

# 《燃气汽车加气站及设备标准汇编》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年11月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787506677257

## 内容简介

《燃气汽车加气站及设备标准汇编》共分3个部分：基础标准、安全标准和加气站设备，收录了截至2014年9月底前发布的现行有效的技术文件共46项，其中国家标准29项、行业标准15项、国家计量检定规程1项、国家计量技术规范1项。

## 目录

### 一、基础标准

GB 3836.1—2010爆炸性环境第1部分：设备通用要求

GB 3836.2—2010爆炸性环境第2部分：由隔爆外壳“d”保护的设备

GB / T 4272—2008设备及管道绝热技术通则

GB / T 20368—2012液化天然气（LNG）生产、储存和装运

GB / T 26980—2011液化天然气（LNG）车辆燃料加注系统规范

GB 50156—2012汽车加油加气站设计与施工规范

GB 50493—2009石油化工可燃气体和有毒气体检测报警设计规范

NB / T 1001—2011液化天然气（LNG）汽车加气站技术规范

### 二、安全标准

AQ 3001—2005汽车加油（气）站、轻质燃油和液化石油气汽车罐车用阻隔防爆储罐技术要求

AQ 3002—2005阻隔防爆橇装式汽车加油（气）装置技术要求

AQ / T 3050—2013加油加气站视频安防监控系统技术要求

三、加气站设备一、基础标准 GB 3836.1—2010爆炸性环境第1部分：设备通用要求 GB

3836.2—2010爆炸性环境第2部分：由隔爆外壳“d”保护的设备 GB / T

4272—2008设备及管道绝热技术通则 GB / T

20368—2012液化天然气（LNG）生产、储存和装运 GB / T

26980—2011液化天然气（LNG）车辆燃料加注系统规范 GB

50156—2012汽车加油加气站设计与施工规范 GB

50493—2009石油化工可燃气体和有毒气体检测报警设计规范 NB / T

1001—2011液化天然气（LNG）汽车加气站技术规范二、安全标准 AQ 3001—2005汽车加

油（气）站、轻质燃油和液化石油气汽车罐车用阻隔防爆储罐技术要求 AQ

3002—2005阻隔防爆橇装式汽车加油（气）装置技术要求 AQ / T

3050—2013加油加气站视频安防监控系统技术要求三、加气站设备 GB / T

7774—2007真空技术涡轮分子泵性能参数的测量 GB / T

10893.1—2012压缩空气干燥器第1部分：规范与试验 GB / T

10893.2—2006压缩空气干燥器第2部分：性能参数 GB / T

13277.1—2008压缩空气第1部分：污染物净化等级 GB / T

14976—2012流体输送用不锈钢无缝钢管 GB / T

18442.1—2011固定式真空绝热深冷压力容器第1部分：总则 GB / T

18442.6—2011固定式真空绝热深冷压力容器第6部分：安全防护 GB / T  
19235—2003液化石油气加气机加气枪 GB / T 19236 —2003压缩天然气加气机加气枪  
GB / T 19237—2003汽车用压缩天然气加气机 GB / T  
19238—2003汽车用液化石油气加气机 GB / T  
19955.1—2005蒸汽流真空泵性能测量方法第1部分：体积流率（抽速）的测量 GB / T  
19955.2—2005蒸汽流真空泵性能测量方法第2部分：临界前级压力的测量 GB / T  
20735—2006汽车用压缩天然气减压调节器 GB / T  
21272—2007蒸汽流真空泵性能测量方法泵液返流率和加热时间的测量 GB / T  
24918—2010低温介质用紧急切断阀 GB / T 24925—2010低温阀门技术条件 GB / T  
25359—2010石油及天然气工业用集成撬装往复压缩机 GB / T  
25360—2010汽车加气站用往复活塞天然气压缩机 GB / T  
26978.1—2011现场组装立式圆筒平底钢质液化天然气储罐的设计与建造第1部分：总则  
GB / T 26978.5—2011现场组装立式圆筒平底钢质液化天然气储罐的设计与建造第5部分：  
试验、干燥、置换及冷却 GB 27790—2011城镇燃气调压器 JJG  
996—2012压缩天然气加气机 JJF 1369—2012压缩天然气加气机型式评价大纲 JB / T  
4780—2002液化天然气罐式集装箱 JB / T 4783—2007低温液体汽车罐车 JB / T  
4784—2007低温液体罐式集装箱 JB / T 6533—2005旋片真空泵 JB  
6898—1997低温液体贮运设备使用安全规则 JB / T 6921—2004罗茨真空泵机组 JB / T  
7265—2004蒸汽流真空泵 JB / T 7664—2005压缩空气净化术语 JB / T  
7674—2005罗茨真空泵 JB / T 9076—1999往复式低温液体泵技术条件 JB / T  
9125—2007真空技术涡轮分子泵

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)