产品质量监督抽查实施细则



2025年裕民县单翼迷宫式滴灌带

产品质量监督抽查实施细则



裕民县市场监督管理局

裕民县滴灌带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。

滴灌带产品（单翼迷宫式滴灌带、内镶式滴灌带）每批次随机抽取完整包装的样品1卷（每卷长度大于等于1000米），现场将抽取到的1卷滴灌带去除外表层10米后，截取两份300米长的样品，分别标记为1号和2号，其中1号作为检验样品，2号作为备用样品。

**2 检验依据**

**表1 单翼迷宫式滴灌带**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 外观 | GB/T 19812.1-2017 |
| 2 | 不透光性 | GB/T 19812.1-2017 |
| 3 | 内径极限偏差 | GB/T 19812.1-2017 |
| 4 | 壁厚极限偏差 | GB/T 19812.1-2017 |
| 5 | 滴水孔间距偏差率 | GB/T 19812.1-2017 |
| 6 | 流量均匀性 | GB/T 19812.1-2017 |
| 7 | 耐水压 | GB/T 19812.1-2017 |
| 8 | 爆破压力 | GB/T 19812.1-2017 |
| 9 | 耐拉拔性能 | GB/T 19812.1-2017 |
| 10 | 炭黑含量 | GB/T 19812.1-2017  GB/T 13021-1991 |
| 11 | 炭黑分散 | GB/T 19812.1-2017  GB/T 18251-2000 |
| 12 | 氧化诱导时间 | GB/T 19812.1-2017  GB/T 19466.6-2009 |
| 13 | 抗泥沙堵塞性能 | GB/T 19812.1-2017 |

**注：**1**、**在所抽取的样品中随机抽取40%的样品进行抗泥沙堵塞性能的检验。

2、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、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 19812.1-2017 塑料节水灌溉器材 第1部分：单翼迷宫式滴灌带

GB/T 19812.3-2017 塑料节水灌溉器材 第3部分：内镶式滴灌管及滴灌带

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。

**3.3结论用语**

经抽样检验，所检项目符合×××标准，依据《裕民县滴灌带产品质量监督抽查实施细则（2025年版）》，判此次抽查所检项目未发现不合格。

经抽样检验，×××项目不符合××标准，依据《裕民县滴灌带产品质量监督抽查实施细则（2025年版）》，判此次抽查不合格（有不合格项时）。