

河南省质量技术监督局

豫质监函字〔2017〕101号

关于开展2017年第四批河南省地方标准制(修)订项目立项评估现场答辩的通知

各项目申报单位:

为贯彻国务院《深化标准化工作改革方案》精神,加强地方标准立项评估,强化标准制修订过程管理,根据《河南省质量技术监督局关于征集2017年度河南省地方标准制修订项目的通知》(豫质监标发[2016]203号)要求,经研究决定,我局于2017年9月20日在郑州开展2017年第四批河南省地方标准制(修)订项目立项评估现场答辩。现将有关事项通知如下:

一、答辩时间

答辩时间、答辩单位安排见附件。

二、答辩地点

河南省特种设备安全检测研究院13楼115会议室(郑州市汉月路南100米国家质检中心郑州综合检测基地)。

三、答辩流程

(一)项目负责人汇报申报项目概况(采用PPT演示),时间

不超过 5 分钟；

(二) 专家提问和答辩，时间不超过 5 分钟。

四、答辩内容

(一) 项目汇报。项目负责人根据项目申请表简要汇报项目的目的和意义，适用范围和主要技术内容，国内外情况简要说明(包括相关标准的情况说明)及其他需要说明的情况；

(二) 专家提问和质询。申报单位须按专家提问要求进行必要的澄清、说明或答辩，不得阐述与问题无关的内容，必要时须提供相关证明材料。

五、答辩要求

(一) 申报单位必须在答辩前 30 分钟到达答辩等候区域；

(二) 汇报应突出重点，简明扼要。每个申报单位指定 1 名人员进行主汇报，其他参会人员适当补充；

(三) 在项目的答辩过程中，申报单位应按要求提供与项目有关的全部资料和信息，并确保所提供资料和信息真实、完整和有效；

(四) 项目申报单位应按要求，认真准备、按时答辩，无故不参加答辩，按放弃处理，相关项目退回申报单位；

(五) 不得存在妨碍项目立项评估活动独立、客观、公正开展的行为。

六、其他事项

(一) 答辩现场提供笔记本电脑及投影设备；

(二) 现场答辩前，请申报单位提供项目申请表一式七份并

交给现场工作人员；

（三）请各项目主管部门或项目归口单位协助通知各项目承担单位做好答辩工作；

（四）参会人员食宿自理。

七、联系方式

联系人：王彦

电话：0371-65927969

邮箱：hnsdfbz8626@163.com

附件：2017 年度第四批河南省地方标准制修订项目立项评估
现场答辩安排表

河南省质量技术监督局

2017年9月15日

（此件公开发布）

附件

2017 年度第四批河南省地方标准制修订

项目立项评估现场答辩安排表

序号	项目名称	承担单位	制/修 订	答辩时间
2017 年 9 月 20 日上午 (星期三)				
第一组 特检、锅检 20 项 【特检院 13 层 115 室】				
1	杂物电梯自行检查规程	河南省特种设备安全检测研究院(商丘)	制定	8:30-8:40
2	液压驱动电梯自行检查规程	河南省特种设备安全检测研究院(商丘)	制定	8:40-8:50
3	电梯层门形变安全评估试验方法	河南省特种设备安全检测研究院(新乡)	制定	8:50-9:00
4	在用电梯缓冲器检测细则	河南省特种设备安全检测研究院(鹤壁)	制定	9:00-9:10
5	机械式停车设备维修保养安全技术规范	河南省特种设备安全检测研究院(南阳)	制定	9:10-9:20
6	自动扶梯或自动人行道相邻区域安全防护规范	河南省特种设备安全检测研究院(周口)	制定	9:20-9:30
7	起重机电气防摇摆控制系统技术条件	河南卫华机械工程研究院有限公司、卫华集团有限公司	制定	9:30-9:40
8	绿色建筑用 PC 构件存储养护系统	纽科伦(新乡)起重机有限公司	制定	9:40-9:50
9	医用空气加压舱消防系统安全性能检验技术规范	河南省锅炉压力容器安全检测研究院	制定	9:50-10:00
10	钢制球形储罐定期检验规范	河南省锅炉压力容器安全检测研究院	制定	10:00-10:10
11	受限空间作业安全规范	河南省锅炉压力容器安全检测研究院	制定	10:10-10:20
12	液化石油气储罐安全性能监督检验规程	河南省锅炉压力容器安全检测研究院	制定	10:20-10:30
13	波形炉胆检验工艺	河南省锅炉压力容器安全检测研究院	制定	10:30-10:40
14	锅炉封头通用检验工艺	河南省锅炉压力容器安全检测研究院	制定	10:40-10:50
15	工业锅炉外部检验规范	河南省锅炉压力容器安全检测研究院	修订	10:50-11:00
16	在役超高压人造水晶釜定期检验规程	河南省锅炉压力容器安全检测研究院	修订	11:00-11:10
17	低温液体汽车罐车定期检验规程	河南省锅炉压力容器安全检测研究院	修订	11:10-11:20

序号	项目名称	承担单位	制/修订	答辩时间
18	低温绝热压力容器定期检验规程	河南省锅炉压力容器安全检测研究院	修订	11:20-11:30
19	电站锅炉安装改造维修监督检验规程	河南省锅炉压力容器安全检测研究院	修订	11:30-11:40
20	医用氧舱安装监督检验规程	河南省锅炉压力容器安全检测研究院	修订	11:40-11:50
21	有机热载体锅炉定期检验规范	河南省锅炉压力容器安全检测研究院	修订	11:50-12:00
2017年9月20日下午(星期三)				
第二组 综合16项【特检院13层115室】				
1	怀姜	博爱县质量技术监督局	修订	14:00-14:10
2	饲料中葡萄糖氧化酶的测定方法	河南海瑞正检测技术有限公司	制定	14:10-14:20
3	饲料中丁酸梭菌的检测	河南海瑞正检测技术有限公司	制定	14:20-14:30
4	饲料中氨基酸的测定 高效液相色谱法	河南海瑞正检测技术有限公司	制定	14:30-14:40
5	饲料中 β -甘露聚糖酶活力的测定	河南海瑞正检测技术有限公司	制定	14:40-14:50
6	再生骨料预拌砂浆	河南建筑材料研究设计院有限责任公司	制定	14:50-15:00
7	盆栽荷花繁育栽培技术规程	河南农业大学	制定	15:00-15:10
8	林木嫁接繁殖技术	河南农业大学	制定	15:10-15:20
9	饲用枯草芽孢杆菌质量技术规范	河南省科学院生物研究所有限责任公司	制定	15:20-15:30
10	饲用复合酶	河南省科学院生物研究所有限责任公司	制定	15:30-15:40
11	LED读写台灯性能要求	濮阳市质量技术监督检验测试中心	制定	15:40-15:50
12	LED灯丝灯性能要求	濮阳市质量技术监督检验测试中心	制定	15:50-16:00
13	LED小夜灯性能要求	濮阳市质量技术监督检验测试中心	制定	16:00-16:10
14	普通照明用LED管形灯性能要求	濮阳市质量技术监督检验测试中心	制定	16:10-16:20
15	普通照明用LED平板灯性能要求	濮阳市质量技术监督检验测试中心	制定	16:20-16:30
16	韩香绸通用技术条件	郑州德惠纺织科技有限公司	制定	16:30-16:40

