**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **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, |
| **教师姓名** | **文平** | **专业** | Q:34.02.00, | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **张心** |  |  |  |  |  |
| **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。 |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | 监测为关键过程，控制要求：客户需求、方案编制、检测分析、编制报告等；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。 |
| **相关质量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** | **无** |
| **填表人****(专业人员)** | **C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg** | **日期** | **2022.9.29** |
| **审核组长** | **C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg** | **日期** | **2022.9.29** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**