

ICS 71.100.20

CCS E 46

T/CCGA

中国工业气体工业协会团体标准

T/CCGA 10008—2022

带卸液泵小型液化石油气（商品丙烷）汽车 罐车定点卸液信息管理系统技术要求

Technical requirement for appointed-place information management system for small liquefied petroleum gas (commercial propane) road tanker with pump

2022-07-18 发布

2022-08-18 实施

中国工业气体工业协会 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. 一般要求	2
5 技术要求	2
6 其他要求	6
附录 A（资料性） 通讯协议	7

前 言

为贯彻《中共中央 国务院关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见》（2021年1月4日）、《中共中央 国务院关于做好2022年全面推进乡村振兴重点工作的意见》（2022年1月4日）的精神，以及贯彻落实国家市场监管总局的《市场监管总局办公厅关于加强带泵汽车罐车安全工作的通知》（市监特设发〔2022〕57号），中国工业气体工业协会特组织编制本文件。

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件由中国工业气体工业协会提出并归口。

本文件起草单位：数字扁担（浙江）科技有限公司、浙江金象科技有限公司、中国工业气体工业协会、浙江省特种设备科学研究院、中国燃气控股有限公司、苏州金宏气体股份有限公司。

本文件主要起草人：王梦婕、王建中、蒋美卿、沈春干、王裕航、凌张伟、程茂、林先锋、朱昌哲、熊伟、严超雄、孙猛。