

江苏省危险化学品产品质量监督抽查实施细则

（2023 年版）

1.范围

本细则适用于江苏省市场监督管理局组织的危险化学品产品质量监督抽查检验。本细则规定了此产品的抽样方法、检验依据、检验项目、检验方法、判定原则、异议处理及复检。

2.抽样方法

在受检企业的成品仓库或者其确认场所，随机抽取有产品质量检验合格证明或者其他形式表明合格的待销产品，抽样基数应满足抽样要求。抽样过程均需拍照留证。一经抽样，立即封样，任何人不得调换。

3.检验依据

表 1 检验项目

| 序号 | 产品名称 | 判定依据 | 检验项目 |
|----|----------|--------------------------|------|
| 1 | 过氧乙酸溶液 | 《过氧乙酸溶液》GB/T 19104-2021 | 全部参数 |
| 2 | 工业水合肼 | 《工业水合肼》HG/T 3259-2012 | 全部参数 |
| 3 | 工业用甲醇 | 《工业用甲醇》GB/T 338-2011 | 全部参数 |
| 4 | 工业用甲酸 | 《工业用甲酸》GB/T 2093-2011 | 全部参数 |
| 5 | 工业用乙酸乙酯 | 《工业用乙酸乙酯》GB/T 3728-2007 | 全部参数 |
| 6 | 工业用乙酸正丁酯 | 《工业用乙酸正丁酯》GB/T 3729-2007 | 全部参数 |
| 7 | 工业用二氯甲烷 | 《工业用二氯甲烷》GB/T 4117-2008 | 全部参数 |
| 8 | 工业用三氯甲烷 | 《工业用三氯甲烷》GB/T 4118-2008 | 全部参数 |

| | | | |
|----|--------------|-------------------------------|------|
| 9 | 工业用丙酮 | 《工业用丙酮》GB/T 6026-2013 | 全部参数 |
| 10 | 工业用乙醇 | 《工业用乙醇》GB/T 6820-2016 | 全部参数 |
| 11 | 工业用甲醛溶液 | 《工业用甲醛溶液》GB/T 9009-2011 | 全部参数 |
| 12 | 工业用 1,2-二氯乙烷 | 《工业用 1,2-二氯乙烷》HG/T 2662-1995 | 全部参数 |
| 13 | 工业六氯乙烷 | 《工业六氯乙烷》HG/T 3261-2002 | 全部参数 |
| 14 | 工业四氯乙烯 | 《工业四氯乙烯》HG/T 3262-2014 | 全部参数 |
| 15 | 工业氯乙酸 | 《工业氯乙酸》HG/T 3271-2000 | 全部参数 |
| 16 | 邻苯二胺 | 《邻苯二胺》HG3310-2017 | 全部参数 |
| 17 | 工业用环氧氯丙烷 | 《工业用环氧氯丙烷》GB/T 13097-2015 | 全部参数 |
| 18 | 工业用异丁醇 | 《工业用异丁醇》HG/T 3270-2002 | 全部参数 |
| 19 | α -蒎烯 | 《 α -蒎烯》LY/T 1183-2014 | 全部参数 |
| 20 | β -蒎烯 | 《 β -蒎烯》LY/T 1182-2014 | 全部参数 |
| 21 | 过氧乙酸溶液 | 《过氧乙酸溶液》GB/T 19104-2021 | 全部参数 |
| 22 | 工业用氢氧化钠 | 《工业用氢氧化钠》GB/T 209-2018 | 全部参数 |
| 23 | 工业用合成盐酸 | 《工业用合成盐酸》GB/T 320-2006 | 全部参数 |
| 24 | 次氯酸钠 | 《次氯酸钠》GB/T 19106-2013 | 全部参数 |
| 25 | 漂白粉 | 《漂白粉》HG/T 2496-2006 | 全部参数 |
| 26 | 副产盐酸 | 《副产盐酸》HG/T 3783-2021 | 全部参数 |
| 27 | 工业用三氯化磷 | 《工业用三氯化磷》HG/T 2970-2009 | 全部参数 |
| 28 | 高纯氢氧化钠 | 《高纯氢氧化钠》GB/T 11199-2006 | 全部参数 |
| 29 | 化纤用氢氧化钠 | 《化纤用氢氧化钠》GB/T 11212-2013 | 全部参数 |
| 30 | 工业用液氯 | 《工业用液氯》GB/T 5138-2021 | 全部参数 |
| 31 | 工业用三氯氧磷 | 《工业用三氯氧磷》HG/T 3606-2009 | 全部参数 |
| 32 | 天然碱苛化法氢氧化钠 | 《天然碱苛化法氢氧化钠》HG/T 3825-2006 | 全部参数 |

| | | | |
|----|-------------|-----------------------------|------|
| 33 | 工业用五氯化磷 | 《工业用五氯化磷》HG/T 4108-2009 | 全部参数 |
| 34 | 工业氢氧化钾 | 《工业氢氧化钾》GB/T 1919-2014 | 全部参数 |
| 35 | 工业磷酸 | 《工业磷酸》GB/T 2091-2008 | 全部参数 |
| 36 | 工业高锰酸钾 | 《工业高锰酸钾》GB/T 1608-2017 | 全部参数 |
| 37 | 工业重铬酸钠 | 《工业重铬酸钠》GB/T 1611-2014 | 全部参数 |
| 38 | 水处理剂氯化铁 | 《水处理剂氯化铁》GB/T 4482-2018 | 全部参数 |
| 39 | 工业氯化钡 | 《工业氯化钡》GB/T 1617-2014 | 全部参数 |
| 40 | 工业氢氧化钡 | 《工业氢氧化钡》HG/T 2566-2014 | 全部参数 |
| 41 | 工业氯酸钠 | 《工业氯酸钠》GB/T 1618-2018 | 全部参数 |
| 42 | 工业亚氯酸钠 | 《工业亚氯酸钠》HG/T 3250-2010 | 全部参数 |
| 43 | 工业溴酸钠 | 《工业溴酸钠》HG/T 2766-2011 | 全部参数 |
| 44 | 工业硝酸钠 | 《工业硝酸钠》GB/T 4553-2016 | 全部参数 |
| 45 | 工业硝酸钾 | 《工业硝酸钾》GB/T 1918-2021 | 全部参数 |
| 46 | 工业过氧化氢 | 《工业过氧化氢》GB/T 1616-2014 | 全部参数 |
| 47 | 工业过氧碳酸钠 | 《工业过氧碳酸钠》HG/T 2764-2013 | 全部参数 |
| 48 | 液体二氧化硫 | 《液体二氧化硫》GB/T 3637-2011 | 全部参数 |
| 49 | 橡胶用不溶性硫磺 | 《橡胶用不溶性硫磺》HG/T 2525-2011 | 全部参数 |
| 50 | 工业氯化铁 | 《工业氯化铁》GB/T 1621-2008 | 全部参数 |
| 51 | 电子工业用粒状一氧化铅 | 《电子工业用粒状一氧化铅》HG/T 2325-2012 | 全部参数 |
| 52 | 工业硅酸铅 | 《工业硅酸铅》HG/T 3248-2011 | 全部参数 |
| 53 | 金属钠 | 《工业金属钠》GB/T 22379-2017 | 全部参数 |
| 54 | 工业硝酸钡 | 《工业硝酸钡》GB/T 1613-2008 | 全部参数 |
| 55 | 工业硝酸锌 | 《工业硝酸锌》HG/T 3582-2009 | 全部参数 |

| | | | |
|----|----------------------|--------------------------------------|------|
| 56 | 工业氟硅酸钠 | 《工业氟硅酸钠》GB/T 23936-2018 | 全部参数 |
| 57 | 工业用亚硫酸氢铵 | 《工业用亚硫酸氢铵》HG/T 2785-2012 | 全部参数 |
| 58 | 工业溴 | 《工业溴》QB/T 2021-1994 | 全部参数 |
| 59 | 工业氯磺酸 | 《工业氯磺酸》GB/T 13549-2016 | 全部参数 |
| 60 | 工业亚硝酸钠 | 《工业亚硝酸钠》GB/T 2367-2016 | 全部参数 |
| 61 | 工业硫化钠 | 《工业硫化钠》GB/T 10500-2009 | 全部参数 |
| 62 | 工业硫磺 | 《工业硫磺第1部分：固体产品》GB/T 2449.1-2021 | 全部参数 |
| 63 | 工业五硫化二磷 | 《工业五硫化二磷》GB/T 13258-2016 | 全部参数 |
| 64 | 工业硫酸 | 《工业硫酸》GB/T 534-2014 | 全部参数 |
| 65 | 蓄电池用硫酸 | 《蓄电池用硫酸》HG/T 2692-2015 | 全部参数 |
| 66 | 工业氢 | 《氢气第1部分工业氢》GB/T 3634.1-2006 | 全部参数 |
| 67 | 工业液体二氧化碳 | 《工业液体二氧化碳》GB/T 6052-2011 | 全部参数 |
| 68 | 邻、对硝基氯苯 | 《邻、对硝基氯苯》GB/T 1653-2013 | 全部参数 |
| 69 | 氯苯 | 《氯苯》GB/T 2404-2014 | 全部参数 |
| 70 | N, N-二甲基苯胺 | 《N, N-二甲基苯胺》GB/T 26603-2011 | 全部参数 |
| 71 | 邻甲苯胺 | 《邻甲苯胺》HG/T 2585-2009 | 全部参数 |
| 72 | 2-萘酚-6, 8-二磺酸二钾盐(G盐) | 《2-萘酚-6, 9-二磺酸二钾盐(G盐)》HG/T 3414-2010 | 全部参数 |
| 73 | 邻羟基苯甲酸(水杨酸) | 《邻羟基苯甲酸(水杨酸)》HG/T 3398-2003 | 全部参数 |
| 74 | 邻苯二甲酸酐 | 《邻苯二甲酸酐》GB/T 15336-2013 | 全部参数 |
| 75 | J酸(2-氨基-5-萘酚-7-磺酸) | 《J酸(2-氨基-5-萘酚-8-磺酸)》HG/T 2075-2018 | 全部参数 |
| 76 | J酸(2-氨基-5-萘酚-7-磺酸) | 《J酸(2-氨基-5-萘酚-8-磺酸)》HG/T 2075-2018 | 全部参数 |
| 77 | 对氨基苯甲醚 | 《对氨基苯甲醚》GB/T 7370-2015 | 全部参数 |

| | | | |
|-----|---------------------|-------------------------------------|------|
| 78 | 苯胺 | 《苯胺》GB/T 2961-2014 | 全部参数 |
| 79 | 间苯二胺 | 《间苯二胺》HG/T 3401-2014 | 全部参数 |
| 80 | 硝基苯 | 《硝基苯》GB/T 9335-2009 | 全部参数 |
| 81 | 邻氨基苯甲醚 | 《邻氨基苯甲醚》HG/T 2669-2014 | 全部参数 |
| 82 | 邻二氯苯 | 《邻二氯苯》HG/T 3602-2016 | 全部参数 |
| 83 | 对硝基苯胺 | 《硝基苯胺类》GB/T 4840-2016 | 全部参数 |
| 84 | 邻硝基苯胺 | 《硝基苯胺类》GB/T 4840-2016 | 全部参数 |
| 85 | 间硝基苯胺 | 《硝基苯胺类》GB/T 4840-2016 | 全部参数 |
| 86 | 2,4-二氨基甲苯 | 《2,4-二氨基甲苯》HG/T 3395-2010 | 全部参数 |
| 87 | 2,4-二硝基氯苯 | 《2,4-二硝基氯苯》HG/T 2553-2018 | 全部参数 |
| 88 | 2-萘酚-6,8-二磺酸二钾盐(G盐) | 《2-萘酚-6,8-二磺酸二钾盐(G盐)》HG/T 3414-2010 | 全部参数 |
| 89 | N,N-二甲基苯胺 | 《N,N-二甲基苯胺》GB/T 26603-2011 | 全部参数 |
| 90 | N-甲基苯胺 | 《N-甲基苯胺》HG/T 3409-2010 | 全部参数 |
| 91 | 保险粉(连二亚硫酸钠) | 《保险粉(连二亚硫酸钠)》HG/T 2074-2011 | 全部参数 |
| 92 | 对氨基苯磺酸 | 《对氨基苯磺酸》HG/T 3678-2010 | 全部参数 |
| 93 | 对硝基酚钠 | 《对硝基酚钠》HG/T 2586-2010 | 全部参数 |
| 94 | 对硝基甲苯 | 《对硝基甲苯》GB/T 28611-2012 | 全部参数 |
| 95 | 邻硝基甲苯 | 《邻硝基甲苯》GB/T 28611-2012 | 全部参数 |
| 96 | 邻羟基苯甲酸(水杨酸) | 《邻羟基苯甲酸(水杨酸)》HG/T 3398-2003 | 全部参数 |
| 97 | 邻硝基对甲苯胺 | 《邻硝基对甲苯胺》HG/T 3397-2010 | 全部参数 |
| 98 | 氯苯 | 《氯苯》GB/T 2404-2014 | 全部参数 |
| 99 | 三聚氯氰 | 《三聚氯氰》GB/T 25814-2010 | 全部参数 |
| 100 | 间苯二酚(1,3-苯二酚) | 《间苯二酚(1,3-苯二酚)》HG/T 3989-2014 | 全部参数 |
| 101 | 2,4-二硝基苯酚 | 《2,4-二硝基苯酚》GB/T 21886-2008 | 全部参数 |

| | | | |
|-----|-----------------|---------------------------------|------|
| 102 | 对氨基苯酚 | 《对氨基苯酚》GB/T 21892-2015 | 全部参数 |
| 103 | 邻氯对硝基苯胺 | 《邻氯对硝基苯胺》HG/T 4032-2008 | 全部参数 |
| 104 | 对氯邻硝基苯胺（红色基3GL） | 《对氯邻硝基苯胺（红色基3GL）》HG/T 4022-2016 | 全部参数 |
| 105 | 浓硝酸 | 《工业硝酸浓硝酸》GB/T 337.1-2014 | 全部参数 |
| 106 | 液体无水氨 | 《液体无水氨》GB/T 536-2017 | 全部参数 |
| 107 | 盐酸 | 《化学试剂盐酸》GB/T 622-2006 | 全部参数 |
| 108 | 硝酸 | 《化学试剂硝酸》GB/T 626-2006 | 全部参数 |
| 109 | 硼酸 | 《化学试剂硼酸》GB/T 628-2011 | 全部参数 |
| 110 | 氢氧化钠 | 《化学试剂氢氧化钠》GB/T 629-1997 | 全部参数 |
| 111 | 氨水 | 《化学试剂氨水》GB/T 631-2007 | 全部参数 |
| 112 | 重铬酸钾 | 《化学试剂重铬酸钾》GB/T 642-1999 | 全部参数 |
| 113 | 高锰酸钾 | 《化学试剂高锰酸钾》GB/T 643-2008 | 全部参数 |
| 114 | 氟化钠 | 《化学试剂氟化钠》GB/T 1264-1997 | 全部参数 |
| 115 | 乙酸乙酯 | 《化学试剂乙酸乙酯》GB/T 12589-2007 | 全部参数 |
| 116 | 二甲苯 | 《化学试剂二甲苯》GB/T 16494-2013 | 全部参数 |
| 117 | 乙醇（无水乙醇） | 《化学试剂乙醇（无水乙醇）》GB/T 678-2002 | 全部参数 |
| 118 | 甲醇 | 《化学试剂甲醇》GB/T 683-2006 | 全部参数 |
| 119 | 甲苯 | 《化学试剂甲苯》GB/T 684-1999 | 全部参数 |
| 120 | 丙酮 | 《化学试剂丙酮》GB/T 686-2008 | 全部参数 |
| 121 | 乙酸（冰醋酸） | 《化学试剂乙酸（冰醋酸）》GB/T 676-2007 | 全部参数 |
| 122 | 磷酸 | 《化学试剂磷酸》GB/T 1282-2013 | 全部参数 |
| 123 | 硫酸 | 《化学试剂硫酸》GB/T 625-2007 | 全部参数 |
| 124 | 乙醚 | 《化学试剂乙醚》GB/T 12591-2002 | 全部参数 |

| | | | |
|-----|-----|----------------------------|------|
| 125 | 环己酮 | 《化学试剂环己酮》HG/T 3455-2014 | 全部参数 |
|-----|-----|----------------------------|------|

检验方法包括相关产品标准及试验方法标准。

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。

4.判定规则

4.1 依据标准

- 《过氧乙酸溶液》GB/T 19104-2021
- 《工业水合肼》HG/T 3259-2012
- 《工业用甲醇》GB/T 338-2011
- 《工业用甲酸》GB/T 2093-2011
- 《工业用乙酸乙酯》GB/T 3728-2007
- 《工业用乙酸正丁酯》GB/T 3729-2007
- 《工业用二氯甲烷》GB/T 4117-2008
- 《工业用三氯甲烷》GB/T 4118-2008
- 《工业用丙酮》GB/T 6026-2013
- 《工业用乙醇》GB/T 6820-2016
- 《工业用甲醛溶液》GB/T 9009-2011
- 《工业用 1,2-二氯乙烷》HG/T 2662-1995
- 《工业六氯乙烷》HG/T 3261-2002
- 《工业四氯乙烯》HG/T 3262-2014
- 《工业氯乙酸》HG/T 3271-2000
- 《邻苯二胺》HG3310-2017

《工业用环氧氯丙烷》GB/T 13097-2015

《工业用异丁醇》HG/T 3270-2002

《 α -蒎烯》LY/T 1183-2014

《 β -蒎烯》LY/T 1182-2014

《过氧乙酸溶液》GB/T 19104-2021

《工业用氢氧化钠》GB/T 209-2018

《工业用合成盐酸》GB/T 320-2006

《次氯酸钠》GB/T 19106-2013

《漂白粉》HG/T 2496-2006

《副产盐酸》HG/T 3783-2021

《工业用三氯化磷》HG/T 2970-2009

《高纯氢氧化钠》GB/T 11199-2006

《化纤用氢氧化钠》GB/T 11212-2013

《工业用液氯》GB/T 5138-2021

《工业用三氯氧磷》HG/T 3606-2009

《天然碱苛化法氢氧化钠》HG/T 3825-2006

《工业用五氯化磷》HG/T 4108-2009

《工业氢氧化钾》GB/T 1919-2014

《工业磷酸》GB/T 2091-2008

《工业高锰酸钾》GB/T 1608-2017

《工业重铬酸钠》GB/T 1611-2014

《水处理剂氯化铁》GB/T 4482-2018

《工业氯化钡》GB/T 1617-2014

《工业氢氧化钡》HG/T 2566-2014

《工业氯酸钠》GB/T 1618-2018

《工业亚氯酸钠》HG/T 3250-2010

《工业溴酸钠》HG/T 2766-2011

《工业硝酸钠》GB/T 4553-2016

《工业硝酸钾》GB/T 1918-2021

《工业过氧化氢》GB/T 1616-2014

《工业过氧碳酸钠》HG/T 2764-2013

《液体二氧化硫》GB/T 3637-2011

《橡胶用不溶性硫磺》HG/T 2525-2011

《工业氯化铁》GB/T 1621-2008

《电子工业用粒状一氧化铅》HG/T 2325-2012

《工业硅酸铅》HG/T 3248-2011

《工业金属钠》GB/T 22379—2017

《工业硝酸钡》GB/T 1613-2008

《工业硝酸锌》HG/T 3582-2009

《工业氟硅酸钠》GB/T 23936-2018

《工业用亚硫酸氢铵》HG/T 2785-2012

《工业溴》QB/T 2021-1994

《工业氯磺酸》GB/T 13549-2016

《工业亚硝酸钠》GB/T 2367-2016

《工业硫化钠》GB/T 10500-2009

《工业硫磺第1部分：固体产品》GB/T 2449.1-2021

《工业五硫化二磷》GB/T 13258-2016

《工业硫酸》GB/T 534-2014

《蓄电池用硫酸》HG/T 2692-2015

《氢气第1部分工业氢》GB/T 3634.1-2006

《工业液体二氧化碳》GB/T 6052-2011

《邻、对硝基氯苯》GB/T 1653-2013

《氯苯》GB/T 2404-2014

《N,N-二甲基苯胺》GB/T 26603-2011

《邻甲苯胺》HG/T 2585-2009

《2-萘酚-6,9-二磺酸二钾盐(G盐)》HG/T 3414-2010

《邻羟基苯甲酸(水杨酸)》HG/T 3398-2003

《邻苯二甲酸酐》GB/T 15336-2013

《J酸(2-氨基-5-萘酚-8-磺酸)》HG/T 2075-2018

《J酸(2-氨基-5-萘酚-8-磺酸)》HG/T 2075-2018

《对氨基苯甲醚》GB/T 7370-2015

《苯胺》GB/T 2961-2014

《间苯二胺》HG/T 3401-2014

《硝基苯》GB/T 9335-2009

《邻氨基苯甲醚》HG/T 2669-2014

《邻二氯苯》HG/T 3602-2016

《硝基苯胺类》GB/T 4840-2016

《2,4-二氨基甲苯》HG/T 3395-2010

《2,4-二硝基氯苯》HG/T 2553-2018

《2-萘酚-6,8-二磺酸二钾盐(G盐)》HG/T 3414-2010

《N,N-二甲基苯胺》GB/T 26603-2011

《N-甲基苯胺》HG/T 3409-2010

《保险粉（连二亚硫酸钠）》HG/T 2074-2011

《对氨基苯磺酸》HG/T 3678-2010

《对硝基酚钠》HG/T 2586-2010

《对硝基甲苯》GB/T 28611-2012

《邻硝基甲苯》GB/T 28611-2012

《邻羟基苯甲酸（水杨酸）》HG/T 3398-2003

《邻硝基对甲苯胺》HG/T 3397-2010

《氯苯》GB/T 2404-2014

《三聚氯氰》GB/T 25814-2010

《间苯二酚（1,3-苯二酚）》HG/T 3989-2014

《2,4-二硝基苯酚》GB/T 21886-2008

《对氨基苯酚》GB/T 21892-2015

《邻氯对硝基苯胺》HG/T 4032-2008

《对氯邻硝基苯胺（红色基 3GL）》HG/T 4022-2016

《工业硝酸浓硝酸》GB/T 337.1-2014

《液体无水氨》GB/T 536-2017

《化学试剂盐酸》GB/T 622-2006

《化学试剂硝酸》GB/T 626-2006

《化学试剂硼酸》GB/T 628-2011

《化学试剂氢氧化钠》GB/T 629-1997

《化学试剂氨水》GB/T 631-2007

《化学试剂重铬酸钾》GB/T 642-1999

《化学试剂高锰酸钾》GB/T 643-2008

《化学试剂氟化钠》GB/T 1264-1997

《化学试剂乙酸乙酯》GB/T 12589-2007

《化学试剂二甲苯》GB/T 16494-2013

《化学试剂乙醇（无水乙醇）》GB/T 678-2002

《化学试剂甲醇》GB/T 683-2006

《化学试剂甲苯》GB/T 684-1999

《化学试剂丙酮》GB/T 686-2008

《化学试剂乙酸（冰醋酸）》GB/T 676-2007

《化学试剂磷酸》GB/T 1282-2013

《化学试剂硫酸》GB/T 625-2007

《化学试剂乙醚》GB/T 12591-2002

《化学试剂环己酮》HG/T 3455-2014 等

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，但应在检验报告备注中进行说明。

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。

5.异议处理

5.1 对监督抽查程序有异议的，由任务下达部门核查相关证据后维持或者撤销原检验结果。

5.2 对检验结果有异议的，任务下达部门核查相关证据，能够证明原检验结果准确的，维持原检验结果；不能证明原检验结果准确，需要进行复检的，由任务下达部门指定复检机构进行复检，复检结果为本次监督抽查最终结论。

5.3 对样品信息有异议的，任务下达部门核查样品确认情况和生产企业提交证明材料后，维持或者撤销原检验结果。

江苏省醇基液体燃料产品质量监督抽查实施细则

(2023 年版)

1 范围

本细则适用于江苏省市场监督管理局组织的醇基液体燃料产品质量监督抽查检验。本细则规定了此产品的抽样、检验依据、判定规则、异议处理及复检。

2 抽样

2.1 生产企业、实体店抽样

在受检企业的成品仓库或者其确认场所，随机抽取有产品质量检验合格证明或者其他形式表明合格的待销产品，抽样基数应满足抽样要求。抽样过程均需拍照留证。一经抽样，立即封样，任何人不得调换。

3 检验依据

表 1 检验项目

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
|----|---------|----------------|
| 1 | 醇含量 | GB 16663-1996 |
| 2 | 密度 | GB/T 611-2021 |
| 3 | 机械杂质 | GB/T 511-2010 |
| 4 | 凝点 | GB/T 510-2018 |
| 5 | pH 值 | GB 16663-1996 |
| 6 | 50%馏出温度 | GB 16663-1996 |
| 7 | 稳定性 | GB/T 6986-2014 |

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
|----|------|---------------|
| 8 | 甲醛试验 | GB 16663-1996 |

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。

4 判定规则

4.1 依据标准

GB 16663-1996 醇基液体燃料

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。

5 异议处理

5.1 对监督抽查程序有异议的，由任务下达部门核查相关证据后维持或者撤销原检验结果。

5.2 对检验结果有异议的，任务下达部门核查相关证据，能够证明原检验结果准确的，维持原检验结果；不能证明原检验结果准确，需要进行复检的，由任务下达部门指定复检机构进行复检，复检结果为本次监督抽查最终结论。

5.3 对样品信息有异议的，任务下达部门核查样品确认情况和生产企业提交证明材料后，维持或者撤销原检验结果。