汕尾市PVC管材及管件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 | 产品种类 | 抽样数量 | 检验样品数量 | 备用样品数量 |
| 1 | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 1.0m×4段 | 1.0m×2段 | 1.0m×2段 |
| 2 | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 4个 | 2个 | 2个 |
| 3 | 排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 1.0m×4段 | 1.0m×2段 | 1.0m×2段 |
| 4 | 排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 4个 | 2个 | 2个 |

2 检验依据

2.1 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材

表2 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材

| 序号 | 检验项目 | 检测方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 任一点壁厚 | GB/T 8806—2008 |
| 2 | 平均外径 | GB/T 10002.1-2023  GB/T 8806—2008 |
| 3 | 密度 | GB/T 1033.1—2008 |
| 4 | 维卡软化温度 | GB/T 8802—2001 |
| 5 | 纵向回缩率 | GB/T 6671—2001 |
| 6 | 拉伸屈服应力 | GB/T 8804.2—2003 |

2.2 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件

表3 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件

| 序号 | 检验项目 | 检测方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 主体壁厚 | GB/T 8806—2008 |
| 2 | 密度 | GB/T 1033.1—2008 |
| 3 | 维卡软化温度 | GB/T 8802—2001 |

2.3 排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材

表4 排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材

| 序号 | 检验项目 | 检测方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 平均外径 | GB/T 5836.1—2018  GB/T 8806—2008 |
| 2 | 壁厚 | GB/T 5836.1—2018  GB/T 8806—2008 |
| 3 | 密度 | GB/T 5836.1—2018  GB/T 1033.1—2008 |
| 4 | 维卡软化温度 | GB/T 8802—2001 |
| 5 | 纵向回缩率 | GB/T 5836.1—2018  GB/T 6671—2001 |
| 6 | 拉伸屈服应力 | GB/T 8804.2—2003 |

2.4 排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件

表5 排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件

| 序号 | 检验项目 | 检测方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 主体壁厚 | GB/T 5836.2-2018  GB/T 8806-2008 |
| 2 | 密度 | GB/T 5836.2-2018  GB/T 1033.1-2008 |
| 3 | 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。

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规范。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本规范。

3 判定规则

3.1依据标准

GB/T 10002.1-2023 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材

GB/T 10002.2-2023 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件

GB/T 5836.1-2018 建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材

GB/T 5836.2-2018 建筑排水用硬聚氯乙烯（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规范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规范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规范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规范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规范中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。