**专业培训记录**

**■QMS ■EMS ■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **江西章江环境技术有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：34.06.00**  **E：34.06.00**  **O：34.06.00** |
| **教师姓名** | | **伍光华** | | **专业** | **Q：34.06.00**  **E：34.06.00**  **O：34.06.00** | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **文波** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **Q：34.06.00**  **E：34.06.00**  **O：34.06.00** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 咨询——研究项目可研（主要看项目是否符合国家产业政策）-----签订合同--------去项目所在地现场收集资料和监测（主要看项目周围环境概况、涉及大气环境、声环境等监测）----制定环境质量监测计划----编制环境报告----内部技术审核----获取环评批复---客户验收 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | 环境现场调查、监测、分析与评价过程，需确认过程技术咨询服务，控制措施为相关作业指导书。 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 重要环境因素：固废排放、潜在的火灾，制定了运行控制程序等控制措施 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 不可接受风险：潜在火灾、触电，制定了运行控制程序等控制措施 | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 环境空气质量标准、大气污染物综合排放标准、生活饮用水卫生标准、地表水环境质量标准、污水综合排放标准、城镇环境卫生设施设置标准，环境影响评价技术导则HJ2.1-2016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** | | **现场审核技巧** | | | | | |

**填表人(专业人员)：伍光华 日期：2020.3.16 审核组长：伍光华 日期：2020.3.16**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**