产品质量监督抽查实施细则

**2024年新疆生产建设兵团第五师双河市滴灌带产品质量监督抽查实施细则**

2024-03-12发布 2024-03-13实施

新疆生产建设兵团第五师双河市市场监督管理局

**2024年新疆生产建设兵团第五师双河市滴灌带**

**产品质量监督抽查实施细则**

**1 抽样方法**

在生产企业的待销产品中随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的滴灌带产品。

抽取样品应为同一原料配方、同一型号规格、同一批次的产品。

抽查样品基数满足抽样数量即可。

在企业认定的合格产品中随机抽取样品，样品数量为一卷（每卷长度不少于1500米）；将1卷样品按编号1、2号标明，共抽取2卷×100米，其中1号卷抽取100米签封标明为检验样品，2号卷抽取100米签封标明为备用样品。

随机数使用随机数表等方法产生。

**2 检验依据**

检验项目、检验方法见表1、表2。

表1单翼迷宫式滴灌带检验项目、检验方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
|
| 1 | 耐水压 | GB/T19812.1-2017 |
| 2 | 爆破压力 | GB/T19812.1-2017 |
| 3 | 耐拉拔性能 | GB/T19812.1-2017 |
| 4 | 流量均匀性 | GB/T19812.1-2017 |
| 5 | 炭黑分散 | GB/T 18251-2000 |
| 6 | 氧化诱导时间 |  GB/T 19466.6-2009 |
| 7 | 炭黑含量 | GB/T 13021-1991 |

表2内镶式滴灌管及滴灌带检验项目、检验方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
|
| 1 | 耐水压 | GB/T19812.3-2017 |
| 2 | 爆破压力 | GB/T19812.3-2017 |
| 3 | 耐拉拔性能 | GB/T19812.3-2017 |
| 4 | 流量均匀性 | GB/T19812.3-2017 |
| 5 | 炭黑分散 | GB/T 18251-2000 |
| 6 | 氧化诱导时间 | GB/T 19466.6-2009 |
| 7 | 炭黑含量 | GB/T 13021-1991 |

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 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，判定为被抽查产品合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽査产品不合格。

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淮要求时，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，但应在检验报告备注中进行说明。

**4异议处理**

对判定不合格产品进行异议处理时，按以下方式进行：

4.1市场监管部门负责接收、审核异议申请材料，对于同意复检的，通知检测机构复检。

4.2检测机构通知异议申请人相关复检的安排。

4.3检测机构按照实施细则对异议项目进行复检，复检结论为异议处理的最终结论。

4.4市场监管部门将复检相关文书递送异议申请人。