

# 2024 年江苏省危险化学品（含醇基燃料）产品质量监督抽查实施细则（2024 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（含醇基燃料）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

### 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。

### 2.2 电商平台采样

由于危险化学品产品销售、运输与配送的局限性，不在实体店和电商平台抽样。

## 3.检验依据

表 1 危险化学品检验项目

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	工业用甲醇	《工业用甲醇》GB/T 338-2011	全部参数
3	工业用甲酸	《工业用甲酸》GB/T 2093-2011	全部参数

4	工业用乙酸乙酯	《工业用乙酸乙酯》GB/T 3728-2007	全部参数
		《工业用乙酸乙酯》GB/T 3728-2023	全部参数
5	工业用乙酸正丁酯	《工业用乙酸正丁酯》GB/T 3729-2007	全部参数
		《工业用乙酸正丁酯》GB/T 3729-2023	全部参数
6	工业用二氯甲烷	《工业用二氯甲烷》GB/T 4117-2008	全部参数
7	工业用三氯甲烷	《工业用三氯甲烷》GB/T 4118-2008	全部参数
8	工业用丙酮	《工业用丙酮》GB/T 6026-2013	全部参数
9	工业用乙醇	《工业用乙醇》GB/T 6820-2016	全部参数
10	工业用甲醛溶液	《工业用甲醛溶液》GB/T 9009-2011	全部参数
11	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
12	工业六氯乙烷	《工业六氯乙烷》HG/T 3261-2002	全部参数
13	工业四氯乙烯	《工业四氯乙烯》HG/T 3262-2014	全部参数

14	工业氯乙酸	《工业氯乙酸》HG/T 3271-2000	全部参数
15	邻苯二胺	《邻苯二胺》HG/T3310-2017	全部参数
16	工业用环氧氯丙烷	《工业用环氧氯丙烷》GB/T 13097-2015	全部参数
17	工业用异丁醇	《工业用异丁醇》HG/T 3270-2002	全部参数
18	工业用氢氧化钠	《工业用氢氧化钠》GB/T 209-2018	全部参数
19	工业用合成盐酸	《工业用合成盐酸》GB/T 320-2006	全部参数
20	次氯酸钠	《次氯酸钠》GB/T 19106-2013	全部参数
21	副产盐酸	《副产盐酸》HG/T 3783-2021	全部参数
22	工业用三氯化磷	《工业用三氯化磷》HG/T 2970-2022	全部参数
23	高纯氢氧化钠	《高纯氢氧化钠》GB/T 11199-2006	全部参数
24	工业用液氯	《工业用液氯》GB/T 5138-2021	全部参数
25	工业用三氯氧磷	《工业用三氯氧磷》HG/T 3606-2009	全部参数
26	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
27	工业用五氯化	《工业用五氯化磷》HG/T	全部参数

	磷	4108-2022	
28	工业氢氧化钾	《工业氢氧化钾》GB/T 1919-2014	全部参数
29	工业磷酸	《工业磷酸》GB/T 2091-2008	全部参数
30	工业高锰酸钾	《工业高锰酸钾》GB/T 1608-2017	全部参数
31	工业氯化钡	《工业氯化钡》GB/T 1617-2014	全部参数
32	工业氢氧化钡	《工业氢氧化钡》HG/T 2566-2014	全部参数
33	工业氯酸钠	《工业氯酸钠》GB/T 1618-2018	全部参数
34	工业亚氯酸钠	《工业亚氯酸钠》HG/T 3250-2010	全部参数
35	工业溴酸钠	《工业溴酸钠》HG/T 2766-2011	全部参数
36	工业硝酸钠	《工业硝酸钠》GB/T 4553-2016	全部参数
37	工业硝酸钾	《工业硝酸钾》GB/T 1918-2021	全部参数
38	工业过氧化氢	《工业过氧化氢》GB/T 1616-2014	全部参数
39	工业过氧碳酸 钠	《工业过氧碳酸钠》HG/T 2764-2013	全部参数
40	液体二氧化硫	《液体二氧化硫》GB/T 3637-2021	全部参数
41	工业硝酸钡	《工业硝酸钡》GB/T 1613-2008	全部参数

42	工业硝酸锌	《工业硝酸锌》HG/T 3582-2009	全部参数
43	工业氟硅酸钠	《工业氟硅酸钠》GB/T 23936-2018	全部参数
44	工业用亚硫酸氢铵	《工业用亚硫酸氢铵》HG/T 2785-2022	全部参数
45	工业亚硝酸钠	《工业亚硝酸钠》GB/T 2367-2016	全部参数
46	工业硫化钠	《工业硫化钠》GB/T 10500-2009	全部参数
47	工业硫磺	《工业硫磺》GB/T 2449.1-2021	全部参数
48	工业五硫化二磷	《工业五硫化二磷》GB/T 13258-2016	全部参数
49	工业硫酸	《工业硫酸》GB/T 534-2014	全部参数
50	蓄电池用硫酸	《蓄电池用硫酸》HG/T 2692-2015	全部参数
51	工业氢	《工业氢》GB/T 3634.1-2006	全部参数
52	工业液体二氧化碳	《工业液体二氧化碳》GB/T 6052-2011	全部参数
53	邻、对硝基氯苯	《邻、对硝基氯苯》GB/T 1653-2023	全部参数
54	氯苯	《氯苯》GB/T 2404-2014	全部参数
55	N,N-二甲基苯胺	《N,N-二甲基苯胺》GB/T 26603-2011	全部参数

56	邻甲苯胺	《邻甲苯胺》HG/T 2585-2009	全部参数
57	邻苯二甲酸酐	《邻苯二甲酸酐》GB/T 15336-2013	全部参数
58	苯胺	《苯胺》GB/T 2961-2014	全部参数
59	间苯二胺	《间苯二胺》HG/T 3401-2014	全部参数
60	硝基苯	《硝基苯》GB/T 9335-2009	全部参数
61	邻氨基苯甲醚	《邻氨基苯甲醚》HG/T 2669-2014	全部参数
62	邻二氯苯	《邻二氯苯》HG/T 3602-2016	全部参数
63	对硝基苯胺	《对硝基苯胺》GB/T 4840-2016	全部参数
64	邻硝基苯胺	《邻硝基苯胺》GB/T 4840-2016	全部参数
65	间硝基苯胺	《间硝基苯胺》GB/T 4840-2016	全部参数
66	2,4-二氨基甲 苯	《2,4-二氨基甲苯》HG/T 3395-2010	全部参数
67	2,4-二硝基氯 苯	《2,4-二硝基氯苯》HG/T 2553-2018	全部参数
68	N-甲基苯胺	《N-甲基苯胺》HG/T 3409-2010	全部参数
69	对硝基酚钠	《对硝基酚钠》HG/T 2586-2010	全部参数
70	对硝基甲苯	《对硝基甲苯》GB/T 28611-2012	全部参数
71	邻硝基甲苯	《邻硝基甲苯》GB/T 28611-2012	全部参数

72	邻硝基对甲苯胺	《邻硝基对甲苯胺》HG/T 3397-2010	全部参数
73	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
74	2,4-二硝基苯酚	《2,4-二硝基苯酚》GB/T 21886-2008	全部参数
75	对氨基苯酚	《对氨基苯酚》GB/T 21892-2015	全部参数
76	邻氯对硝基苯胺	《邻氯对硝基苯胺》HG/T 4032-2008	全部参数
77	浓硝酸	《浓硝酸》GB/T 337.1-2014	全部参数
78	液体无水氨	《液体无水氨》GB/T 536-2017	全部参数
79	盐酸	《盐酸》GB/T 622-2006	全部参数
80	硝酸	《硝酸》GB/T 626-2006	全部参数
81	硼酸	《硼酸》GB/T 628-2011	全部参数
82	氢氧化钠	《氢氧化钠》GB/T 629-1997	全部参数
83	氨水	《氨水》GB/T 631-2007	全部参数
84	重铬酸钾	《重铬酸钾》GB/T 642-1999	全部参数
85	高锰酸钾	《高锰酸钾》GB/T 643-2008	全部参数
86	氟化钠	《氟化钠》GB/T 1264-1997	全部参数
87	乙酸乙酯	《乙酸乙酯》GB/T 12589-2007	全部参数

88	二甲苯	《二甲苯》GB/T 16494-2013	全部参数
89	乙醇（无水乙醇）	《乙醇（无水乙醇）》GB/T 678-2023	全部参数
90	甲醇	《甲醇》GB/T 683-2006	全部参数
91	甲苯	《甲苯》GB/T 684-2023	全部参数
92	丙酮	《丙酮》GB/T 686-2023	全部参数
93	乙酸（冰醋酸）	《乙酸（冰醋酸）》GB/T 676-2007	全部参数
94	磷酸	《磷酸》GB/T 1282-2013	全部参数
95	硫酸	《硫酸》GB/T 625-2007	全部参数
96	乙醚	《乙醚》GB/T 12591-2002	全部参数
97	环己酮	《环己酮》HG/T 3455-2014	全部参数

表 2 醇基燃料检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	醇含量，%	GB 16663-1996
2	密度（20℃）	GB 16663-1996
3	机械杂质，%	GB 16663-1996
4	凝点	GB 16663-1996
5	引燃温度	GB 16663-1996
6	pH 值	GB 16663-1996
7	50%馏出温度	GB 16663-1996
8	总硫含量，%	GB 16663-1996
9	低热值	GB 16663-1996



序号	检验项目	检验方法
10	稳定性（-20℃）	GB 16663-1996
11	甲醛试验	GB 16663-1996

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  
《工业用乙酸乙酯》GB/T 3728-2023  
《工业用乙酸正丁酯》GB/T 3729-2007  
《工业用乙酸正丁酯》GB/T 3729-2023  
《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》 HG/T3310-2017  
《工业用环氧氯丙烷》 GB/T 13097-2015  
《工业用异丁醇》 HG/T 3270-2002  
《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  
《副产盐酸》 HG/T 3783-2021  
《工业用三氯化磷》 HG/T 2970-2022  
《高纯氢氧化钠》 GB/T 11199-2006  
《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 4108-2022  
《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 3637-2021  
《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 2785-2022  
《工业亚硝酸钠》 GB/T 2367-2016  
《工业硫化钠》 GB/T 10500-2009  
《工业硫磺》 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  
《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 1653-2023  
《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  
《邻苯二甲酸酐》 GB/T 15336-2013  
《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

《对硝基苯胺》 GB/T 4840-2016

《邻硝基苯胺》 GB/T 4840-2016

《间硝基苯胺》 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

《N-甲基苯胺》 HG/T 3409-2010

《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

《邻硝基对甲苯胺》 HG/T 3397-2010

《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

《浓硝酸》 GB/T 337.1-2014

《液体无水氨》 GB/T 536-2017

《盐酸》 GB/T 622-2006

《硝酸》 GB/T 626-2006

《硼酸》 GB/T 628-2011

《氢氧化钠》 GB/T 629-1997

《氨水》 GB/T 631-2007

《重铬酸钾》 GB/T 642-1999

《高锰酸钾》GB/T 643-2008  
《氟化钠》GB/T 1264-1997  
《乙酸乙酯》GB/T 12589-2007  
《二甲苯》GB/T 16494-2013  
《乙醇（无水乙醇）》GB/T 678-2023  
《甲醇》GB/T 683-2006  
《甲苯》GB/T 684-2023  
《丙酮》GB/T 686-2023  
《乙酸（冰醋酸）》GB/T 676-2007  
《磷酸》GB/T 1282-2013  
《硫酸》GB/T 625-2007  
《乙醚》GB/T 12591-2002  
《环己酮》HG/T 3455-2014  
《醇基液体燃料》GB16663-1996 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。