插口端的管件-对接管件的拉伸强度 | GB/T 19810-2005 |
| 7 | 电熔鞍形管件的熔接强度 | GB/T 13663.3-2018 |
| 8 | 鞍形旁通的冲击强度 | GB/T 19712-2005 |
| 9 | 耐拉拔性能 | GB/T 15820-1995 |
| 10 | 灰分 | GB/T 9345.1-2008 |
| 11 | 标志 | GB/T 13663.3-2018 |

表3冷热水用聚丙烯管道系统管件GB/T 18742.3-2017的检验项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目名称 | 检验方法 |
| 1 | 外观 | GB/T 18742.3-2017 |
| 2 | 规格及尺寸 | GB/T 8806-2008 |
| 3 | 静液压强度 | GB/T 6111-2018 |
| 4 | 静液压状态下热稳定性 | GB/T 6111-2018 |
| 5 | 灰分 | GB/T 9345.1-2008 |
| 6 | 熔融温度 | GB/T 19466.3-2004 |
| 7 | 标志 | GB/T 18742.3-2017 |

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。

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 5836.2-2018 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件

GB/T 13663.3-2018 给水用聚乙烯（PE）管道系统 第3部分：管件

GB/T 18742.3-2017 冷热水用聚丙烯管道系统第3部分：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。