

# 武汉市 2024 年下半年危险化学品产品 质量监督抽查实施细则

## 1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

根据所抽产品标准有关规定，抽样时，将所采样品混匀，分装于两个清洁干燥、符合盛装样品要求的容器中，密封。固体产品取样量 1000g(其中检样、备样各 500g)；液体产品取样量 1000mL(其中检样、备样各 500mL)；气体产品现场检验，以所抽查产品批量的 2%随机抽样检验，抽样数量不应少于 2 瓶，不多于 5 瓶。

## 2、检验依据

检验项目及依据见下表：

表 1-1 过氧化氢

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	过氧化氢的质量分数	GB/T 1616—2014	GB/T 1616—2014
2	游离酸的质量分数	GB/T 1616—2014	GB/T 1616—2014
3	不挥发物的质量分数	GB/T 1616—2014	GB/T 1616—2014

表 1-2 工业硫化钠

序号	检验项目	检验依据	检验方法
----	------	------	------

1	硫化钠	GB/T 10500—2009	GB/T 10500—2009
2	亚硫酸钠	GB/T 10500—2009	GB/T 10500—2009
3	水不溶物	GB/T 10500—2009	GB/T 10500—2009

表 1-3 工业硝酸钠

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	硝酸钠的质量分数	GB/T 4553—2016	GB/T 4553—2016
2	水分的质量分数	GB/T 4553—2016	GB/T 4553—2016
3	水不溶物的质量分数	GB/T 4553—2016	GB/T 4553—2016
4	铁的质量分数	GB/T 4553—2016	GB/T 4553—2016
5	亚硝酸钠的质量分数	GB/T 4553—2016	GB/T 4553—2016
6	氯化物的质量分数	GB/T 4553—2016	GB/T 4553—2016
7	碳酸钠的质量分数	GB/T 4553—2016	GB/T 4553—2016

表 1-4 工业亚硝酸钠

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	亚硝酸钠的质量分数	GB/T 2367—2016	GB/T 2367—2016
2	水分的质量分数	GB/T 2367—2016	GB/T 2367—2016
3	水不溶物的质量分数	GB/T 2367—2016	GB/T 2367—2016
4	硝酸钠的质量分数	GB/T 2367—2016	GB/T 2367—2016

表 1-5 工业五硫化二磷

序号	检验项目	检验依据	检验方法
----	------	------	------

1	外观	GB/T 13258—2016	GB/T 13258—2016
2	磷的质量分数	GB/T 13258—2016	GB/T 13258—2016
3	硫的质量分数	GB/T 13258—2016	GB/T 13258—2016

表 1-6 工业氰化钠

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	氰化钠质量分数	GB/T 19306—2003	GB/T 19306—2003
2	氢氧化钠质量分数	GB/T 19306—2003	GB/T 19306—2003
3	碳酸钠质量分数	GB/T 19306—2003	GB/T 19306—2003
4	水分质量分数	GB/T 19306—2003	GB/T 19306—2003
5	水不溶物的质量分数	GB/T 19306—2003	GB/T 19306—2003

表 1-7 工业氯化钡

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	氯化钡的质量分数	GB/T 1617—2014	GB/T 1617—2014
2	硫化物的质量分数	GB/T 1617—2014	GB/T 1617—2014
3	水不溶物的质量分数	GB/T 1617—2014	GB/T 1617—2014

表 1-8 工业氟硅酸钠

序号	检验项目	检验依据	检验方法
----	------	------	------

1	氟硅酸钠	GB/T 23936—2018	GB/T 23936—2018
2	105℃干燥失重	GB/T 23936—2018	GB/T 23936—2018
3	游离酸	GB/T 23936—2018	GB/T 23936—2018
4	水不溶物	GB/T 23936—2018	GB/T 23936—2018
5	硫酸盐	GB/T 23936—2018	GB/T 23936—2018

表 1-9 工业氟硅酸

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	氟硅酸	HG/T 2832—2020	HG/T 2832—2020
2	铜	HG/T 2832—2020	HG/T 2832—2020
3	重金属	HG/T 2832—2020	HG/T 2832—2020

表 1-10 工业黄磷

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外观	GB/T 7816—2018	GB/T 7816—2018
2	黄磷含量 在苯中 在二硫化碳中	GB/T 7816—2018	GB/T 7816—2018
3	不容物含量 在苯中 在二硫化碳中	GB/T 7816—2018	GB/T 7816—2018

表 1-11 工业硫酸

序号	检验项目	检验依据	检验方法
----	------	------	------

1	硫酸（H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ）的质量分数	GB/T 534—2014	GB/T 534—2014
2	游离三氧化硫（SO <sub>3</sub> ）的质量分数	GB/T 534—2014	GB/T 534—2014
3	灰分的质量分数/%	GB/T 534—2014	GB/T 534—2014

表 1-12 工业磷酸

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	磷酸（H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ）	GB/T 2091—2008	GB/T 2091—2008
2	氯化物（以 Cl 计）	GB/T 2091—2008	GB/T 2091—2008
3	硫酸盐（以 SO <sub>4</sub> 计）	GB/T 2091—2008	GB/T 2091—2008
4	重金属（以 Pb 计）	GB/T 2091—2008	GB/T 2091—2008

表 1-13 工业湿法净化磷酸

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	磷酸（H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ）	HG/T 4069—2022	HG/T 4069—2022
2	氯化物（以 Cl 计）	HG/T 4069—2022	HG/T 4069—2022
3	硫酸盐（以 SO <sub>4</sub> 计）	HG/T 4069—2022	HG/T 4069—2022
4	重金属（以 Pb 计）	HG/T 4069—2022	HG/T 4069—2022

表 1-14 工业湿法粗磷酸

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	磷酸（H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ）	HG/T 4068—2022	HG/T 4068—2022
2	密度	HG/T 4068—2022	HG/T 4068—2022
3	固体杂质	HG/T 4068—2022	HG/T 4068—2022

表 1-15 工业硝酸 浓硝酸

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	硝酸（HNO <sub>3</sub> ）的质量分数	GB/T 337.1—2014	GB/T 337.1—2014
2	亚硝酸（HNO <sub>2</sub> ）的质量分数	GB/T 337.1—2014	GB/T 337.1—2014
3	灼烧残渣的质量分数	GB/T 337.1—2014	GB/T 337.1—2014

表 1-16 工业硝酸 稀硝酸

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	硝酸（HNO <sub>3</sub> ）的质量分数	GB/T 337.2—2014	GB/T 337.2—2014
2	亚硝酸（HNO <sub>2</sub> ）的质量分数	GB/T 337.2—2014	GB/T 337.2—2014
3	灼烧残渣的质量分数	GB/T 337.2—2014	GB/T 337.2—2014

表 1-17 工业氨基磺酸

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外观	HG/T 2527—2011	HG/T 2527—2011
2	氨基磺酸的质量分数	HG/T 2527—2011	HG/T 2527—2011
3	干燥失重的质量分数	HG/T 2527—2011	HG/T 2527—2011
4	重金属（以 Pb 计）的质量分数	HG/T 2527—2011	HG/T 2527—2011

表 1-18 工业用亚硫酸氢铵

序号	检验项目	检验依据	检验方法
----	------	------	------

1	外观	HG/T 2785—2012	HG/T 2785—2012
2	亚硫酸氢铵与亚硫酸铵总和	HG/T 2785—2012	HG/T 2785—2012
3	硫代硫酸铵	HG/T 2785—2012	HG/T 2785—2012
4	亚硫酸氢铵/亚硫酸铵	HG/T 2785—2012	HG/T 2785—2012

表 1-19 液体无水氨

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	氨含量	GB/T 536—2017	GB/T 536—2017
2	残留物含量	GB/T 536—2017	GB/T 536—2017

表 1-20 工业硫磺

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	硫（S）	GB/T 2449.1—2021	GB/T 2449.1—2021
2	水分	GB/T 2449.1—2021	GB/T 2449.1—2021
3	灰分	GB/T 2449.1—2021	GB/T 2449.1—2021
4	酸度	GB/T 2449.1—2021	GB/T 2449.1—2021
5	有机物	GB/T 2449.1—2021	GB/T 2449.1—2021
6	砷	GB/T 2449.1—2021	GB/T 2449.1—2021

表 1-21 工业铬酸酐

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	铬酸酐	GB/T 1610—2009	GB/T 1610—2009
2	硫酸盐	GB/T 1610—2009	GB/T 1610—2009
3	水不溶物	GB/T 1610—2009	GB/T 1610—2009

表 1-22 工业亚磷酸

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	亚磷酸	HG/T 2520—2006	HG/T 2520—2006
2	氯化物	HG/T 2520—2006	HG/T 2520—2006
3	磷酸盐	HG/T 2520—2006	HG/T 2520—2006
4	硫酸盐	HG/T 2520—2006	HG/T 2520—2006

表 1-23 工业重铬酸钾

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	重铬酸钾	GB/T 28657—2012	GB/T 28657—2012
2	硫酸盐	GB/T 28657—2012	GB/T 28657—2012
3	氯化物	GB/T 28657—2012	GB/T 28657—2012
4	水分	GB/T 28657—2012	GB/T 28657—2012

## 2.1.2 危险化学品有机产品：

表 1-24 工业甲醛溶液

序号	检验项目	检验依据	检验方法
----	------	------	------



1	密度	GB/T 9009—2011	GB/T 9009—2011
2	甲醛	GB/T 9009—2011	GB/T 9009—2011
3	酸（以 HCOOH 计）	GB/T 9009—2011	GB/T 9009—2011

表 1-25 工业用甲醇

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	密度	GB/T 338—2011	GB/T 338—2011
2	高锰酸钾试验	GB/T 338—2011	GB/T 338—2011
3	水混溶性试验	GB/T 338—2011	GB/T 338—2011
4	水的质量分数	GB/T 338—2011	GB/T 338—2011
5	蒸发残渣的质量分数	GB/T 338—2011	GB/T 338—2011

表 1-26 工业甲酸

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	甲酸	GB/T 2093—2011	GB/T 2093—2011
2	稀释试验	GB/T 2093—2011	GB/T 2093—2011
3	氯化物	GB/T 2093—2011	GB/T 2093—2011
4	硫酸盐	GB/T 2093—2011	GB/T 2093—2011

表 1-27 工业六次甲基四胺

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	纯度	GB/T 9015—1998	GB/T 9015—1998
2	水分	GB/T 9015—1998	GB/T 9015—1998
3	灰分	GB/T 9015—1998	GB/T 9015—1998

4	水溶液外观	GB/T 9015—1998	GB/T 9015—1998
5	重金属	GB/T 9015—1998	GB/T 9015—1998

表 1-28 工业用一氯甲烷

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	纯度	HG/T 3674—2018	HG/T 3674—2018
2	水分	HG/T 3674—2018	HG/T 3674—2018
3	酸度	HG/T 3674—2018	HG/T 3674—2018
4	蒸发残渣	HG/T 3674—2018	HG/T 3674—2018

表 1-29 碳化钙(电石)

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	发气量	GB/T 10665—2004	GB/T 10665—2004
2	乙炔中磷化氢的体积分数	GB/T 10665—2004	GB/T 10665—2004
3	乙炔中硫化氢的体积分数	GB/T 10665—2004	GB/T 10665—2004
4	筛下物的质量分数	GB/T 10665—2004	GB/T 10665—2004

表 1-30 工业用环氧乙烷

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	环氧乙烷的质量分数	GB/T 13098—2006	GB/T 13098—2006
2	总醛的质量分数	GB/T 13098—2006	GB/T 13098—2006
3	水的质量分数	GB/T 13098—2006	GB/T 13098—2006

4	酸的质量分数	GB/T 13098—2006	GB/T 13098—2006
5	二氧化碳的质量分数	GB/T 13098—2006	GB/T 13098—2006

表 1-31 粗苯

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外观	YB/T 5022—2016	YB/T 5022—2016
2	密度	YB/T 5022—2016	YB/T 5022—2016
3	水分	YB/T 5022—2016	YB/T 5022—2016

表 1-32 焦化苯

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外观	GB/T 2283—2019	GB/T 2283—2019
2	颜色	GB/T 2283—2019	GB/T 2283—2019
3	密度	GB/T 2283—2019	GB/T 2283—2019
4	苯的含量	GB/T 2283—2019	GB/T 2283—2019

表 1-33 焦化甲苯

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外观	GB/T 2284—2009	GB/T 2284—2009
2	颜色	GB/T 2284—2009	GB/T 2284—2009
3	密度	GB/T 2284—2009	GB/T 2284—2009
4	苯的含量	GB/T 2284—2009	GB/T 2284—2009

### 2.1.3 氯碱

表 1-34 工业用合成盐酸

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	总酸度（以 HCl 计）的质量分数	GB/T 320—2006	GB/T 320—2006
2	铁（以 Fe 计）的质量分数	GB/T 320—2006	GB/T 320—2006
3	灼烧残渣的质量分数	GB/T 320—2006	GB/T 320—2006
4	砷（As）的质量分数	GB/T 320—2006	GB/T 320—2006

表 1-35 副产盐酸

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	总酸度（HCl）	HG/T 3783—2021	HG/T 3783—2021
2	重金属（以 Pb 计）	HG/T 3783—2021	HG/T 3783—2021

表 1-36 高纯盐酸

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	总酸度	HG/T 2778—2020	HG/T 2778—2020
2	蒸发残渣	HG/T 2778—2020	HG/T 2778—2020
3	游离氯	HG/T 2778—2020	HG/T 2778—2020

表 1-37 高纯氢氧化钠

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	氢氧化钠	GB/T 11199—2006	GB/T 11199—2006

序号	检验项目	检验依据	检验方法
2	碳酸钠	GB/T 11199—2006	GB/T 11199—2006
3	氯化钠	GB/T 11199—2006	GB/T 11199—2006
4	三氧化二铁	GB/T 11199—2006	GB/T 11199—2006
5	硫酸钠	GB/T 11199—2006	GB/T 11199—2006

表 1-38 工业用氢氧化钠

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	氢氧化钠的质量分数	GB/T 209—2018	GB/T 209—2018
2	碳酸钠（以 $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ）的质量分数	GB/T 209—2018	GB/T 209—2018
3	氯化钠（以 $\text{NaCl}$ ）的质量分数	GB/T 209—2018	GB/T 209—2018
4	三氧化二铁（以 $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ）质量分数	GB/T 209—2018	GB/T 209—2018

表 1-39 化纤用氢氧化钠

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	氢氧化钠	GB/T 11212—2013	GB/T 11212—2013
2	碳酸钠	GB/T 11212—2013	GB/T 11212—2013
3	氯化钠	GB/T 11212—2013	GB/T 11212—2013
4	三氧化二铁	GB/T 11212—2013	GB/T 11212—2013
5	硫酸钠	GB/T 11212—2013	GB/T 11212—2013

表 1-40 工业用三氯化磷

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	三氯化磷含量	HG/T 2970—2009	HG/T 2970—2009

2	游离磷含量	HG/T 2970—2009	HG/T 2970—2009
3	正磷酸含量	HG/T 2970—2009	HG/T 2970—2009

表 1-41 次氯酸钠溶液

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	有效氯的质量分数	GB/T 19106—2013	GB/T 19106—2013
2	游离碱的质量分数	GB/T 19106—2013	GB/T 19106—2013
3	重金属的质量分数	GB/T 19106—2013	GB/T 19106—2013
4	砷的质量分数	GB/T 19106—2013	GB/T 19106—2013

表 1-42 次氯酸钙

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	有效氯	GB/T 10666—2019	GB/T 10666—2019
2	水分	GB/T 10666—2019	GB/T 10666—2019

表 1-43 漂白粉

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	有效氯	HG/T 2496—2006	HG/T 2496—2006
2	水分	HG/T 2496—2006	HG/T 2496—2006
3	热稳定系数	HG/T 2496—2006	HG/T 2496—2006

表 1-44 工业用液氯

序号	检验项目	检验依据	检验方法
----	------	------	------

1	氯的体积分数	GB/T 5138—2006	GB/T 5138—2006
2	水分的质量分数	GB/T 5138—2006	GB/T 5138—2006
3	三氯化氮的质量分数	GB/T 5138—2006	GB/T 5138—2006
4	蒸发残渣的质量分数	GB/T 5138—2006	GB/T 5138—2006

#### 2.1.4 染料中间体

表 1-45 J 酸(2-氨基-5-萘酚-7-磺酸)

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	J 酸含量	HG/T 2075—2018	HG/T 2075—2018
2	γ酸含量	HG/T 2075—2018	HG/T 2075—2018
3	双 J 酸含量	HG/T 2075—2018	HG/T 2075—2018
4	水分	HG/T 2075—2018	HG/T 2075—2018
5	碱不溶物	HG/T 2075—2018	HG/T 2075—2018

表 1-46 2-氨基-1-萘磺酸

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外观	HG/T 2548—2020	HG/T 2548—2020
2	总氨基值	HG/T 2548—2020	HG/T 2548—2020
3	水分	HG/T 2548—2020	HG/T 2548—2020

表 1-47 1-萘胺-8-羟基-3, 6-二磺酸单钠盐

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外观	GB/T 1648—2013	GB/T 1648—2013

2	1-萘胺-8-羟基-3, 6-二磺酸单钠盐质量分数	GB/T 1648—2013	GB/T 1648—2013
3	碱不溶物质量分数	GB/T 1648—2013	GB/T 1648—2013
4	水分质量分数	GB/T 1648—2013	GB/T 1648—2013

表 1-48 1-羟基-3-萘甲酸

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外观	HG/T 2745—2012	HG/T 2745—2012
2	2-羟基-3-萘甲酸的质量分数	HG/T 2745—2012	HG/T 2745—2012
3	干品初熔点	HG/T 2745—2012	HG/T 2745—2012
4	碱不溶物的质量分数	HG/T 2745—2012	HG/T 2745—2012
5	水分的质量分数	HG/T 2745—2012	HG/T 2745—2012
6	灰分的质量分数	HG/T 2745—2012	HG/T 2745—2012

表 1-49 对氯邻硝基苯胺

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外观	HG/T 4022—2016	HG/T 4022—2016
2	干品初熔点	HG/T 4022—2016	HG/T 4022—2016
3	氨基值	HG/T 4022—2016	HG/T 4022—2016
4	对氯邻硝基苯胺纯度	HG/T 4022—2016	HG/T 4022—2016
5	有机杂质总含量	HG/T 4022—2016	HG/T 4022—2016
6	水分含量	HG/T 4022—2016	HG/T 4022—2016



### 2.1.5 压缩、液化气体

表 1-50 工业氮

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	氮气纯度	GB/T 3864—2008	GB/T 3864—2008
2	氧气含量	GB/T 3864—2008	GB/T 3864—2008
3	游离水	GB/T 3864—2008	GB/T 3864—2008

表 1-51 工业氧

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	氧气含量	GB/T 3863—2008	GB/T 3863—2008
2	游离水	GB/T 3863—2008	GB/T 3863—2008

表 1-52 工业液体二氧化碳

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	二氧化碳含量	GB/T 6052—2011	GB/T 6052—2011
2	气味	GB/T 6052—2011	GB/T 6052—2011
3	游离水	GB/T 6052—2011	GB/T 6052—2011

### 2.1.6 其他

表 1-53 化学试剂 硫酸

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	含量	GB/T 625—2007	GB/T 625—2007

2	灼烧残渣	GB/T 625—2007	GB/T 625—2007
---	------	---------------	---------------

表 1-54 化学试剂 乙醇（无水乙醇）

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	乙醇的质量分数	GB/T 678—2002	GB/T 678—2002
2	密度	GB/T 678—2002	GB/T 678—2002
3	与水混合试验	GB/T 678—2002	GB/T 678—2002
4	蒸发残渣的质量分数	GB/T 678—2002	GB/T 678—2002

表 1-55 化学试剂 氨水

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	含量	GB/T 631—2007	GB/T 631—2007
2	蒸发残渣	GB/T 631—2007	GB/T 631—2007
3	氯化物	GB/T 631—2007	GB/T 631—2007
4	碳酸盐	GB/T 631—2007	GB/T 631—2007

表 1-56 化学试剂甲醇

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	CH <sub>3</sub> OH	GB/T 683—2006	GB/T 683—2006
2	密度	GB/T 683—2006	GB/T 683—2006
3	与水混合试验	GB/T 683—2006	GB/T 683—2006
4	酸度	GB/T 683—2006	GB/T 683—2006

5	碱度	GB/T 683—2006	GB/T 683—2006
---	----	---------------	---------------

表 1-57 溶解乙炔

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	乙炔的体积分数	GB 6819—2004	GB 6819—2004
2	磷化氢、硫化氢试验	GB 6819—2004	GB 6819—2004

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。

### 3 判定规则

#### 3.1 依据标准

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。

危险化学品无机产品包括：

GB/T 1616-2014      《工业过氧化氢》

GB/T 10500-2009    《工业硫化钠》

GB/T 4553-2016    《工业硝酸钠》

GB/T 2367-2016    《工业亚硝酸钠》

GB/T 1617-2014    《工业氯化钡》

GB/T 23936-2018   《工业氟硅酸钠》

HG/T 2832-2020	《工业氟硅酸》
GB/T 7816-2018	《工业黄磷》
GB/T 2091-2008	《工业磷酸》
HG/T 4068-2022	《工业湿法粗磷酸》
HG/T 4069-2022	《工业湿法净化磷酸》
GB/T 534-2014	《工业硫酸》
GB/T 337.1-2014	《工业硝酸 浓硝酸》
GB/T 337.2-2014	《工业硝酸 稀硝酸》
GB/T 536-2017	《液体无水氨》
GB/T 2449.1-2021	《工业硫磺 第1部分：固体产品》
GB/T 1610-2009	《工业铬酸酐》
GB/T 28657-2012	《工业重铬酸钾》

危险化学品有机产品包括：

GB/T 9009-2011	《工业甲醛溶液》
GB/T 338-2011	《工业用甲醇》
GB/T 2093-2011	《工业甲酸》
YB/T 5022-2016	《粗苯》
GB/T 2284-2009	《焦化甲苯》

氯碱包括：

GB/T 320-2006	《工业用合成盐酸》
HG/T 3783-2021	《副产盐酸》
HG/T 2496-2006	《漂白粉》

GB/T 209-2018 《工业用氢氧化钠》

GB/T 19106-2013 《次氯酸钠溶液》

GB/T 10666-2019 《次氯酸钙》

HG/T 2778-2020 《高纯盐酸》

GB/T 11199-2006 《高纯氢氧化钠》

GB/T 11212-2013 《化纤用氢氧化钠》

压缩、液化气体包括：

GB/T 3864-2008 《工业氮》

GB/T 3863-2008 《工业氧》

GB/T 6052-2011 《工业液体二氧化碳》

化学试剂：

GB/T 625-2007 《化学试剂 硫酸》

GB/T 678-2023 《化学试剂 乙醇（无水乙醇）》

GB/T 686-2023 《化学试剂 丙酮》

GB/T 685-2013 《化学试剂 甲醛溶液》

GB/T 683-2006 《化学试剂 甲醇》

GB/T 676-2007 《化学试剂 乙酸（冰醋酸）》

GB/T 629-1997 《化学试剂 氢氧化钠》

GB/T 631-2007 《化学试剂 氨水》

GB/T 2306-2008 《化学试剂 氢氧化钾》

其他类：

GB 6819-2004 《溶解乙炔》

相关的产品标准及法律法规、部门规章和规范

经备案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

### 3.2 判定原则及检验报告结论

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。