

## 2018年全国医用氧舱检验人员 相应专业知识与技能培训日程安排（济南）

日期	星期	课时	内 容	授课人	
11月22日	星期四	全 天 报 到			
11月23日	星期五	上午 08:30-9:00	医用氧舱检验专业知识与技能培训相关事宜讲解	袁素霞 山西省特种设备 监督检验研 究院	
		上午 9:00-12:00	氧舱规章及主要标准简介		
			第5章 氧舱的制造、安装、改造 氧舱制造、安装、改造的基本要求及条件、检验与试验能力要求、质量保证体系基本要求（氧舱制造、安装、改造过程中对质量保证体系特殊要求）		
下午 13:30-17:00	第6章 氧舱制造、安装、改造的监督检验 氧舱的监督检验概述、金属氧舱制造和监督检验、有机玻璃氧舱的监督检验、氧舱安装和监督检验、氧舱的安装验收、氧舱改造的监督检验、评价的时限				
	第7章 控制台及安全保护装置 <b>控制台、安全保护装置</b>				
11月24日	星期六	上午 8:30-12:00	第8章 氧舱的使用管理 总体要求、安全管理工作及制度、安全管理技术档案、使用登记、应急措施、异常情况、隐患和事故处理、特殊规定和禁止性要求、常用设备及配件的安全管理与使用		
			第9章 氧舱的定期检验与维护 氧舱定期检验概述、氧舱定期检验工作程序、定期检验内容、氧舱维护		
		下午 13:30-17:00	第11章 检验中的常见问题及案例 检验中的常见问题、氧舱检验案例  附录 附表A 氧舱产品数据表 附表B 氧舱产品性能调试项目表 附表C 氧舱安装数据表		
11月25日	星期日	上午 8:30-12:00	第1章 概述 基本概念、氧舱发展概况、国内外氧舱事故、氧舱的主要用途及分类	袁邱俊 湖北特种设备 检验检测研 究院	
			第2章 氧舱基础知识 <b>高压氧医学的物理基础知识、氧舱的材料、电气知识、氧舱管道知识、氧舱舱内的防燃知识、压力容器基本知识</b>		
下午 13:30-17:00	第3章 氧舱的组成及结构特点 有关术语、氧舱舱体、压力调节系统、呼吸气系统、电气系统、舱内环境调节系统、控制系统、消防系统				
	第4章 氧舱的设计质量控制 氧舱设计文件的鉴定、氧舱设计的特点、设计的内容及要求、设计环节的监督检验				
11月26日	星期一	上午 8:30-12:00	第10章 氧舱常用检测仪器的简介 照度计、声级计、泄漏电流测试仪、接地电阻测试仪、绝缘电阻表、接地阻抗测试仪、耐压测试仪		
		下午 13:30-17:00	医用氧舱检验现场教学		