

# 北京国质联合检测技术研究院文件

国检院培〔2019〕62号

## 关于举办 2018 版汽、柴油车污染物排放限值及测量方法国家标准宣贯培训的通知

各生态环境（厅）局、市场监督管理部门及各机动车检测机构：

为加强机动车排气监管和大气污染防治工作，进一步规范检验检测机构机动车尾气检测行为，防治机动车尾气对环境的污染，生态环境部、国家市场监督管理总局联合发布的《汽油车污染物排放限值及测量方法》（双怠速法和简易工况法，GB18285—2018）和《柴油车污染物排放限值及测量方法》（自由加速法和加载减速法，GB3847—2018）（以下简称“新国标”）将于 2019 年 5 月 1 日起正式实施。

为确保新国标顺利实施，满足各单位就近学习和监管部门管理的需要，指导各单位有关人员更好的学习和应用机动车环保检测新国标，掌握新国标增加的检测内容、方法和要求，提高机动车环保检测业务水平和技能，推进在用机动车排气污染物年度检测工作规范化、专业化，满足单位持证上岗、开展体系认证和 CNAS 资质认定认可中对于人员资质的需求，我院决定继续在各地举办“2018 版汽、柴油车污染物排放限值及测量方

法国家标准宣贯培训”，请各单位积极组织或选派有关人员参加。现将有关事项通知如下：

### 一、参加对象

各地环保（厅）局、市场监管（厅）局主管领导和业务骨干；各机动车环保检验机构的负责人、技术负责人、质量负责人、授权签字人和检测操作人等关键岗位人员；各机动车检测研究、教学机构、行业协（学）会有关人员等。

### 二、培训内容

1、机动车排气污染防治法律法规及移动源污染防治重点；  
2、GB18285—2018《汽油车污染物排放限值及测量方法》（双怠速法和简易工况法）和GB3847—2018《柴油车污染物排放限值及测量方法》（自由加速法和加载减速法）解读；

——制定背景和目的

——对监管和检测机构的影响

——新增检测项目和方法

——主要内容、要求及注意事项

——新国标所需的设备升级、改造要求

3、机动车检测行业现状与发展趋势；

4、机动车环保检测基础、涉及的标准体系、外观检验环节、信息录入及报告审核；

5、机动车环保检测设备日常维护及故障分析

6、特例处理程序及可能遇到的难题与合理化建议；

7、机动车检测机构资质认定及监管重点和法律责任；

8、机动车尾气检测和管理疑难问题探讨与经验介绍。

### 三、培训方式

培训班将由参与标准制修订或业内权威专家授课，并组织现场研讨、交流和解答学员工作实践中的有关疑难热点问题。

经培训考核合格者，颁发《机动车环保检测人员》岗位能力证书，并在官方网站 [www.cqjtc.com](http://www.cqjtc.com) 备案。

#### 四、时间地点

7月19日-21日（19日报到，地点：湘潭华天大酒店/湘潭市岳塘区建设路国际金融大厦）

#### 五、培训费用

培训费1200元/人（含资料、证书等费用）；食宿统一安排，费用自理。培训费现场交付现金，也可提前汇至我院。

户名：北京国质联合检测技术研究院

账号：11054501040003222

开户银行：中国农业银行北京紫竹桥支行

#### 六、报名办法

培训通知将在官方网站公布，请各单位核实后安排好学习人员，尽快将“报名回执表”填好后通过传真、电子邮件报会务组联系人，开班前我们将按报名先后顺序发放报到通知，详告具体培训地点及报到等有关事项。

报名邮箱：2099790837@qq.com

报名传真：010-68477546

联系人及手机：张老师（13681344718 微信同步）

附件：国检院培训班报名回执表



附件:

## 国检院培训班报名回执表

单位名称					
通信地址					
联系人		所属部门		职称/职务	
联系手机		E-mail		QQ号	
参加课程	2018版汽、柴油车污染物排放限值及测量方法国家标准宣贯培训				
参加时间				参加地点	
学员姓名	性别	身份证号码	职称/职务	E-mail	手机
住宿要求	<input type="checkbox"/> 标准间包房 <input type="checkbox"/> 标准间合住 <input type="checkbox"/> 不住宿				
开票信息	发票种类	<input type="checkbox"/> 专用发票 <input type="checkbox"/> 普通发票		开票项目	<input type="checkbox"/> 培训费 <input type="checkbox"/> 会务费
	开票单位			纳税识别号	
	地址及电话				
	开户行及帐号				
参加本次培训想解决的问题					

注：1、请务必详细准确填写报名回执表上信息，以备开具发票、制作及邮寄培训证书使用。报名传真：（010）68477546， 报名邮箱：2099790837@qq.com

2、联系人及手机：张老师（13681344718 微信同步）