



中华人民共和国国家标准

GB/T 25347—2010

船舶油品供应术语

Marine petroleum oil & lubricant supply terms

2010-11-10 发布

2011-03-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前　　言

本标准由中华人民共和国交通运输部提出。

本标准由交通部能源管理办公室归口。

本标准起草单位：长江航运科学研究所、交通部水运科学研究院、中国长江航运（集团）总公司、中石化长江燃料有限公司、中国船舶燃料有限责任公司。

本标准主要起草人：汪静、李庆祥、杨志强、诸凡、梁军、朱慧琼、付斌等。

船舶油品供应术语

1 范围

本标准规定了船舶油品供应的术语和定义。

本标准适用于船舶油品供应企业经营管理、质量认证、生产作业等。

2 船用油品

2.1

船用油品 petroleum oil & lubricant(POL)

船用燃油和润滑油。

2.2

船用燃油 bunker oil

供船舶内燃机及其他船舶设备使用的各种燃油。

2.3

船用润滑油 marine lubricants

用于船舶机械及装置使用的专用润滑油。

3 油源

3.1

油源 source of POL

油品供应企业获取油品的来源地、渠道和生产企业。

3.2

进口油 imported POL

从国外直接采购的油品,分为含税油和免税油。

3.2.1

进口含税油 imported POL with duty paid

缴纳海关关税后可在国内供应的进口油。

3.2.2

进口免税油 imported POL with duty free

按海关规定办理进口手续,免征税收,存入经海关批准和实施监管的保税库(罐)中的进口油。供应对象为外籍船舶或航行国际航线的船舶。

3.3

配额油 quota POL

经国家有关部门批准,可按一定额度进口的油品。

3.4

配置油 planned POL

国家分配的、由国内炼油企业直接供应,用于系统内部供应的油品。

3.5

经营油 planned marketing POL

国家分配的、由国内炼油企业直接供应,用于企业经营的油品。

3.6

自采油 market-purchased POL

供油企业自行采购的油品。

4 生产设施

4.1

供油船 bunker barge

从事供应船舶油品的专用船舶。

4.2

受油船 vessel to be supplied

接受补给船用油品的船舶。

4.3

油库 oil storage depot

用于储存、接卸和输转油品的场所。

4.4

供水船 fresh water supply barge

从事供应船舶淡水的专用船舶。

4.5

保税罐 bonded oil tanks

经海关批准,由海关监管的存放进口免税油的专用油罐。

4.6

保税仓库 bonded warehouse

经海关批准,由海关监管的存放进口免税油的专用仓库。

4.7

水上加油站 waterborne oil station

固定于某一水域,由具有储油、计量、供给功能,保障船舶油品供应的经营型水上设施。

5 作业方式

5.1

代提 agent for carrying POL

油品供应企业为客户提供代理油品提取服务的业务。

5.2

代储 agent for POL storage

油品供应企业为客户提供代理油品储存服务的业务。

5.3

代供 agent for delivery of POL

油品供应企业代存油企业所做的油品供应业务。

5.4

桶装 in drums

以桶为计量单位的油品盛装形式。

5.5

桶供 delivered in drums

以桶装方式供应油品。

5.6

散装 in bulk

桶装以外的油品盛装形式。

5.7

散供 delivered in bulk

由供油船、油库、油罐车等以散装形式供应油品。

5.8

桶装散供 delivered in bulk by pumping ex drums

以散供方式供应的桶装油品。

5.9

发油 distribution of POL

油库、车船对外输送油品的作业过程。

5.10

进油 receiving POL

油库、车船接受油品的作业过程。

5.11

装油 loading POL

车船接受油品的作业过程。

5.12

卸油 unloading POL

将车船上的油品卸入储油设施中的作业过程。

5.13

提油 pick-up POL

到供应商处提取油品。

5.14

水上供应 delivery in waterway

利用水上生产设施供应的作业过程。

5.15

陆地供应 delivery by land

利用陆地生产设施供应的作业过程。

6 作业过程

6.1

加油定单 bunkering nomination

加油前客户向供油企业提出的书面需求。

6.2

确认表 confirmation form

供油前后供受双方所确认的质量、数量等书面依据。

6.3

加油签收单 bunker delivery receipt(BDR)

供油结束后,双方签字确认的作为结算费用的单据。

6.4

供水签收单 fresh water delivery receipt

供水结束后,双方签字确认的作为结算费用的单据。

6.5

油样 oil sample

从需要检测的油品中采集的有代表性的一部分油品。

6.6

油样密封 seal of oil sample

油样经双方签字认可后进行封存的保存方式。

6.7

驳运费 barging charge

船舶供油、供水作业所收取的运输费用。

6.8

供应起码费 minimum delivery charge

供油驳运费的最低收费标准。

6.9

供水起码费 minimum delivery charge for fresh water

供水驳运费的最低收费标准。

6.10

供油公司 bunker supplier

有经营资质的专业供油企业。

6.11

供油方代表 barge officer

受供油方委托或指派,全权代表供油方处理加油业务的人员。

6.12

受油方代表 ship officer

受受油方委托或指派,全权代表受油方处理加油业务的人员。

6.13

供油公证人员 bunker surveyor

从事第三方检验并具备相关资质的测试人员。

7 油品检验

7.1

常规检验 oil analysis

对船用油品的主要理化性能进行的分析。

7.2

接收检验 acceptance test

船用油品接、卸前进行的质量检测化验。

7.3

入库检验 warehousing examines

船用油品被收入库后进行的检测化验。

7.4

储存检验 routine test of warehouse storage

对储存油品定期进行的检测化验。

8 油品计量

8.1

油品计量 metrology of POL

测量油品量值的操作。

8.2

油品计量器具 POL measuring instruments and devices

用于测量油品量值的量具、测量仪器(仪表)和测量系统的统称。

8.3

罐容油品计量 tank oil measuring

通过测量、计算而得知的油罐内油品量值的操作。

8.4

舱容油品计量 tank oil measuring

通过测量、计算而得知的油舱内油品量值的操作。

8.5

油品静态计量 POL static measuring

收发作业前后处于稳定状态的油品储量的测量。

8.6

油品动态计量 POL dynamic measuring

在收发作业过程中,对储油容器储量的瞬时值及储量随时间变化的量值测量。

8.7

油品计量仲裁 POL measuring arbitration

由仲裁机构对油品计量争议作出的裁决。

中 文 索 引

B	接收检验 7.2 进口油 3.2 进口含税油 3.2.1 进口免税油 3.2.2 进油 5.10 经营油 3.5
C	L
船用油品 2.1 船用燃油 2.2 船用润滑油 2.3 舱容计量 8.4 储存检验 7.4 常规检验 7.1	陆地供应 5.15
D	P
代供 5.3 代储 5.2 代提 5.1	配额油 3.3 配置油 3.4
F	Q
发油 5.9	确认表 6.2
G	R
供油船 4.1 供水船 4.4 供应起码费 6.8 供水起码费 6.9 供水签收单 6.4 供油方代表 6.11 供油公司 6.10 供油公证人员 6.13 罐容计量 8.3	入库检验 7.3
J	S
加油签收单 6.3 加油定单 6.1	受油船 4.2 散装 5.6 散供 5.7 水上供应 5.14 水上加油站 4.7 受油方代表 6.12
T	X
	桶装 5.4 桶供 5.5 桶装散供 5.8 提油 5.13
	卸油 5.12

Y	
油品动态计量	8.6
油品计量	8.1
油品静态计量	8.5
油品计量器具	8.2
油品计量仲裁	8.7
油源	3.1
油库	4.3
油样	6.5
油样密封	6.6
Z	
自采油	3.6
装油	5.11

英 文 索 引

A

acceptance test	7.2
agent for carrying POL	5.1
agent for delivery of POL	5.3
agent for POL storage	5.2

B

barging charge	6.7
barge officer	6.11
bonded oil tanks	4.5
bonded oil warehouse	4.6
bunker delivery receipt(BDR)	6.3
bunker barge	4.1
bunkering nomination	6.1
bunker oil	2.2
bunker suplier	6.10
bunker surveyor	6.13

C

confirmation form	6.2
-------------------------	-----

D

delivery by land	5.15
delivered in bulk	5.7
delivered in bulk by pumping ex drums	5.8
delivered in drums	5.5
delivery in waterway	5.14
distribution of POL	5.9

F

fresh water delivery receipt	6.4
fresh water supply barge	4.4

I

imported POL with duty free	3.2.2
-----------------------------------	-------

imported POL with duty paid	3.2.1
imported POL	3.2
in bulk	5.6
in drums	5.4

L

loading POL	5.11
--------------------	------

M

marine lubricants	2.3
market-purchased POL	3.6
metrology of POL	8.1
minimum delivery charge for fresh water	6.9
minimum delivery charge	6.8

O

oil analysis	7.1
oil sample	6.5
oil storage depot	4.3

P

petroleum oil&lubricant(POL)	2.1
pick-up POL	5.13
planned POL	3.4
planned marketing POL	3.5
POL dynamic measuring	8.6
POL measuring arbitration	8.7
POL measuring instruments and devices	8.2
POL static measuring	8.5

Q

quota POL	3.3
------------------	-----

R

receiving POL	5.10
routine test of warehouse storage	7.4

S

seal of oil sample	6.6
---------------------------	-----

ship officer	6.12
source of POL	3.1

T

tank oil measuring	8.3
tank oil measuring	8.4

U

unloading POL	5.12
----------------------------	------

V

vessel to be supplied	4.2
------------------------------------	-----

W

warehousing examines	7.3
waterborne oil station	4.7

参 考 文 献

- [1] GB/T 4756—1998 石油液体手工取样法.
 - [2] GB/T 25346—2010 船舶供受燃油程序及检测方法.
 - [3] GJB 2576—1996 军用油品基本术语.
-