**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS □OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **四川泰安生科技咨询有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：34.02.00;34.06.00**  **E：34.02.00;34.06.00** |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | **Q：34.02.00**  **E：34.02.00** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **张心** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 环境检测流程：接受委托—现场勘查--编制监测方案---开展现场监测——进行实验分析--编制监测报告—报告审核——交付报告。  评价验收流程：接受委托—现场调查---收集资料---编制评价报告——报告审核——交付报告。  关键过程：检测过程。 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | 质量风险：客户需求、方案编制、检测分析、编制报告等不满足要求；方案编制和检测分析过程通过拟定规范和作业指导书进行控制。  服务过程中潜在火灾、化学药品泄漏挥发风险；现场勘查时交通意外伤害风险等。 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 潜在火灾，固废排放，污水排放，化学药品泄漏挥发，采取管理方案和应急处理方案控制 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **/** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 环境空气.PM<下标 10>和PM<下标 2.5>的测定.重量法Hj 618-2011 、 天然气.含硫化合物的测定.第2部分:用亚甲蓝法测定硫化氢含量GB/T 11060.2-2008、二次供水设施卫生规范GB 17051-1997、 工作场所空气有毒物质测定 第1部分：总则GBZ/T 300.1-2017、生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标GB/T 5750.11-2006 、生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006、室内空气质量标准GB/T 18883-2002、生产建设项目水土保持技术标准GB 50433-2018等标准。 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 记录和报告规范性、标准符合性 | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | |

**填表人(专业人员)： 日期： 2020.8.8 审核组长： 日期： 2020.8.8**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**