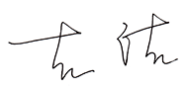
**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **河北会有环保科技有限公司** | | | | | |
| **专业小类/**  **项目代码** | **QEO：18.08.00;29.01.01;29.11.05;29.12.00;33.02.02;33.02.04;39.04.00** | | | | | |
| **教师姓名** | **吉洁** | | **专业** | **见上** | **培训方式** | **视频** |
| **受培训人员** | **姓名** | 王志慧 |  |  |  |  |
| **专业代码** | QEO:29.11.05,29.12.00 |  |  |  |  |
| **生产工艺/服务过程** | 环保设备的运营、维护：业务洽谈—服务要求评审—签订合同—按要求履约服务——顾客确认——结算  环保产品、计算机软件技术研发咨询服务：顾客要求—方案设计—开发（架构设计/数据库设计）—编码—测试—现场调试—交付 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | 客户需求不明确导致履约服务不符合要求，执行《与顾客有关过程控制程序》、《销售服务质量管理控制程序》、《销售过程控制程序》；特殊过程为业务洽谈，执行《销售过程控制程序》。 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | 固废排放、火灾事故发生，环境、执行《职业健康安全运行控制程序》、《应急准备和响应控制程序》 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | 火灾事故发生，环境、执行《应急准备和响应控制程序》 | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | 中华人民共和国劳动法、中华人民共和国劳动合同法、中华人民共和国合同法、GB/T8567-2006《计算机软件文档编制规范》、GB/T9385-2008《计算机软件需求说明编制指南》、GB/T9386-2008《计算机软件测试文件编制规范》、HJ 75-2017《固定污染源烟气排放连续监测技术规范》、HJ 76-2017《固定污染源烟气（SO2、NOx、颗粒物）排放连续监测系统技术要求及检测方法》、GB 3095-2012《环境空气质量标准》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 | | | | | |
| **其它相关知识** | 无 | | | | | |



**填表人(专业人员)： 审核组长：王志慧 日期：2020年3月28日**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**