2023年河北省危险化学品产品质量监督抽查实施细则（补充）

1 抽样方法

以随机抽样的方式抽取检验样品和备用样品。

抽样方法和抽样数量按其产品的国家标准或行业标准规定执行。

2抽查产品名称及执行标准

表1 产品名称及执行标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 标准编号 | 标准名称 |
| 1 | 碳酸锶 | HG/T 2969-2010 | 《工业碳酸锶》 |
| 2 | 工业氨基乙酸 | HG/T 2029-2004 | 《工业用氨基乙酸(甘氨酸)》 |
| 3 | 高氯酸钠 | GB/T 23850-2009 | 《工业高氯酸钠》 |
| 4 | 水处理剂 聚合硫酸铁 | GB/T 14591-2016 | 《水处理剂 聚合硫酸铁》 |
| 5 | 工业氢氧化钡 | HG/T2566-2014 | 《工业氢氧化钡》 |
| 6 | 工业用三聚氰胺 | GB/T9567-2016 | 《工业用三聚氰胺》 |
| 7 | 氯化石蜡-52 | HG/T2092-1991 | 《氯化石蜡-52》 |

3 检验依据

表2 HG/T 2969-2010《工业碳酸锶》检验项目及依据

| 分类 | 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 重要程度分级 | 是否为环保指标 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要性能 | 1 | 锶钡合量/碳酸锶 | HG/T 2969-2010/6.4 | B | 否 |
| 2 | 碳酸钙(CaCO3) | HG/T 2969-2010/6.5 | B | 否 |
| 3 | 碳酸钡（Ba CO3)） | HG/T 2969-2010/6.6 | B | 否 |
| 4 | 钠(以Na2O计) | HG/T 2969-2010/6.7 | B | 否 |
| 5 | 铁(以Fe2O3计) | HG/T 2969-2010/6.8 | B | 否 |
| 6 | 氯(Cl) | HG/T 2969-2010/6.9 | B | 否 |
| 7 | 总硫(以SO4计) | HG/T 2969-2010/6.10 | B | 否 |
| 8 | 水分 | HG/T 2969-2010/6.11 | B | 否 |
| 9 | 氧化铬（Cr2O3） | HG/T 2969-2010/6.12 | B | 否 |

表3 HG/T 2029-2004《工业用氨基乙酸(甘氨酸)》检验项目及依据

| 分类 | 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 重要程度分级 | 是否为环保指标 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要性能 | 1 | 氨基乙酸(以干基计)的质量分数 | HG/T 2029-2004/4.3 | B | 否 |
| 2 | 氯化物(以Cl计)的质量分数 | HG/T 2029-2004/4.4 | B | 否 |
| 3 | 干燥减量的质量分数 | HG/T 2029-2004/4.5 | B | 否 |
| 4 | 铁（Fe）的质量分数 | HG/T 2029-2004/4.6 | B | 否 |
| 5 | 灼烧残渣的质量分数 | HG/T 2029-2004/4.7 | B | 否 |
| 6 | pH值(50g/L水溶液) | HG/T 2029-2004/4.8 | B | 否 |
| 7 | 澄清度试验 | HG/T 2029-2004/4.9 | B | 否 |

表4 GB/T 23850-2009《工业高氯酸钠》检验项目及依据

| 分类 | 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 重要程度分级 | 是否为环保指标 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要性能 | 1 | 高氯酸钠 | GB/T 23850-2009/6.4 | B | 否 |
| 2 | 水不溶物 | GB/T 23850-2009/6.5 | B | 否 |
| 3 | 氯化物（以Cl计） | GB/T 23850-2009/6.6 | B | 否 |
| 4 | 氯酸盐（以Cl计） | GB/T 23850-2009/6.7 | B | 否 |
| 5 | 硫酸盐（以SO4计） | GB/T 23850-2009/6.8 | B | 否 |
| 6 | 铁 | GB/T 23850-2009/6.9 | B | 否 |
| 7 | 水分 | GB/T 23850-2009/6.10 | B | 否 |

表5 GB/T14591-2016《水处理剂 聚合硫酸铁》检验项目及依据

| 分类 | 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 重要程度分级 | 是否为环保指标 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要性能 | 1 | 全铁的质量分数 | GB/T14591-2016/5.2 | B | 否 |
| 2 | 还原性物质（以Fe2+计）的质量分数 | GB/T14591-2016/5.3 | B | 否 |
| 3 | 盐基度 | GB/T14591-2016/5.4 | B | 否 |
| 4 | pH值（10g/L水溶液） | GB/T14591-2016/5.5 | B | 否 |
| 5 | 密度（20℃） | GB/T14591-2016/5.6 | B | 否 |
| 6 | 不溶物的质量分数 | GB/T14591-2016/5.7 | B | 否 |
| 7 | 砷（As）的质量分数 | GB/T14591-2016/5.8 | B | 是 |
| 8 | 铅（Pb）的质量分数 | GB/T14591-2016/5.9 | B | 是 |
| 9 | 镉（Cd）的质量分数 | GB/T14591-2016/5.9 | B | 是 |
| 10 | 汞（Hg）的质量分数 | GB/T14591-2016/5.10 | B | 是 |
| 11 | 铬（Cr）的质量分数 | GB/T14591-2016/5.11 | B | 是 |
| 12 | 锌（Zn）的质量分数 | GB/T14591-2016/5.12 | B | 是 |
| 13 | 镍（Ni）的质量分数 | GB/T14591-2016/5.13 | B | 是 |

表6 HG/T2566-2014《工业氢氧化钡》检验项目及依据

| 分类 | 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 重要程度分级 | 是否为环保指标 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要性能 | 1 | 主含量  ［以Ba（OH）28H2O计）］ | HG/T2566-2014/5.3 | B | 否 |
| 2 | 碳酸钡（BaCO3） | HG/T2566-2014/5.4 | B | 否 |
| 3 | 铁（Fe） | HG/T2566-2014/5.6 | B | 否 |
| 4 | 盐酸不溶物 | HG/T2566-2014/5.7 | B | 否 |
| 5 | 硫酸不沉淀物 | HG/T2566-2014/5.8 | B | 否 |
| 6 | 碘还原物（以S计） | HG/T2566-2014/5. | B | 否 |
| 7 | 氢氧化锶  （以Sr（OH）2\*8H2O） | HG/T2566-2014/5.9 | B | 否 |
| 8 | 外观 | HG/T2566-2014/5.2 | B | 否 |

表7 HG/T9567-2016《工业用三聚氰胺》检验项目及依据

| 分类 | 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 重要程度分级 | 是否为环保指标 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要性能 | 1 | 三聚氰胺 | HG/T9567-2016/4.3 | B | 否 |
| 2 | 水分 | HG/T9567-2016/4.4 | B | 否 |
| 3 | pH | HG/T9567-2016/4.5 | B | 否 |
| 4 | 甲醛水溶解实验  （色度/浊度） | HG/T9567-2016/4.7 | B | 否 |
| 5 | 灰分 | HG/T9567-2016/4.6 | B | 否 |
| 6 | 外观 | HG/T9567-2016/4.2 | B | 否 |

表8 HG/T2092-1991《氯化石蜡》检验项目及依据

| 分类 | 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 重要程度分级 | 是否为环保指标 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要性能 | 1 | 色泽 | HG/T2092-1991/4.1 | B | 否 |
| 2 | 密度 | HG/T2092-1991/4.3 | B | 否 |
| 3 | 粘度（50℃） | HG/T2092-1991/4.4 | B | 否 |
| 4 | 加热减量（130℃，2h） | HG/T2092-1991/4.6 | B | 否 |
| 5 | 外观 | HG/T2092-1991/3.1 | B | 否 |

重要程度分级：A类-极重要质量项目，B类-重要质量项目，C类-一般质量项目

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。

依照有关规定或产品适用标准，需要检测的其他项目，可视情况进行调整。

4 判定规则

4.1依据标准

HG/T 2969-2010《工业碳酸锶》

HG/T 2029-2004《工业用氨基乙酸(甘氨酸)》

GB/T 23850-2009《工业高氯酸钠》

GB/T 14591-2016《水处理剂 聚合硫酸铁》

HG/T2566-2014《工业氢氧化钡》

HG/T9567-2016《工业用三聚氰胺》

HG/T2092-1991《氯化石蜡》

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。

4.2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，判定为被抽检产品不合格。

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。

5 附则

本细则是《河北省市场监督管理局关于发布第一批省级产品质量监督抽查实施细则的公告》（2023年4月3日）中《2023年河北省危险化学品产品质量监督抽查实施细则》的补充细则，可同时执行。