

全国燃烧节能净化标准化技术委员会文件

燃标字〔2021〕003号

关于成立《基于相位多普勒技术的液体燃料雾化特性测试方法》

国家标准编写工作组的通知

各位委员、观察员：

根据“国家标准化管理委员会关于下达2020年第四批推荐性国家标准计划的通知（国标委发〔2020〕53号）”文件精神，全国燃烧节能净化标准化技术委员会承担《基于相位多普勒技术的液体燃料雾化特性测试方法》（项目计划编号为：20204996-T-469）国家标准的制修订工作。经研究决定成立《基于相位多普勒技术的液体燃料雾化特性测试方法》国家标准编写工作组，人员构成如下：

一、组长：

何旭 北京理工大学

二、副组长：

林其钊 中国科学技术大学

三、成员：

王字满	北京理工大学
李雁飞	清华大学
王井山	潍柴动力股份有限公司
贾德民	潍柴动力股份有限公司
宋澜波	湖南华菱涟源钢铁有限公司
刘 涛	西南科技大学
张海涛	安徽省特种设备检测院
张 尧	北京麦迪光流测控技术有限公司
白 冰	广西银翼动力科技有限公司
钱多德	安徽江淮汽车集团股份有限公司
赵礼飞	安徽江淮汽车集团股份有限公司
徐玉良	安徽全柴动力股份有限公司
王高峰	浙江大学
李向荣	北京理工大学
魏文品	中微机电科技股份有限公司
张其林	博瑞特热能设备股份有限公司

四、秘书组：

徐咏梅 全国燃烧节能净化标准化技术委员会

特此通知

全国燃烧节能净化标准化技术委员会

2021年04月20日

关键字：成立标准 工作组 通知

抄送：国家标准化管理委员会、中国科学院、安徽省市场监督管理局、
中国科学技术大学

全国燃烧节能净化标准化技术委员会

2021年04月20日印