

版权所有 · 禁止翻制、电子传阅、发售

SN

中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 1651—2017
代替 SN/T 1651—2005

进出口液化石油气采样方法 手工法

Method of sampling for import and export liquified petroleum gases—
Manual method

行业标准信息服务平台

2017-05-12 发布

2017-12-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 SN/T 1651—2005《进出口液化石油气采样方法 手工法》。与 SN/T 1651—2005 相比,主要技术变化如下:

- 增加了检验批的概念;
- 增加了采样预检条款;
- 增加了不均匀样品的混匀条款;
- 增加了制定采样方案条款;
- 增加了接收储罐采样的条款;
- 删除了关于加压式和半冷式液化石油气运输船在采样前应使用滑管式液位计检测游离水的规定。

本标准由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本标准起草单位:中华人民共和国浙江出入境检验检疫局。

本标准主要起草人:沈宣铭、俞旭峰、刘滨、陈祥准。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- SN/T 1651—2005。

行业标准信息平台

进出口液化石油气采样方法 手工法

警示——使用本标准的人员应具有相关的液化石油气采样工作经验。本标准并未指出所有可能的安全问题。使用者有责任采用适当的安全和健康措施,并保证符合国家有关法规规定的条件。

1 范围

本标准规定了采取进出口液化石油气代表性样品的手工操作方法。

本标准适用于采取液化石油气液相部位的样品,不适用于采取液化石油气气相部位的样品。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 5842 液化石油气钢瓶

GB/T 6680—2003 液体化工产品采样通则

GB/T 6681—2003 气体化工产品采样通则

SH/T 0233—1992 液化石油气采样法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

加压式液化石油气运输船 pressure type LPG ship

储存或装运通过常温下加压方式进行液化的石油气体的船舶。

3.2

冷冻式液化石油气运输船 freezing type LPG ship

储存或装运通过常压下冷冻方式进行液化的石油气体的船舶。

3.3

半冷式液化石油气运输船 semi-freezing type LPG ship

储存或装运通过加压和冷冻两种方式进行液化的石油气体的船舶。

3.4

标准采样管 standard sample transfer line

连接采样器与产品源之间的导管,导管上装有控制阀和排出阀。

3.5

简易采样管 simple sample transfer line

连接采样器与产品源之间的导管,导管两端带有螺帽,导管上没有阀门。

3.6

滑管式液位计 slip tube gauge

固定在加压式或半冷式液化石油气船舱上,用于测量船舱内液化石油气液位高度的一组可上下滑动的并带刻度的金属管。