

附件 2: 第四期全国特种设备检测机构质量管理内 审员暨质量管理专项日程安排

时间	课程名称	学时
4月8日 8:00-12:00	1. 《特种设备检测机构核准规则》中有关质量管理体系要求的主要变化, 有关的目的、背景、意义	4
	1. 质量管理体系策划概念及内涵, 策划作用、目的; 2. 质量管理体系策划方式、方法、路径、技巧; 3. 质量管理体系策划案例分析、常见问题及对策	
4月8日 14:00-18:00	1. 记录(信息)管理的概念、内涵; 2. 记录(信息)管理和控制的基本理念、目的、作用、意义; 3. 记录(信息)控制要素解析; 4. 记录(信息)控制的控制环节、控制点解析; 5. 通过典型案例剖析记录(信息)控制的要点、难点、常见问题及对策	4
	1. 报告管理的概念、内涵; 2. 报告管理和控制的基本理念、目的、作用、意义; 3. 报告控制要素解析; 4. 报告控制的控制环节、控制点解析; 5. 通过典型案例剖析报告控制的要点、难点、常见问题及对策	
	1. 数据分析的概念、内涵; 2. 数据分析的基本理念、目的、作用、意义; 3. 数据分析要素解析; 4. 数据分析的控制环节、控制点解析; 5. 通过典型案例剖析数据分析的要点、难点、常见问题及对策	
4月9日 8:00-12:00	1. 合同控制的概念、内涵; 2. 合同控制的基本理念、目的、作用、意义; 3. 合同控制要素解析; 4. 合同控制的控制环节、控制点解析; 5. 通过典型案例剖析合同控制的要点、难点、常见问题及对策	4
	1. 工作指令控制的概念、内涵; 2. 工作指令控制的基本理念、目的、作用、意义; 3. 工作指令控制要素解析; 4. 工作指令控制的控制环节、控制点解析; 5. 通过典型案例剖析检测工作指令控制的要点、难点、常见问题及对策	
	1. 检测过程控制的概念、内涵; 2. 检测过程控制的基本理念、目的、作用、意义; 3. 检测过程控制要素解析; 4. 检测过程控制的控制环节、控制点解析; 5. 通过典型案例剖析检测过程控制的要点、难点、常见问题及对策	

时间	课程名称	学时
4月9日 14:00-18:00	1. 检测方法的概念、内涵; 2. 检测方法的基本理念、目的、作用、意义; 3. 检测方法要素解析; 4. 检测方法的控制环节、控制点解析; 5. 通过典型案例剖析检测方法的要点、难点、常见问题及对策	4
	1. 服务和供应品的概念、内涵; 2. 服务和供应品控制的基本理念、目的、作用、意义; 3. 服务和供应品控制要素解析; 4. 服务和供应品控制的控制环节、控制点解析; 5. 通过典型案例剖析服务和供应品控制的要点、难点、常见问题及对策	
	1. 样品控制的概念、内涵; 2. 样品控制的基本理念、目的、作用、意义; 3. 样品控制要素解析; 4. 样品控制的控制环节、控制点解析; 5. 通过典型案例剖析样品的要点、难点、常见问题及对策	
4月10日 8:00-10:00	1. 检测安全管理的概念、内涵; 2. 检测安全控制的基本理念、目的、作用、意义; 3. 检测安全控制要素解析; 4. 检测安全控制的控制环节、控制点解析; 5. 通过典型案例剖析检测安全控制的要点、难点、常见问题及对策	2
4月10日 10:00-12:00	1. 与政府、行业和客户有关的概念、内涵; 2. 与政府、行业和客户的基本理念、目的、作用、意义; 3. 与政府、行业和客户要素解析; 4. 与政府、行业和客户控制环节、控制点解析; 5. 通过典型案例剖析与政府、行业和客户分析的要点、难点、常见问题及对策	2
4月10日 14:00-18:00	1. 分组案例分析; 2. 分组演练质量管理活动	4
4月11日 8:30-12:00	1. 对分组案例进行点评与解析; 2. 对分组演练质量管理进行点评与解析	4
4月11日	全体返程	