

江苏省危险化学品产品质量监督抽查实施细则

（2025 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

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 3728-2023	全部参数
6	工业用乙酸正丁酯	《工业用乙酸正丁酯》GB/T 3729-2023	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 1919-2023	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 1617-2023	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 1621-2023	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	工业金属钠	《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 2785-2022	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	工业硫磺第1部分：固体产品	《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	氢气第1部分工业氢	《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 1653-2023	全部参数
69	氯苯	《氯苯》GB/T 2404-2023	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-6,9-二磺酸二钾盐(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-8-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-8-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	硝基苯胺类	《硝基苯胺类》GB/T 4840-2016	全部参数
84	2,4-二氨基甲苯	《2,4-二氨基甲苯》HG/T 3395-2010	全部参数
85	2,4-二硝基氯苯	《2,4-二硝基氯苯》HG/T 2553-2018	全部参数
86	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
87	N,N-二甲基苯胺	《N,N-二甲基苯胺》GB/T 26603-2011	全部参数
88	N-甲基苯胺	《N-甲基苯胺》HG/T 3409-2010	全部参数
89	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
90	对氨基苯磺酸	《对氨基苯磺酸》HG/T 3678-2010	全部参数
91	对硝基酚钠	《对硝基酚钠》HG/T 2586-2010	全部参数

92	对硝基甲苯	《对硝基甲苯》GB/T 28611-2012	全部参数
93	邻硝基甲苯	《邻硝基甲苯》GB/T 28611-2012	全部参数
94	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
95	邻硝基对甲苯胺	《邻硝基对甲苯胺》HG/T 3397-2010	全部参数
96	氯苯	《氯苯》GB/T 2404-2023	全部参数
97	三聚氯氰	《三聚氯氰》GB/T 25814-2010	全部参数
98	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
99	2,4-二硝基苯酚	《2,4-二硝基苯酚》GB/T 21886-2008	全部参数
100	对氨基苯酚	《对氨基苯酚》GB/T 21892-2015	全部参数
101	邻氯对硝基苯胺	《邻氯对硝基苯胺》HG/T 4032-2008	全部参数
102	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
103	工业硝酸浓硝酸	《工业硝酸浓硝酸》GB/T 337.1-2014	全部参数
104	液体无水氨	《液体无水氨》GB/T 536-2017	全部参数
105	化学试剂盐酸	《化学试剂盐酸》GB/T 622-2006	全部参数
106	化学试剂硝酸	《化学试剂硝酸》GB/T 626-2006	全部参数
107	化学试剂硼酸	《化学试剂硼酸》GB/T 628-2011	全部参数
108	化学试剂氢氧化钠	《化学试剂氢氧化钠》GB/T 629-1997	全部参数
109	化学试剂氨水	《化学试剂氨水》GB/T 631-2007	全部参数
110	化学试剂重铬酸钾	《化学试剂重铬酸钾》GB/T 642-1999	全部参数
111	化学试剂高锰酸钾	《化学试剂高锰酸钾》GB/T 643-2008	全部参数
112	化学试剂氟化钠	《化学试剂氟化钠》GB/T 1264-1997	全部参数
113	化学试剂乙酸乙酯	《化学试剂乙酸乙酯》GB/T 12589-2007	全部参数
114	化学试剂二甲苯	《化学试剂二甲苯》GB/T 16494-2013	全部参数
115	化学试剂乙醇（无水乙醇）	《化学试剂乙醇（无水乙醇）》GB/T 678-2023	全部参数
116	化学试剂甲醇	《化学试剂甲醇》GB/T 683-2006	全部参数
117	化学试剂甲苯	《化学试剂甲苯》GB/T 684-2023	全部参数
118	化学试剂丙酮	《化学试剂丙酮》GB/T 686-2023	全部参数
119	化学试剂乙酸（冰醋酸）	《化学试剂乙酸（冰醋酸）》GB/T 676-2007	全部参数
120	化学试剂磷酸	《化学试剂磷酸》GB/T 1282-2013	全部参数

121	化学试剂硫酸	《化学试剂硫酸》GB/T 625-2007	全部参数
122	化学试剂乙醚	《化学试剂乙醚》GB/T 12591-2002	全部参数
123	化学试剂环己酮	《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 3728-2023
- 《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》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 1919-2023
《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 1617-2023
《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 1621-2023
《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 2785-2022
《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 1653-2023

《氯苯》GB/T 2404-2023

《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 2404-2023

《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 678-2023
《化学试剂甲醇》GB/T 683-2006
《化学试剂甲苯》GB/T 684-2023
《化学试剂丙酮》GB/T 686-2023
《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。