

# 烟台市涉油化工产品质量监督抽查实施细则（2024年版）

## 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。

每批次产品抽取不少于 2 个独立包装、总量不少于 4 升的样品，其中 1/2 作为检验样品，1/2 作为备用样品。

## 2 检验依据

表 1 工业白油检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	运动黏度	GB/T 265-1988
2	闪点(开口)	GB/T 3536-2008
3	倾点	GB/T 3535-2006
4	颜色	GB/T 3555-2022
5	铜片腐蚀	GB/T 5096-2017
6	硫含量	SH/T 0689-2000
7	芳烃含量	NB/SH/T 0966-2017
8	水分	GB/T 260-2016 NB/SH/T 0006-2017
9	机械杂质	GB/T 511-2010 NB/SH/T 0006-2017
10	水溶性酸或碱	GB/T 259-1988
11	硫酸显色	NB/SH/T 0006-2017
12	硝基萘	NB/SH/T 0006-2017
13	外观	NB/SH/T 0006-2017

表 2 轻质白油检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	馏程	GB/T 6536-2010
2	闪点(闭口)	GB/T 261-2021

3	运动黏度	GB/T 265-1988
4	芳烃含量	NB/SH/T 0913-2015
5	倾点	GB/T 3535-2006
6	密度	GB/T 1884-2000 GB/T 1885-1998 SH/T 0604-2000
7	颜色	GB/T 3555-2022
8	硫含量	SH/T 0689-2000
9	铜片腐蚀	GB/T 5096-2017
10	溴指数	SH/T 0630-1996
11	机械杂质及水分	NB/SH/T 0913-2015 GB/T 260-2016 GB/T 511-2010
12	易碳化物	GB/T 11079-2015

表3 粗白油检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	运动黏度	GB/T 265-1988
2	密度	GB/T 1884-2000 GB/T 1885-1998 SH/T 0604-2000
3	倾点	GB/T 3535-2006
4	闪点(开口)	GB/T 3536-2008
5	闪点(闭口)	GB/T 261-2021
6	颜色	GB/T 3555-2022
7	机械杂质	GB/T 511-2010 NB/SH/T 0914-2019
8	水含量	GB/T 260-2016 NB/SH/T 0914-2019
9	铜片腐蚀	GB/T 5096-2017
10	硫含量	SH/T 0689-2000
11	芳烃含量	NB/SH/T 0806-2022 NB/SH/T 0966-2017

		NB/SH/T 0606-2019 SH/T 0753-2005
12	氮含量	SH/T 0657-2007 NB/SH/T 0704-2010

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

NB/SH/T 0006-2017 工业白油

NB/SH/T 0913-2015 轻质白油

NB/SH/T 0914-2019 粗白油

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。