

特种设备科技协作平台秘书处文件

特科协秘〔2013〕5号

关于公布 2013 年质检总局科技计划项目 立项推荐结果的通知

平台理事单位：

按照《平台关于国家质检总局科技计划项目管理程序（试行）》和《关于组织申报 2013 年度国家质检总局科技计划项目的通知》（特科协秘〔2013〕1号）的规定，经形式审查及组织专家会议评审，现将立项推荐结果予以公布（见附件1）。

请各项目申报单位 3 月 12 日前将项目建议汇总表（见附件 2）提交到秘书处，请详细填写表格信息，不能缺项。同时各单位按照项目建议书的专家评审意见（见附件 3）修改后于 3 月 15 日前通过“质检科研管理信息系统”平台端口（3 月 14 日左右开通，届时秘书处会短信通知）完成网络申报。如有什么问题，请与平台秘书处联系。

联系人：吴莱

联系方式：010-59068302, wumo_2011@163.com

- 附件：1、平台推荐立项项目名单
2、项目建议汇总表（格式）
3、专家评审意见

二〇一三年三月十一日



中国设备工程协会
秘书处

附件 1:

平台推荐立项项目名单

序号	单位名称	申报项目名称
1	河北省锅炉压力容器监督检验院	一种新型爆破冲击防护结构研发
2	西安特种设备检验检测院	锅炉管束受热面抗热侵蚀性非晶涂层的制备及应用研究
3	广州市特种承压设备检测研究院	电站锅炉省煤器管梯度复合化学镀在线修复关键安全节能技术及设备开发
4	天津市特种设备监督检验技术研究院	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
5	重庆市特种设备检测研究院	CNG 气瓶玻纤缠绕层耐酸腐蚀性能研究
6	杭州市特种设备检测院	基于节能操作培训原理的工业有机热载体锅炉模拟机系统研究
7	河南省锅炉压力容器安全检测研究院	阀门密封面堆焊方法及工艺优化
8	辽宁省安全科学研究院	高效煤粉工业锅炉在辽宁省推广应用实验装置的研究
9	上海市特种设备监督检验技术研究院	基于 RFID 的型式试验样品管理系统的开发研究
10	济南市锅炉压力容器检验研究所	低温焊接绝热气瓶检验检测技术研究
11	大连市锅炉压力容器检验研究院	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
12	陕西省锅炉压力容器检验所	水晶釜涡流检测技术研究
13	广东省特种设备检测院	车用液化天然气气瓶在线检验技术研究
14	甘肃省特种设备检验研究中心	基于 Android 系统的电梯安全检验智能平台技术的研发
15	广州市特种机电设备检测研究院	典型工业电气防爆危险分析及爆炸风险评估方法研究
16	南京市特种设备安全监督检验研究院	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
17	江苏省特种设备安全监督检验研究院	基于能量意外释放理论的起重机分类方法研究
18	宁波市特种设备检验研究院	在役防爆电梯风险评估技术研究
19	浙江省特种设备检验研究院	基于虚拟仪器技术的电梯辅助培训系统研发
20	大连市特种设备监督检验所	老旧电梯监测与评价系统研究
21	北京市特种设备检测中心	基于物联网的电梯健康状态特征参数提取技术研究
22	云南省特种设备安全检测研究院	高海拔在役电梯亚健康过程演化关键技术研究
23	武汉市特种设备监督检验所	起重机金属结构应力应变无线检测设备研制及其检测标准化研究
24	长春特种设备检测研究院	寒冷气候地区住宅电梯故障统计分析
25	山东省特种设备检验研究院	基于重大维修改造的在用大型游乐设施安全评估方法研究