

福建省产品质量监督抽查实施细则

工业气体

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。

瓶装产品：随机抽取样品 2 瓶，其中 1 瓶为检验样品，1 瓶为备用样品； 罐装液化气体及管道气体产品：对于可实施取样的产品，使用两只取样瓶分别采集 1 瓶检验样品和 1 份备份样品；样品数量应符合检验需要。

对于取样易造成污染的管道气体、罐装液化气体取样困难或存在长途运输困难时，可在企业现场实施检测。管道气体以试验期间的实际流量作为取样量，抽样基数为一个工作日的总流量。其中管道气体、罐装液化气体不留存复检备用样品。

2 检验依据

表 1 工业氧检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	氧气含量	GB/T 8982-2025
2	水分含量	GB/T 8982-2025

表 2 工业氮检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	氮气纯度	GB/T 3864-2025
2	一氧化碳含量	GB/T 8984-2025
3	二氧化碳含量	GB/T 8984-2025
4	氧气含量	GB/T 6285-2016 或 GB/T 28124-2025-2025
5	水分含量	GB/T 5832.1-2016 或 GB/T 5832.2-2016
6	游离水	GB/T 3864-2025
7	杂质总含量	GB/T 3864-2025

表 3 工业氢检验项目

序号	检验项目	检验方法
----	------	------

1	氢气纯度	GB/T 3634.1-2025
2	氮气含量	GB/T 3634.1-2025
3	(氧气+氩气) 含量	GB/T 3634.1-2025
4	水分含量	GB/T 5832.2-2016

表 4 工业液体二氧化碳检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	二氧化碳含量	GB/T 6052-2025
2	水分含量	GB/T 5832.1-2016 或 GB/T 5832.2-2016
3	油分含量	GB/T 6052-2025
4	气味	GB/T 6052-2025
5	氧气含量	GB/T 6285-2016 或 GB/T 28726-2025
6	总硫含量	GB/T 28727-2025
7	总烃含量(以甲烷计)	GB/T 8984-2025
8	一氧化碳含量	GB/T 8984-2025
9	磷化氢含量	GB/T 6052-2025
1. 焊接用二氧化碳检验项目序号 1-9；工业用二氧化碳检验项目为序号 1-4； 2. 磷化氢含量检验项目仅适用于磷矿工艺副产的原料气生产的二氧化碳。		

表 5 高纯二氧化碳检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	二氧化碳纯度	GB/T 23938-2021
2	氢气含量	GB/T 23938-2021
3	氧气含量	GB/T 23938-2021
4	氮气含量	GB/T 23938-2021
5	一氧化碳含量	GB/T 23938-2021
6	总烃含量	GB/T 23938-2021
7	水分含量	GB/T 23938-2021

表 6 工业六氟化硫检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	六氟化硫纯度	GB/T 28726-2025、GB/T 12022-2025
2	（氧+氮）含量	GB/T 28726-2025
3	四氟化碳含量	GB/T 28726-2025
4	六氟乙烷含量	GB/T 28726-2025
5	八氟丙烷含量	GB/T 28726-2025
6	水分含量	GB/T 5832.1-2016
7	矿物油含量	GB/T 12022-2025
8	酸度（以 HF 计）	GB/T 12022-2025
9	可水解氟化物（以 HF 计）含量	GB/T 12022-2025

表 7 纯氮、高纯氮和超纯氮检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	氮纯度	GB/T 8979-2025
2	氧含量	GB/T 28726-2025 或 GB/T 28124-2025 或 GB/T 6285-2016 或 GB/T 37182-2018
3	氢含量	GB/T 28726-2025 或 GB/T 37182-2018
4	一氧化碳含量	GB/T 28726-2025 或 GB/T 37182-2018
5	二氧化碳含量	GB/T 28726-2025 或 GB/T 37182-2018
6	甲烷含量	GB/T 28726-2025 或 GB/T 37182-2018
7	水含量	GB/T 5832.1-2016 或 GB/T 5832.2-2016 或 GB/T 5832.3-2025 或 GB/T 5832.4-2020
8	杂质总含量	GB/T 8979-2025
液态氮不规定水分含量。		

表 8 纯氩、高纯氩检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	氩气纯度	GB/T 4842-2017
2	氢含量	GB/T 4842-2017 或 GB/T 8981 或 GB/T 28726-2025 或 GB/T 28124-2025
3	氧含量	GB/T 4842-2017 或 GB/T 6285-2016 或 GB/T 28124-2025

4	氮含量	GB/T 4842-2017 或 GB/T 28726-2025
5	甲烷含量	GB/T 4842-2017 或 GB/T 8984-2025 或 GB/T 28726-2025
6	一氧化碳含量	GB/T 4842-2017 或 GB/T 8984-2025 或 GB/T 28726-2025
7	二氧化碳含量	GB/T 4842-2017 或 GB/T 8984-2025 或 GB/T 28726-2025
8	水含量	GB/T 4842-2017 或 GB/T 5832.1-2016 或 GB/T 5832.2-2016

表 9 纯氢、高纯氢和超纯氢检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	氢气纯度	GB/T 3634.2-2025
2	氧含量	GB/T 28726-2025 或 GB/T 6285-2016
3	氩含量	GB/T 28726-2025
4	氮含量	GB/T 28726-2025
5	一氧化碳含量	GB/T 28726-2025 或 GB/T 8984-2025
6	二氧化碳含量	GB/T 28726-2025 或 GB/T 8984-2025
7	总烃（以甲烷计）含量	GB/T 8984-2025
8	水分含量	GB/T 5832.2-2016 或 GB/T 5832.3-2025
9	杂质总含量	GB/T 3634.2-2025

表 10 纯氧、高纯氧和超纯氧检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	氧纯度	GB/T 14599-2025
2	氢含量	GB/T 28726-2025 或 GB/T 37182-2018
3	氩含量	GB/T 28726-2025 或 GB/T 37182-2018
4	氮含量	GB/T 28726-2025 或 GB/T 37182-2018
5	二氧化碳含量	GB/T 8984-2025 或 GB/T 28726-2025 或 GB/T 37182-2018
6	总烃（以甲烷计）含量	GB/T 8984-2025
7	水分含量	GB/T 5832.2-2016 或 GB/T 5832.3-2025
8	杂质总含量	GB/T 14599-2025
液态氧不规定水分。		

表 11 电子气体 氧检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	氧气纯度	GB/T 16942-2025
2	氢含量	GB/T 28726-2025
3	氩含量	GB/T 28726-2025
4	氮含量	GB/T 28726-2025
5	一氧化碳含量	GB/T 28726-2025 或 GB/T 8984-2025
6	二氧化碳含量	GB/T 28726-2025 或 GB/T 8984-2025
7	总烃含量(以甲烷计)	GB/T 8984-2025
8	水分含量	GB/T 5832.3-2025 或 GB/T 5832.2-2016
9	杂质总含量	GB/T 16942-2025

表 12 电子气体 氢检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	氢气纯度	GB/T 16942-2025
2	氧含量	GB/T 6285-2016 或 GB/T 28726-2025
3	氮含量	GB/T 28726-2025
4	一氧化碳含量	GB/T 28726-2025 或 GB/T 8984-2025
5	二氧化碳含量	GB/T 28726-2025 或 GB/T 8984-2025
6	总烃(以甲烷计)含量	GB/T 8984-2025
7	水分含量	GB/T 5832.3-2025 或 GB/T 5832.2-2016
8	总杂质含量	GB/T 16942-2025

表 13 电子气体 氮检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	氮气纯度	GB/T 16942-2025
2	氟含量	GB/T 28726-2025
3	氢含量	GB/T 28726-2025
4	氧含量	GB/T 6285-2016

5	氩含量	GB/T 28726-2025
6	氮含量	GB/T 28726-2025
7	一氧化碳含量	GB/T 28726-2025 或 GB/T 8984-2025
8	二氧化碳含量	GB/T 28726-2025 或 GB/T 8984-2025
9	总烃（以甲烷计） 含量	GB/T 8984-2025
10	水分含量	GB/T 5832.3-2025 或 GB/T 5832.2-2016
11	杂质总含量	GB/T 16942-2025

表 14 电子气体 氮检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	氮气纯度	GB/T 16942-2025
2	氢含量	GB/T 28726-2025 或 GB/T 28124-2025
3	氧含量	GB/T 6285-2016 或 GB/T 28124-2025
4	一氧化碳含量	GB/T 28726-2025 或 GB/T 28124-2025 或 GB/T 8984-2025
5	二氧化碳含量	GB/T 28726-2025 或 GB/T 8984-2025
6	总烃含量（以甲烷计）	GB/T 8984-2025
7	水分含量	GB/T 5832.3-2025 或 GB/T 5832.2-2016
8	杂质总含量	GB/T 16942-2025

表 15 电子气体 氩检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	氩气纯度	GB/T 16942-2025
2	氢含量	GB/T 4842 或 GB/T 28726-2025
3	氧含量	GB/T 28726-2025 或 GB/T 6285-2016
4	氮含量	GB/T 4842 或 GB/T 28726-2025
5	一氧化碳含量	GB/T 4842 或 GB/T 28726-2025
6	二氧化碳含量	GB/T 4842 或 GB/T 28726-2025
7	总烃（以甲烷计） 含量	GB/T 8984-2025
8	水分含量	GB/T 5832.3-2025 或 GB/T 5832.2-2016

9	杂质总含量	GB/T 16942-2025
---	-------	-----------------

表 16 电子气体 六氟化硫检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	六氟化硫纯度	GB/T 18867-2025
2	氢含量	GB/T 28726-2025
3	(氧+氩)含量	GB/T 28726-2025
4	氮含量	GB/T 28726-2025
5	四氟化碳含量	GB/T 28726-2025
6	一氧化碳含量	GB/T 28726-2025
7	二氧化碳含量	GB/T 28726-2025
8	甲烷含量	GB/T 28726-2025
9	六氟乙烷含量	GB/T 28726-2025
10	八氟丙烷含量	GB/T 28726-2025
11	水分含量	GB/T 5832.1-2016 或 GB/T 5832.3-2025
12	可水解氟化物(以氟离子计)	GB/T 12022
13	酸度(以 HF 计)	GB/T 12022
14	杂质总含量	GB/T 18867-2025

表 17 工业燃气 切割焊接用丙烷检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	丙烷含量	NB/SH/T 0230-2019
2	总硫含量	SH/T 0222-1992
3	铜片腐蚀	SH/T 0232-1992
4	水分含量	SH/T 0221-1992

表 18 溶解乙炔检验项目

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

表 19 电子工业用气体 三氟甲烷检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	三氟甲烷纯度	GB/T 34085-2017
2	(氧+氩)含量	GB/T 34085-2017
3	氮含量	GB/T 34085-2017
4	一氧化碳含量	GB/T 34085-2017
5	二氧化碳含量	GB/T 34085-2017
6	其他碳氟化合物含量	GB/T 34085-2017
7	水含量	GB/T 34085-2017 或 GB/T 5832.2-2016 或 GB/T 5832.3-2025
8	酸度(以 HF 计)含量	GB/T 34085-2017
9	总杂质含量	GB/T 34085-2017

表 20 电子工业用气体 六氟乙烷检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	六氟乙烷纯度	GB/T 34091-2017
2	氢含量	GB/T 34091-2017
3	(氧+氩)含量	GB/T 34091-2017
4	氮含量	GB/T 34091-2017
5	一氧化碳含量	GB/T 34091-2017
6	二氧化碳含量	GB/T 34091-2017
7	甲烷含量	GB/T 34091-2017
8	卤代烃	GB/T 34091-2017
9	水分含量	GB/T 34091-2017 或 GB/T 5832.1-2016 或 GB/T 5832.2-2016
10	酸度(以 HF 计)含量	GB/T 34091-2017
11	总杂质含量	GB/T 34091-2017

表 21 电子工业用气体 八氟丙烷检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	八氟丙烷纯度	GB/T 31986-2015

2	(氧+氩) 含量	GB/T 31986-2015
3	氮含量	GB/T 31986-2015
4	一氧化碳含量	GB/T 31986-2015
5	二氧化碳含量	GB/T 31986-2015
6	其他碳氟化合物含量	GB/T 31986-2015
7	其他有机物(以甲烷计) 含量	GB/T 31986-2015
8	水含量	GB/T 31986-2015 或 GB/T 5832. 2-2016 或 GB/T 5832. 3-2025
9	酸度(以 HF 计) 含量	GB/T 31986-2015
10	总杂质含量	GB/T 31986-2015

表 22 纯氮、高纯氮和超纯氮检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	氮气纯度	GB/T 4844-2025
2	氧含量	GB/T 28726-2025 或 GB/T 37182-2018
3	氢含量	GB/T 28726-2025 或 GB/T 37182-2018
4	(氧+氩) 含量	GB/T 28726-2025 或 GB/T 37182-2018
5	氮含量	GB/T 28726-2025 或 GB/T 37182-2018
6	一氧化碳含量	GB/T 28726-2025 或 GB/T 37182-2018
7	二氧化碳含量	GB/T 28726-2025 或 GB/T 37182-2018
8	甲烷含量	GB/T 28726-2025 或 GB/T 37182-2018
9	水分含量	GB/T 5832. 1-2016 或 GB/T 5832. 2-2016 或 GB/T 5832. 3-2025 或 GB/T 5832. 4-2020
10	杂质总含量	GB/T 4844-2025

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

GB/T 3634.1-2025 氢气 第1部分：工业氢
GB/T 3634.2-2025 氢气 第2部分：纯氢、高纯氢和超纯氢
GB/T 3863-2025 工业氧
GB/T 3864-2025 工业氮
GB/T 4842-2017 氩
GB/T 6052-2025 工业液体二氧化碳
GB 6819-2004 溶解乙炔
GB/T 8979-2025 纯氮、高纯氮和超纯氮
GB/T 12022-2025 工业六氟化硫
GB/T 14599-2025 纯氧、高纯氧和超纯氧
GB/T 16942-2025 电子气体 大宗气体
GB/T 18867-2025 电子气体 六氟化硫
GB/T 23938-2021 高纯二氧化碳
GB/T 31986-2015 电子工业用气体 八氟丙烷
GB/T 34085-2017 电子工业用气体 三氟甲烷
GB/T 34091-2017 电子工业用气体 六氟乙烷
HG/T 3661.2-2016 工业燃气 切割焊接用丙烷
GB/T 4844-2025 纯氦、高纯氦和超纯氦

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

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。