

特种设备科技协作平台秘书处文件

特科协秘〔2015〕25号

关于召开质检总局科技计划项目 集中验收会的通知

各有关单位及专家：

由南京市特种设备安全监督检验研究院等单位承担的质检总局科技计划项目“基于贝叶斯模型修正技术的桥式起重机主梁损伤识别方法研究”（编号：2013QK102）等项目（项目清单见附件1）的研究工作已结束，现由质检总局科技司组织，定于2015年11月25日在广西省北海市召开集中验收会。

会议通知由特种设备科技协作平台代发。有关事项通知如下：

一、会议时间

2015年11月25日（9:00-17:30）

二、会议地点

北海辰茂海滩酒店南海厅

三、参会人员

1、质检总局科技司和特种设备科技协作平台相关领导；

2、项目验收组专家；

3、本次验收项目的项目负责人和项目组成员；

4、未验收项目的项目负责人和骨干自愿参加，可以观摩。

四、会议联系人及电话

吴莱 010-59068302 13581589953

五、其他事项

食宿统一安排，费用自理。请参加本次会议的人员于 11 月 13 日前将参会回执同时发至 wumo_2011@163.com 和 244046767@qq.com。

附件：1.验收项目清单

2.参会回执

3.会议议程



附件 1

验收项目清单

序号	项目名称及编号	承担单位	负责人
1	“基于贝叶斯模型修正技术的桥式起重机主梁损伤识别方法研究”(编号: 2013QK102)	南京市特种设备安全监督检验研究院	王会方
2	“基于 Android 系统的电梯安全检验智能平台的研发”(编号: 2013QK101)	甘肃省特种设备检验研究院	陈长宏
3	“基于虚拟仪器技术的电梯辅助培训系统研发”(编号: 2013QK098)	浙江省特种设备检验研究院	夏珺芳
4	“厚壁管道周向导波检测技术研究”(编号: 2013QK109)	江西省锅炉压力容器检验检测研究院南昌分院	葛建明
5	“应用在线监测系统对工业锅炉节能减排的相关节能技术研究”(编号: 2013QK114)	大连市锅炉压力容器检验研究院	赵博
6	“水晶釜涡流检测技术研究”(编号: 2013QK108)	陕西省锅炉压力容器检验所	王泉生
7	“电站锅炉常用金属材料珠光体球化机理分析及寿命评估研究”(编号: 2013QK118)	天津市特种设备监督检验技术研究院	姜斌

附件 2

参会回执

单位名称					
姓名	性别	职务/职称	手机	单住/合住	是否参加 11 月 26-27 日承压类研讨会

注：

1、请于 11 月 13 日前将此会议回执填写完整同时发邮件至 wumo_2011@163.com 和 244046767@qq.com。

2、请参会人员于 11 月 13 日前直接电话联系广西燕泰会议会展服务有限公司预定酒店，过期不保证有房间。

联系人：林婷 13807893658 王阳 13552051967

附件 3

会议议程

时间	议程	主持人
9:00-9:10	领导讲话	科技司
9:10-9:25	“基于贝叶斯模型修正技术的桥式起重机主梁损伤识别方法研究”（编号：2013QK102）项目汇报	专家 组长
9:25-9:45	专家质询	
9:45-10:00	“基于 Android 系统的电梯安全检验智能平台的研发”（编号：2013QK101）项目汇报	
10:00-10:20	专家质询	
10:20-10:35	“基于虚拟仪器技术的电梯辅助培训系统研发”（编号：2013QK098）项目汇报	
10:35-10:55	专家质询	
10:55-12:00	形成验收意见	
12:00-14:00	午餐	
14:00-14:15	“厚壁管道周向导波检测技术研究”（编号：2013QK109）项目汇报	专家 组长
14:15-14:35	专家质询	
14:35-14:50	“应用在线监测系统对工业锅炉节能减排的相关节能技术研究”（编号：2013QK114）项目汇报	

14:50-15:10	专家质询	
15:10-15:25	“水晶釜涡流检测技术研究”（编号：2013QK108） 项目汇报	
15:25-15:45	专家质询	
15:45-16:00	“电站锅炉常用金属材料珠光体球化机理分析及寿命评估研究”（编号：2013QK118）项目汇报	
16:00-16:20	专家质询	
16:20-17:20	形成验收意见	
17:20-17:30	领导总结讲话	
17:30-19:30	晚餐	