

## 附件 1：活动具体日程安排

时间	课程名称	授课专家
4月20日 14:00-16:00	1. 《特种设备检验机构质量管理体系》主要变化； 2. 体系要求变化的目的、背景、意义	赵云峰 大连市检验检测集团有限公司技术总监，教授级高级工程师，《核准规则》及“质量管理体系要求”的主要起草人，《特种设备检验机构质量管理》一书的主要编写人员
4月20日 16:00-17:00	1. 质量管理体系策划方式、方法、路径、技巧；	
4月21日 14:00-16:00	2. 质量管理体系策划案例分析、常见问题及对策	
4月21日 16:00-17:00	1. 文件控制要素解析； 2. 文件控制的控制环节、控制点解析；	仇道太 中国特种设备检验协会行业发展与技术服务部主任，高级工程师，《核准规则》及“质量管理体系要求”的主要起草人，《特种设备检验机构质量管理》一书的主要编写人员
4月22日 14:00-16:00	3. 通过剖析典型案例分析文件控制的要点、难点、常见问题及对策	
4月22日 16:00-17:00	1. 检验工作质量监督要素解析； 2. 检验工作质量监督控制的控制环节、控制点解析； 3. 通过典型案例剖析检验工作质量监督控制的要点、难点、常见问题及对策	
4月25日 14:00-16:00	1. 管理职责要素解析； 2. 质量方针、质量目标、组织机构及职责的控制环节、控制点解析； 3. 通过典型案例剖析质量方针、质量目标、组织机构及职责控制的要点、难点、常见问题及对策	郭传江 大连锅炉压力容器检验检测研究院有限公司总工程师，高级工程师，“质量管理体系要求”的主要起草人，《特种设备检验机构质量管理》一书的主要编写人员
4月25日 16:00-17:00	1. 管理评审控制要素解析； 2. 管理评审控制的控制环节、控制点解	汪杰 芜湖市特种设备监督检验中心主

<p>4月26日 14:00-15:00</p>	<p>析; 3. 通过典型案例剖析管理评审控制的要点、难点、常见问题及对策</p>	<p>任, 教授级高级工程师,《核准规则》及“质量管理体系要求”的主要起草人,《特种设备检验机构质量管理》一书的主要编写人员</p>
<p>4月26日 15:00-17:00</p>	<p>1. 内部审核控制要素解析; 2. 内部审核控制的控制环节、控制点解析; 3. 通过典型案例剖析内部审核控制的要点、难点、常见问题及对策</p>	
<p>4月27日 14:00-16:00</p>	<p>1. 设备控制要素解析; 2. 设备控制的控制环节、控制点解析; 3. 通过典型案例剖析设备控制的要点、难点、常见问题及对策</p>	<p>王祖悦 上海市特种设备监督检验技术研究院副院长, 高级工程师,《核准规则》及“质量管理体系要求”的主要起草人,《特种设备检验机构质量管理》一书的主要编写人员</p>
<p>4月27日 16:00-17:00</p>	<p>1. 人员控制要素解析; 2. 人员控制的控制环节、控制点解析; 3. 通过典型案例剖析人员控制的要点、难点、常见问题及对策</p>	<p>李伟忠 杭州市特种设备检测院副院长, 教授级高级工程师,《核准规则》及“质量管理体系要求”的主要起草人,《特种设备检验机构质量管理》一书的主要编写人员</p>
<p>4月28日 14:00-17:00</p>	<p>1. 设有分支机构的检验机构质量管理要点; 2. 质量管理体系建立及实施的要点解析; 3. 通过典型案例剖析控制的要点、难点、常见问题及对策</p>	<p>雷庆秋 河南省特种设备安全检测研究院总工程师, 教授级高级工程师,《核准规则》及“质量管理体系要求”的主要起草人,《特种设备检验机构质量管理》一书的主要编写人员</p>