## 专业培训记录

## **■QMS** □50430

受审核方名称			四川中德森系	专业小类/ 项目代码	29.09.01;33. 02.02;33.02. 04					
教师姓名		冉景洲	专业	计算机网络安全系统运维服 务,信息系统集成服务,计算 机软件的销售		培训地点	网络			
受培训 人员	姓名	专科								
生产工艺/ 服务过程		信息系统集成及计算机网络安全系统运维服务流程: 项目立项→确定方案→合同签订→采购→安装调试→项目验收→交付→运维服务								
关键过程及需要确认的 过程及主要控制参数		系统集成: 关键过程:安装、调试。需确认过程:隐蔽工程施工过程:主要控制参数:位置正确,功能、性能满足要求,及时交付。通过操作规程或作业指导书进行控制。								
相关质量法律法规的要求及产品标准		《中华人民共和国民法典》、《计算机软件可靠性和可维护性管理》GB/T 14394-2008、《信息安全技术—信息系统通用安全技术要求》GB/T20271-2006、《信息安全技术个人信息安全规范》GB/T 35273-2017、《软件系统验收规范》GB/T 28035-2011、信息技术 软件维护GB/T 20157-2006、《信息技术设备的安全》(GB4943-2001)、《建筑与建筑群综合布线系统工程设计规范及验收规范》(GB/T50311-2007)、GB50174-2008《电子信息系统机房设计规范》、GB/T 20273-2006《信息安全技术 数据库管理系统安全技术要求》等。								
检验和试验项目及要求 (如有型式试验要求,要 进行说明)		无型式试验要求。 系统集成项目进行隐蔽工程验收、阶段性验收及竣工验收等。								
其它相关知识										
1	填表人 (专业人员) 再复洲		日期		2022年5月3	30 日 21: 00				
审核组长 再景洲		744	日期		2022年5月3	30 日 21: 00				

注: 如有其他培训内容或空格不够可另加附页

## 专业培训记录

## **EMS**

受审核方名称			四川中德森系	专业小类/ 项目代码	29.09.01;33. 02.02;33.02. 04						
教师姓名		冉景洲	专业	计算机网络安全系统运维服 务,信息系统集成服务,计算 机软件的销售		培训地点	网络				
受培训 人员	姓名	专好									
生产工艺/ 服务过程		信息系统集成及计算机网络安全系统运维服务流程: 项目立项→确定方案→合同签订→采购→安装调试→项目验收→交付→运维服务									
重要环境因素及控制措施		重要环境因素: 固废排放、火灾; 通过制定管理方案和应急预案及运行控制程序进行控制。									
相关环境法律法规的要求及产品标准		中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《中华人民共和国节约能源法》、《大气污染物综合排放标准》、《污水综合排放标准》、《四川省城市市容和环境卫生管理条例》、《成都市生活垃圾管理条例(草案)》等。									
环境监测报告(适用时)		不适用									
其它相关知识											
填表人 (专业人员)		丹暑	再是科		日期		2022年5月30日21:00				
审核组长		再景	744		日期	2022年5月3	30日21:00				

注: 如有其他培训内容或空格不够可另加附页