盘锦市兴隆台区农用薄膜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。

每批次地膜产品随机抽取2卷薄膜，其中1卷为检验样品，1卷为备用样品。

每批次棚膜产品随机抽取两卷薄膜，现场将抽取到的两卷薄膜去掉外层 2 米后，每卷沿幅宽方向取一块面积4平方米，且保证样品折叠后面积不小于A4纸大小且表面无折痕，其中一块样品为检验样品，一块样品为备用样品。

2 检验依据

**表1 聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 标称厚度 | GB 13735—2017 |
| 2 | 厚度偏差 | GB 13735—2017  GB/T 6672—2001 |
| 3 | 拉伸负荷（纵、横向） | GB 13735—2017  GB/T 1040.3—2006 |
| 4 | 断裂标称应变（纵、横向） | GB 13735—2017  GB/T 1040.3—2006 |
| 5 | 直角撕裂负荷（纵、横向） | GB 13735—2017  QB/T 1130—1991 |

**表2 农业用聚乙烯吹塑棚膜**

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 拉伸强度 | GB/T 4455—2019  GB/T 1040.3—2006 |
| 2 | 断裂标称应变 | GB/T 4455—2019  GB/T 1040.3—2006 |
| 3 | 直角撕裂强度 | GB/T 4455—2019  QB/T 1130—1991 |
| 4 | 透光率\* | GB/T 4455—2019  GB/T 2410—2008 |
| 5 | 雾度\* | GB/T 4455—2019  GB/T 2410—2008 |
| 6 | 初滴时间\*\* | GB/T 4455—2019 |
| 7 | 厚度极限偏差 | GB/T 4455—2019  GB/T 6672—2001 |
| 8 | 厚度平均偏差 | GB/T 4455—2019  GB/T 6672—2001 |
| 注：\*为I型和II型耐老化棚膜和流滴耐老化棚膜要求；\*\*为流滴耐老化棚膜要求。 | | |

**表3 农业用乙烯-乙酸乙烯酯共聚物(EVA)吹塑棚膜**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 拉伸强度 | GB/T 20202—2019  GB/T 1040.3—2006 |
| 2 | 断裂标称应变 | GB/T 20202—2019  GB/T 1040.3—2006 |
| 3 | 直角撕裂强度 | GB/T 20202—2019  QB/T 1130—1991 |
| 4 | 透光率 | GB/T 20202—2019  GB/T 2410—2008 |
| 5 | 雾度 | GB/T 20202—2019  GB/T 2410—2008 |
| 6 | 初滴时间 | GB/T 20202—2019 |
| 7 | 厚度极限偏差 | GB/T 20202—2019  GB/T 6672—2001 |
| 8 | 厚度平均偏差 | GB/T 20202—2019  GB/T 6672—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 13735—2017 聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜

GB/T 4455—2019 农业用聚乙烯吹塑棚膜

GB/T 20202—2019 农业用乙烯-乙酸乙烯酯共聚物（EVA）吹塑棚膜

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。