国家橡胶轮胎质量监督检验中心



国轮质检［2016］18 号

关于举办“高性能绿色轮胎技术培训班”的通知

**各有关单位：**

从 2015 年中国轮胎出口国家情况来看，欧盟、美国、海湾七国的出口量占总量的 53.71%。特

别是中国乘用轮胎遭受美国“双反”案的重创后，输美轮胎大幅下滑，中国轮胎企业纷纷将目光转

向欧盟、中东和非洲等地区。EC661/2009《欧盟汽车一般安全的型式认证要求》中第二阶段限值

将于 2016 年 11 月 1 日开始实施，对未达到标签法规第二阶段指标或拒绝接受认证的，从 2018 年

11 月起将禁止在欧盟销售。此外，中东作为中国轮胎出口的重要地区，也于 2016 年 1 月 1 日起，

海湾七国全面实施轮胎标签法（沙特阿拉伯已单独实行轮胎标签法）。

实施轮胎标签制度的核心是推广绿色轮胎，目标是减少能源消耗。面对新的冲击，轮胎企业应

吸收国外先进技术，提升轮胎自主技术研发水平。为适应我国轮胎行业转型升级的发展，国家橡胶

轮胎质量监督检验中心将于 2016 年 11 月 26 日—12 月 2 日在北京举办 2016 年高性能绿色轮胎技

术培训班。将特邀美国埃克森美孚公司专家（原固特异技术总监）、国内主要技术公司技术专家、行

业专家、轮胎厂总工、大学教授及资深老师进行授课。具体内容如下：

**一、主要学习内容**

（一）关于高性能、超高性能子午线轮胎的设计技术与制造工艺

1.  高性能、超高性能子午胎的结构设计基础理论

2.  绿色轮胎、跑气保用轮胎的设计

3.  冬季轮胎的发展趋势及欧盟的轮胎认证要求

4.  载重子午线轮胎全绿色化制造

5.  一次法高效混炼技术

（二）关于轮胎用绿色化材料的发展现状

6.  新一代溶聚丁苯橡胶及新型合成胶的研发进展

7.  高性能子午线轮胎骨架材料的解决方案

8.  石墨烯、碳纳米管等新材料的应用

9.  多功能新型树脂材料对提高轮胎抗湿滑性、降低滚动阻力的应用

10.  绿色环保橡胶助剂的开发与应用

（三）关于分析测试技术的新进展

11.  气质联动法鉴别硫化胶中的溶聚丁苯和乳聚丁苯橡胶

12.  硫化胶中硫磺含量（全硫、游离硫、结合硫）的国际比对测试

13.  胶料的滚阻、耐久性、湿滑性的评价方法

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓      名 | 性别 | 单               位 | 职务/职称 | 电    话 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 住房预定 | □合住            □单间          □不住 | | 返程日期 | 2016 年 12 月        日 |
| 备注： |  | | | |

14.  多环芳烃油检测新方法及应用



15.  国内外轮胎雪地抓着性能测试标准介绍及比对

16.  试验场测试路面组建要求、轮胎主观/客观评价方法、测试标准及与国外数据的一致性关系

17.  汽车对配套轮胎性能要求及其检测项目介绍

18.  全球轮胎市场法规最新动向和发展趋势

19.  轮胎使用中常见问题分析

**二、学习时间及地点**

1.  报到时间：2016 年 11 月 26 日

2.  培训时间：2016 年 11 月 27 日—12 月 2 日，12 月 3 日返程

3.  会议地址：瑞成大酒店(北京海淀区西翠路 9 号，010-68239767，15910686903，张鹏羽)

4.  乘车路线：①机场：乘机场大巴至公主坟（城乡贸易中心门前）换乘 89 路公交车**，**北沙沟

下车；②北京西站：西过街天桥下，乘 89 路公交车，北沙沟下车；③北京站：乘地铁 2 号线，由

建国门站或复兴门站换乘 1 号线到万寿路，A 口出站，换乘 89 路公交车，北沙沟下车；④北京南

站：乘地铁 4 号线到西单站换乘 1 号线到万寿路，A 口出站，换乘 89 路到北沙沟下车。

**三、注意事项**

  1.  请与会代表携带本人身份证。

  2.  费用：培训费为 3500 元/人，会议费包括学费、讲义费、会场、餐费等；住宿统一安排  [标

准间床位 1050 元/人（7 天），包间 2100 元/人（7 天）]。

3.  请填写参会回执单，烦请于 2016 年 11 月 25 日前将回执发邮件或传真至国家橡胶轮胎质量

监督检验中心。

4.  联系人：贺年茹    李红伟

            电话：(010)51338174，13601321776          传真：(010)51338168

            网址：www.tyretest.org.cn                邮箱：tyretestcon@126.com

国家橡胶轮胎质量监督检验中心

2016 年 10 月 20 日

…………………………………………………………………………………………………………………

**2016** 年高性能绿色轮胎技术培训班回执