

全国汽车标准化技术委员会文件

汽标秘字（2012） 67 号

关于召开“2013 汽车禁限用物质及回收利用技术与标准法规国际研讨会”的预通知

各有关单位：

随着汽车工业的快速发展，世界各国、地区在对车辆的安全、环保和节能等方面持续重视的同时，对车辆的回收利用和汽车禁用物质日益关注。目前，除欧盟、日本等汽车工业发达国家、地区外，俄罗斯等国也陆续制定了一系列与车辆的回收利用和禁用物质相关的法律、法规、技术标准等，对汽车的回收、拆解、再利用等行为进行了规范，取得了良好的社会和经济效益。

我国对车辆的可回收利用性和禁用物质的控制起步较晚，但得到政府主管部门的高度重视。2006 年，发改委、科技部和环保部等三部委联合发布了《汽车产品回收利用技术政策》，该文件作为我

国汽车回收利用工作的指导性文件，明确提出了我国汽车产品可再利用率及可回收利用率的阶段性目标，以及对汽车产品中禁限用物质含量的要求，为今后开展相关工作提供了政策依据。2010 年底，工信部节能司正式启动了“汽车产品限制使用有害物质和可回收利用率管理办法”（以下简称“管理办法”）的制定项目。“管理办法”将对生产者责任、回收利用率及禁限用物质方面做出规定。

为配合相关政策法规的顺利实施，全国汽车标准化技术委员会于 2008 年成立了“道路车辆回收利用标准工作组”，在汽车回收利用、禁限用物质和零部件再制造方面开展了大量工作，完成了一系列相关标准的制定工作，初步建立了我国汽车回收利用标准体系，为今后相关政策及管理制度提供了技术依据。同时，随着消费者对车内挥发性有机物（Volatile Organic Compounds，以下简称“VOC”）的关注度越来越高，以及环保部车内 VOC 限值标准的实施，行业对整车及车内材料和部件的 VOC 释放和检测、气味的评价等方面的重视程度也越来越高。因此，工作组目前也正在开展 VOC 检测方法标准的制定工作。此外，随着新能源车辆的不断推广，对于此类车辆及动力电池的回收利用也逐步提到议事日程。

目前，国内汽车和零部件企业正在积极准备应对即将颁布实施的“管理办法”及《汽车禁用物质要求》等标准。为使行业能够深入了解国外在汽车禁限用物质管控、回收利用等方面的经验，为今

后开展相关工作提供借鉴,经研究,拟于2013年5月中旬召开“2013汽车禁限用物质及回收利用技术与标准法规国际研讨会”,针对以上问题,邀请国内外专家进行专题演讲,交流经验,为今后的工作提供参考。会议具体时间及地点另行通知,请及时关注有关动态。

(一) 参会人员

本次研讨会拟邀请政府主管部门领导到会指导,并面向汽车行业、零部件行业、测试机构、研究机构、大学等单位和个人开放。

(二) 会议主题

本次研讨会的主题包括两大板块:

(1) 汽车禁限用物质:包括欧洲及我国汽车禁限用物质管控的最新进展及经验、车内挥发有机物VOC、气味等相关标准,汽车禁限用物质的检测及替代技术。

(2) 报废汽车回收利用:包括欧洲及我国在汽车及零部件(包括新能源车辆及动力电池、气囊等)回收利用方面开展的工作,回收政策及标准动态介绍等。

同时,会议拟公开征集演讲题目,经审核后可在会议上发表。有意参会或进行技术交流的单位及专家,请填写参会意向回执(见附件1),并请于2013年1月31日前将信息反馈至全国汽车标准化技

术委员会秘书处。正式通知将于 2 月发出，并在全国汽车标准化技术委员会网站（www.catarc.org.cn）上公布。

（三）会议联系方式

姓 名	电 话	电 子 邮 件	传 真
张铜柱	022-84379253	zhangtongzhu@catarc.ac.cn	022-84379259
郭 淼	022-84379298	guomia@catarc.ac.cn	022-84379299

通讯地址：天津市东丽区先锋东路 68 号 中国汽车技术研究中心标准化研究所

附件 1：参会意向回执

二零一二年十二月二十四日

全国汽车标准化技术委员会 秘书处



附件 1

2013 汽车禁限用物质及回收利用技术与标准法规国际研讨会

参会意向回执

姓名/Name	
工作单位/Company	
电子邮件/E-mail	
电话及传真/Tel & Fax	
参会意向/ Participation Purpose	
是否准备发表专题演讲/ As a lecturer?	
如果是, 题目是/ If so, the topic is...	
是否愿意提供赞助? As a sponsor?	
注: 请于 2013 年 1 月 31 日前反馈至全国汽车标准化技术委员会秘书处。	

联系方式

姓 名	电 话	电 子 邮 件	传 真
张铜柱	022-84379253	zhangtongzhu@catarc.ac.cn	022-84379259
郭 淼	022-84379298	guomia@catarc.ac.cn	022-84379299
通讯地址: 天津市东丽区先锋东路 68 号 中国汽车技术研究中心标准化研究所			