

ICS 43.180

R 16

备案号:



# 中华人民共和国交通运输行业标准

JT / T 1009—2015

## 液化天然气汽车维护技术规范

Technical specification for the maintenance of liquefied natural gas vehicle

2015-09-23 发布

2016-01-01 实施

中华人民共和国交通运输部 发布



## 目 次

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| 前言 .....                              | II |
| 1 范围 .....                            | 1  |
| 2 规范性引用文件 .....                       | 1  |
| 3 术语和定义 .....                         | 1  |
| 4 作业安全 .....                          | 1  |
| 5 技术要求 .....                          | 2  |
| 附录 A(资料性附录) LNG 专用装置二级维护竣工检验记录单 ..... | 5  |

## 前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国汽车维修标准化技术委员会(SAC/TC 247)提出并归口。

本标准起草单位:交通运输部公路科学研究院。

本标准主要起草人:刘莉、刘富佳、李枭、阳冬波、田晶晶、许书权、曾诚、高润泽。

# 液化天然气汽车维护技术规范

## 1 范围

本标准规定了液化天然气(LNG)汽车维护的作业安全和技术要求。

本标准适用于液化天然气(LNG)单燃料汽车(以下简称LNG汽车)。

## 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 17676 天然气汽车和液化石油气汽车 标志

GB/T 17895 天然气汽车和液化石油气汽车 词汇

GB/T 18344 汽车维护、检测、诊断技术规范

GB/T 20734 液化天然气汽车专用装置安装要求

JT/T 1010 液化天然气汽车日常检查方法

## 3 术语和定义

GB/T 17895 和 JT/T 1010 界定的术语和定义适用于本文件。

## 4 作业安全

4.1 LNG汽车维护作业应在符合安全防护要求的专用场地进行。场地应通风良好,顶部气体易聚集处宜安装排风装置以及燃气报警装置,配备相应的消防设施,使用防爆灯及防爆电器开关。

4.2 在LNG有可能泄漏的场所,应设置明示防火、防静电、禁止接打手机、禁止使用无线电设备等明显标志。作业现场应设置警示牌,严禁非作业人员靠近作业现场。

4.3 LNG专用装置维护作业应由经过培训的专业人员进行。作业人员在操作前应先进行静电释放,操作时应穿戴护目镜、绝热手套、棉质防护服,裤脚应能覆盖鞋面,应避免皮肤直接接触处于低温的管路、阀门等部件;鞋底不应带有铁钉,不应佩戴手表和戒指等硬物。

4.4 LNG专用装置维护作业时,严禁用力敲击或碰撞气瓶、管路及各类阀体;阀门冻结时,可用清水或氮气快速解冻后再行开启。

4.5 进行LNG专用装置紧固作业时,应关闭截止阀,将管路中的气体排尽后,再用防爆扳手等专用工具进行紧固作业。不应带压进行管路紧固作业。

4.6 拆装或调整LNG专用装置管路接头、阀门、仪表、稳压装置时,应先切断电源,关闭出液截止阀,将管路内的气体排尽后,再利用防爆扳手等专用工具进行作业。

4.7 LNG管路焊接时,应关闭管路与气瓶连接的所有阀门,拆下管路,移至安全区域,并用氮气吹扫管路,直到可燃气体探测器检测安全,方可进行焊接作业。

4.8 LNG专用装置框架及车辆其他部位焊接时,应断开蓄电池正负极及重要总成的电控单元插头,关闭管路与气瓶连接的所有阀门,并对气瓶实施隔离;放空管路气体,用氮气吹扫,直到可燃气体探测器检

测安全,方可进行焊接作业。

4.9 在气瓶附近进行焊割作业时,应先拆下气瓶,放入专用区域妥善保管,或用挡板、石棉布等对气瓶进行有效隔离,现场经可燃气体探测器检测安全后,方可进行焊割作业。

## 5 技术要求

### 5.1 一般要求

5.1.1 LNG 汽车的维护分为日常维护、一级维护和二级维护,维护周期根据车辆使用条件、使用说明书、GB/T 18344 等确定。

5.1.2 LNG 汽车的维护作业分为 LNG 专用装置维护作业和车辆常规维护作业。车辆常规维护作业项目参照 GB/T 18344、车辆使用说明书等确定。

5.1.3 LNG 汽车二级维护作业流程参照 GB/T 18344 进行。

### 5.2 LNG 专用装置维护

#### 5.2.1 气密性检查

5.2.1.1 LNG 汽车维护前应先进行 LNG 专用装置气密性检查,经检查合格后再进行其他维护作业。

5.2.1.2 气密性检查方法按 JT/T 1010 的规定进行。

#### 5.2.2 日常维护

LNG 专用装置日常维护按 JT/T 1010 的规定进行。

#### 5.2.3 一级维护

LNG 专用装置一级维护技术要求见表 1。

表 1 一级维护技术要求

| 序号 | 作业项目                        | 作业内容   | 技术要求  |
|----|-----------------------------|--|---|
| 1  | 气瓶及固定支架                     | 1) 检查外观;<br>2) 检查安装情况;<br>3) 紧固松动部位              | 1) 气瓶表面应无严重划伤、凹凸、裂纹等,以及无异常凝露或结霜;<br>2) 气瓶安装应牢固可靠,无窜动或旋转现象;<br>3) 固定支架、紧固带及垫层应完好,并安装牢固 |
| 2  | 加液口、回气口                     | 1) 检查外观;<br>2) 检查安装情况;<br>3) 检查气密性               | 1) 加液口和回气口应保持清洁,安装牢固,无泄漏;<br>2) 防尘盖应功能正常  |
| 3  | 管路、接头及卡箍                    | 1) 检查外观;<br>2) 检查安装情况;<br>3) 检查气密性;<br>4) 紧固松动部位 | 1) 管路及其接头应无擦伤等损伤,安装牢固,与其他部件无摩擦,无泄漏;<br>2) 卡箍安装位置和方式应符合 GB/T 20734 的规定,并齐全完好,安装牢固      |
| 4  | 安全阀、截止阀、<br>单向阀、过流阀、<br>调压阀 | 1) 检查安装情况;<br>2) 检查气密性                           | 各阀门安装牢固,无泄漏   |

表 1(续)

| 序号 | 作业项目          | 作业内容   | 技术要求   |
|----|---------------|--|--|
| 5  | 压力表、液位计       | 1) 检查外观、安装情况;<br>2) 检查气密性;<br>3) 检查仪表工作情况;<br>4) 视情况进行更换 | 1) 压力表表面无破损,安装牢固,无泄漏;<br>2) 仪表工作正常、读数可靠                                |
| 6  | 汽化器及其循环水路、缓冲罐 | 1) 检查外观;<br>2) 检查安装情况;<br>3) 检查密封性                       | 1) 汽化器、缓冲罐应保持清洁,无变形、锈蚀等,安装牢固,无泄漏;<br>2) 循环水路应无弯折、无泄漏;软管应无老化、油垢、裂纹,连接可靠 |
| 7  | 燃气滤清器         | 检查排污情况   | 燃气滤清器应保持清洁,工作正常  |
| 8  | 电磁阀           | 1) 检查安装情况;<br>2) 检查使用功能                                  | 电磁阀及其控制装置连接可靠,工作正常   |
| 9  | 混合器、燃气计量阀     | 1) 检查外观;<br>2) 检查安装情况;<br>3) 检查气密性                       | 1) 混合器、燃气计量阀应保持清洁,安装牢固,装配正确;<br>2) 气道应保持通畅,无泄漏                         |
| 10 | LNG 汽车专用标志    | 检查标志完好性  | LNG 汽车标志应符合 GB/T 17676 的相关规定   |

#### 5.2.4 二级维护

LNG 专用装置二级维护除按表 1 完成一级维护作业项目外,还应按表 2 完成增加的作业项目。

表 2 二级维护增加的作业项目技术要求

| 序号 | 作业项目    | 作业内容   | 技术要求  |
|----|---------|--|---|
| 1  | 气瓶及固定支架 | 1) 清洗外部;<br>2) 视情况更换部件                                   | 1) 气瓶应清洁。<br>2) 出现以下情形应更换部件:<br>①瓶体出现裂纹或明显的凹陷、膨胀、弯曲;<br>②支架有明显损伤或严重锈蚀;<br>③气瓶失真空。<br>3) 安装位置与方式应符合 GB/T 20734 的相关规定 |
| 2  | 加液口、回气口 | 1) 检查并视情况更换防尘盖及密封圈(或垫);<br>2) 检查加液接地装置;<br>3) 更换部件后检查气密性 | 1) 防尘盖及密封圈(或垫)应完好,功能正常;<br>2) 加液接地装置牢固,表面干净无锈蚀;<br>3) 更换部件后系统应无泄漏   |
| 3  | 管路、卡箍   | 1) 按产品说明书规定周期更换管路密封件及卡箍;<br>2) 更换部件后检查气密性                | 更换部件后,应管路通畅,接头牢固,无泄漏  |
| 4  | 安全阀     | 1) 检查检定证明有效期;<br>2) 检查管路通畅性                              | 1) 安全阀检定合格证应在有效期内;<br>2) 安全阀管路应保持通畅   |

表2(续)

| 序号 | 作业项目            | 作业内容  | 技术要求  |
|----|-----------------|---|---|
| 5  | 截止阀、单向阀、过流阀、调压阀 | 1)紧固阀门接头;<br>2)视情况拆检阀门,更换密封圈、垫及阀芯等;<br>3)视情况更换调压阀修理包;<br>4)更换部件后检查气密性 | 1)安装位置和方式应符合产品说明书要求;<br>2)更换部件后系统应无泄漏;<br>3)各阀门功能正常,截止阀开关灵活 |
| 6  | 压力表             | 1)检查检定证明;<br>2)视情况进行更换;<br>3)更换后检查气密性                                 | 1)压力表检定合格证应在有效期内;<br>2)更换压力表后系统应无泄漏                         |
| 7  | 汽化器及循环水路、缓冲罐    | 1)视情况清洗汽化器内部水垢;<br>2)重新安装后检查密封性                                       | 1)循环水路应工作正常,无泄漏;<br>2)汽化器及缓冲罐重新安装后,应无泄漏                     |
| 8  | 燃气滤清器           | 1)清洁滤芯;<br>2)视情况更换滤芯;<br>3)更换部件后检查气密性                                 | 燃气滤清器应清洁,功能正常,无泄漏   |
| 9  | 电磁阀             | 检查电磁阀磨损情况,视情况清洗或更换  | 电磁阀应清洁,功能正常   |
| 10 | 燃气计量阀、混合器、节气门   | 1)清洗燃气计量阀、混合器各部件以及节气门碟片;<br>2)视情况更换混合器密封胶圈;<br>3)重新安装后检查气密性           | 1)各部件应清洁;<br>2)燃气计量阀、混合器、节气门应功能正常;<br>3)系统应无泄漏              |
| 11 | 燃气报警装置          | 检查有效性   | 燃气报警装置应功能正常   |

### 5.3 LNG 汽车二级维护竣工检验

5.3.1 LNG 汽车二级维护的竣工检验要求除应符合 GB/T 18344 外,LNG 专用装置的二级维护竣工检验还应符合紧固、气密性和 LNG 汽车专用标志等项目的检验要求。LNG 专用装置二级维护竣工检验记录样式参见附录 A。

#### 5.3.2 紧固检验要求。

5.3.2.1 气瓶、管路、电线等 LNG 专用装置主要部件的安装紧固应符合产品说明书的要求,卡箍牢固,无窜动、松动现象。

5.3.2.2 各类控制阀阀门接头、管路连接处应连接可靠,无松动。

#### 5.3.3 气密性检验要求。

LNG 专用装置应无泄漏。

#### 5.3.4 LNG 汽车专用标志检验要求。

LNG 汽车专用标志应符合 GB/T 17676 的规定。

附录 A  
(资料性附录)  
LNG 专用装置二级维护竣工检验记录单

LNG 专用装置二级维护竣工检验记录单样式见表 A.1。

表 A.1 LNG 专用装置二级维护竣工检验记录单

| 检验项目          | 检验结果 |               | 检验项目   | 检验结果 |               |  |  |  |  |
|---------------|------|---------------|--------|------|---------------|--|--|--|--|
|               | 紧固程度 | 气密性<br>(或密封性) |        | 紧固程度 | 气密性<br>(或密封性) |  |  |  |  |
| 气瓶            |      |               | 固定支架   |      | —             |  |  |  |  |
| 加液口           |      |               | 回气口    |      |               |  |  |  |  |
| 管路            |      |               | 卡箍     |      | —             |  |  |  |  |
| 安全阀           |      |               | 截止阀    |      |               |  |  |  |  |
| 单向阀           |      |               | 过流阀    |      |               |  |  |  |  |
| 调压阀           |      |               | 压力表    |      |               |  |  |  |  |
| 汽化器           |      |               | 循环水路   |      |               |  |  |  |  |
| 缓冲罐           |      |               | 燃气滤清器  |      |               |  |  |  |  |
| 燃气计量阀         |      |               | 混合器    |      |               |  |  |  |  |
| <hr/>         |      |               |        |      |               |  |  |  |  |
| 检验项目          | 检验结果 |               | 检验项目   | 检验结果 |               |  |  |  |  |
| 液位计           |      |               | 电磁阀    |      |               |  |  |  |  |
| 节气门           |      |               | 燃气报警装置 |      |               |  |  |  |  |
| LNG 汽车专用标志    |      |               |        |      |               |  |  |  |  |
| LNG 专用装置检验结论: |      |               |        |      |               |  |  |  |  |
| 检验员签字: 年 月 日  |      |               |        |      |               |  |  |  |  |





中华 人 民 共 和 国  
交 通 运 输 行 业 标 准  
**液化天然气汽车维护技术规范**

**JT/T 1009—2015**

\*

人民交通出版社股份有限公司出版发行

(100011 北京市朝阳区安定门外大街斜街3号)

各地新华书店经销

北京市密东印刷有限公司印刷

\*

开本:880×1230 1/16 印张:0.5 字数:12千

2016年2月 第1版

2016年2月 第1次印刷

\*

统一书号:15114·2336 定价:15.00元

版权专有 侵权必究  
举报电话:010-85285150