黑龙江省2020年危险化学品质量省级监督抽查实施细则

**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。

在同一批次产品中抽取样品，分装在2个玻璃瓶中，每瓶1000mL左右。1瓶作为检验样品，另1瓶作为备用样品。

**2 检验依据**

表1工业糠醛检验项目表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 密度 | GB/T 1926.2-1988 |
| 2 | 折光率 | GB/T 1926.2-1988 |
| 3 | 水分 | GB/T 1926.2-1988 |
| 4 | 酸度 | GB/T 1926.2-1988 |
| 5 | 糠醛含量 | GB/T 1926.2-1988 |
| 6 | 初馏点 | GB/T 1926.2-1988 |
| 7 | 158℃前馏分 | GB/T 1926.2-1988 |
| 8 | 总馏出物 | GB/T 1926.2-1988 |
| 9 | 终馏点 | GB/T 1926.2-1988 |
| 10 | 残留物 | GB/T 1926.2-1988 |

表2工业用甲醛溶液检验项目表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 密度 | GB/T 9009-2011 |
| 2 | 甲醛 | GB/T 9009-2011 |
| 3 | 酸 | GB/T 9009-2011 |
| 4 | 色度 | GB/T 3143-1982 |
| 5 | 铁 | GB/T 9009-2011 |

表3粗苯检验项目表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 密度 | GB/T 2281-2008 |
| 2 | 馏程 | GB/T 2282-2000 |
| 3 | 水分 | YB/T 5022-2016 |

表4 工业用甲醇检验项目表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| 1 | 色度 | GB/T 3143-1982 |
| 2 | 密度 | GB/T 4472-2011 |
| 3 | 沸程 | GB/T 7534-2004 |
| 4 | 高锰酸钾试验 | GB/T 6324.3-2011 |
| 5 | 水混溶液试验 | GB/T 6324.1-2004 |
| 6 | 水 | GB/T 6283-2008 |
| 7 | 酸或碱 | GB/T 338-2011 |
| 8 | 羰基化合物 | GB/T 338-2011 |
| 9 | 蒸发残渣 | GB/T 6324.2-2004 |
| 10 | 硫酸洗涤试验 | GB/T 338-2011 |

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 1926.1-2009 工业糠醛

GB/T 9009-2011 工业用甲醛溶液

YB/T 5022-2016 粗苯

GB/T 338-2011 工业用甲醇

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

根据GB/T 1926.1-2009、GB/T 9009-2011、YB/T 5022-2016、GB/T 338-2011判定。

检验项目全部符合质量要求，表明未发现被抽查产品不合格；参与判定的检验项目中任一项或一项以上不符合质量要求，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，但应在检验报告备注中进行说明。