

T/GSQJ M85X.008—2019

团体标准修订公告

本标准是按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第一部分：标准的结构和编写》的要求，参考GB 17930-2016《车用汽油》、GB 18351-2017《车用乙醇汽油（E10）》、GB/T 23799-2021《车用甲醇汽油（M85）》、GB/T42416 -2023《M100车用甲醇燃料》、GB/T 23510-2009《车用燃料甲醇》、GB 18350-2013《变性燃料乙醇》制定的。

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。

本标准代替 T/GSQJ M85X.008—2019。

本标准与 T/GSQJ M85X.008—2019 相比，主要有如下修订：

一、封面与前言

——标准封面发布、实施日期进行了一致性修订；

——统一引用标准的规范名称；

——删除已经作废的标准；

——尽可能采纳新标准，并进行规范性表述；

——增加与标准相关的新国家标准和行业标准。

二、页眉、安全处

——对标准号和日期进行了一致性修订，对安全技术说明书（Safety Data Sheet）英文缩写统一成（SDS）。

三、标准正文

——标准名称下增加“警告：如果不遵守适当的预防措施，本文件所属产品在处理和使用过程中可能存在危险。产品相关安全与健康注意事项均包含在其安全技术说明书中，本文件不再赘述。用户在使用本文件之前有责任建立适当的安全和健康防范措施，并确保满足国家相关法规要求。”内容。

——在安全处增加“GB/T 41884《车用甲醇燃料作业安全规范》。”

四、技术要求、试验方法

——电导率：在原方法基础上增加GB/T 12582《液体烃类电导率测定法（精密静电计法）》；

——技术要求、试验方法所对应的引用标准一一进行核对；

——技术要求、试验方法、检验规则等部分的内容原则上不动，不予修订。

本标准由甘肃省清洁能源行业协会提出并归口。

本标准主要起草单位：兰州燧能生物科技有限责任公司。

本标准参与起草单位：甘肃省标准化研究院、甘肃省轻工业研究院、兰州交通大学、西北民族大学。

本标准主要起草人：牛锋、张志春、赵启正、孙三祥、赵建新、牛苻洲。

本标准为第一次提出，自发布之日起次月实施。

甘肃省清洁能源行业协会

2025年9月10日

