



团 体 标 准

T/ZQBJXH 003—2022

代替 T/ZQBJXH 003—2019

燃油加油机计量检定数据与结果 信息化处理操作规范

Operational specification for informatization processing of data
and result of fuel tanker metrological verification

2022-12-21 发布

2022-12-25 实施

肇庆市标准化计量协会 发布
中 国 标 准 出 版 社 出 版

前　　言

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。

本文件代替 T/ZQBJXH 003—2019《燃油加油机计量检定数据与结果信息化处理操作规范》。与 T/ZQBJXH 003—2019 相比，主要进行了编辑性修改。

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专利的责任。

本文件由肇庆市标准化计量协会提出并归口。

本文件起草单位：肇庆市质量技术咨询服务中心、广东省肇庆市质量计量监督检测所、肇庆市标准化计量协会、德州市产品质量标准计量研究院、广东省高要市质量技术监督检测所、广东省四会市质量技术监督检测所、广东省广宁县质量技术监督检测所、广东省怀集县质量技术监督检测所、广东省封开县质量技术监督检测所、广东省德庆县质量技术监督检测所、肇庆学院、广东理工学院、中国石化销售股份有限公司广东肇庆石油分公司、中国石油天然气股份有限公司广东肇庆销售分公司、广东四会互感器厂有限公司、肇庆自动化仪表有限公司、肇庆市高要区质量技术协会。

本文件主要起草人：夏德志、陈光志、陈瑞安、叶坤盛、张钊溥、田树静、郭晋业、郑钦烽、李志毅、张钊、张民、慕容敏、陈学勋、梁班文、麦智浩、黄东田、张国权、钟萍、魏嫚、黄波涛、王佳炜、郭川、吴珏、黄学锋、陈志达、王海飞、陆展峰、蒙燕云。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 2019 年首次发布为 T/ZQBJXH 003—2019《燃油加油机计量检定数据与结果信息化处理操作规范》；
- 本次为第一次修订。

燃油加油机计量检定数据与结果 信息化处理操作规范

1 范围

本文件规定了燃油加油机计量检定数据与结果信息化处理操作规范的系统功能、人员要求及职责、设备、操作流程。

本文件适用于在肇庆市范围内使用了数据与结果处理信息系统(以下简称“系统”)的机构对燃油加油机计量检定数据与结果信息化处理。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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。

JJG 443 燃油加油机

3 术语和定义

本文件没有术语和定义。

4 系统功能

4.1 信息化录入

使用电脑、平板、手机等电子终端设备(以下简称“电子终端”)对燃油加油机计量检定数据进行信息化录入。

4.2 自动运算

系统可对检定录入的数据根据规程规定进行自动运算。

4.3 生成电子化原始记录预览

系统可根据录入的基本信息及运算结果生成电子化原始记录预览。

4.4 生成电子化检定证书预览

原始记录确认提交成功后系统可以生成电子化检定证书预览。

4.5 电子签名

系统可录取电子签名,检定员、核验员、批准人可以电子签名。