附件7：

清远市市场监督管理局化工产品质量监督

抽查实施细则（2023年）

1. 抽样方法

#  抽查产品：化学试剂 硫酸、工业硫酸、次氯酸钠、副产盐酸、工业用甲醛、化学试剂氨水、蓄电池硫酸。

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。具体抽样数量如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **第1组数量** | **第2组数量** |
| 1 | 化学试剂 硫酸 | 500ml | 500ml |
| 2 | 工业硫酸 | 500ml | 500ml |
| 3 | 次氯酸钠 | 500ml | 500ml |
| 4 | 副产盐酸 | 500ml | 500ml |
| 5 | 工业用甲醛 | 1L | 1L |
| 6 | 化学试剂氨水 | 500ml | 500ml |
| 7 | 蓄电池硫酸 | 500ml | 500ml |

其他注意事项：

工业硫酸、次氯酸钠、副产盐酸、化学试剂氨水、蓄电池硫酸采样按GB/T 6678和GB/T 6680规定，将采取的样品混匀，装于清洁、干燥的带磨口塞的棕色瓶中，密封。

工业用甲醛采样按GB/T 6678和GB/T 6680常温下为流动态液体的规定进行，所采样品总量不少于2L。

化学试剂硫酸、化学试剂氨水采样按HG/T 3921规定。

二、主要检验项目及检验项目属性划分

 （一）化学试剂硫酸

|  **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 硫酸含量 | GB/T 625-2007 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | 色度 | GB/T 625-2007 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 灼烧残渣 | GB/T 625-2007 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 氯化物 | GB/T 625-2007 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 硝酸盐 | GB/T 625-2007 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 铵盐 | GB/T 625-2007 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 铁 | GB/T 625-2007 |  | ● | ● |  |  |
| 8 | 铜 | GB/T 625-2007 |  | ● | ● |  |  |
| 9 | 砷 | GB/T 625-2007 |  | ● | ● |  |  |
| 10 | 铅 | GB/T 625-2007 |  | ● | ● |  |  |
| 11 | 还原高锰酸钾物质 | GB/T 625-2007 |  | ● |  | ● |  |

 （二）工业硫酸

|  **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 硫酸质量分数 | GB/T 534-2014 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | 灰分 | GB/T 534-2014 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 铁 | GB/T 534-2014 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 砷 | GB/T 534-2014 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 汞 | GB/T 534-2014 |  | ● | ● |  |  |
| 6 | 铅 | GB/T 534-2014 |  | ● | ● |  |  |
| 7 | 透明度 | GB/T 534-2014 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 色度 | GB/T 534-2014 |  | ● |  | ● |  |

 （三）次氯酸钠

|  **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 外观 | GB/T19106-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 有效氯 | GB/T19106-2013 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 游离碱 | GB/T19106-2013 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 铁 | GB/T 9106-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 重金属（以Pb计） | GB/T19106-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 砷（As） | GB/T19106-2013 |  | ● |  | ● |  |

 （四）副产盐酸

|  **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 外观 | HG/T 3783-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 总酸度（HCl）质量分数 | HG/T 3783-2021 |  | ● | ● |  |  |

 （五）工业用甲醛

|  **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 外观 | GB/T 9009-2011 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 密度 | GB/T 9009-2011 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 甲醛 | GB/T 9009-2011 |  | ● | ● |  |  |

 （六）化学试剂 氨水

|  **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 含量（NH3） | GB/T 631-2007 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | 蒸发残渣 | GB/T 631-2007 |  | ● |  | ● |  |

（七）蓄电池用硫酸

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 硫酸（H2SO4）质量分数 | HG/T 2692-2015 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | 灰分的质量分数 | HG/T 2692-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 锰（Mn）的质量分数 | HG/T 2692-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 铜（Cu）的质量分数 | HG/T 2692-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 铁（Fe）的质量分数 | HG/T 2692-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 砷（As）的质量分数 | HG/T 2692-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 氯（Cl）的质量分数 | HG/T 2692-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 二氧化硫（SO2）的质量分数 | HG/T 2692-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 还原高锰酸钾（以O计）质量分数 | HG/T 2692-2015 |  | ● |  | ● |  |

注：检验前如发现样品凝固、结块或者其他致使检验无法进行的情况，检验机构必须如实记录即时情况，提供图片等充分的证明材料，并将有关情况上报组织监督抽查的部门。

注：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。

三、判定规则

（一）依据标准

GB/T 625-2007《化学试剂硫酸》

GB/T 534-2014 《工业硫酸》

GB/T 19106-2013《次氯酸钠》

HG/T 3783-2021《副产盐酸》

GB/T 9009-2011《工业用甲醛》

GB/T 631-2007《化学试剂 氨水》

HG/T 2692-2015《蓄电池硫酸》

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。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；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。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。