**专业培训记录**

**■QMS** **□50430** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **四川鸿源环境检测技术咨询有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：34.02.00**  **E：34.02.00**  **O：34.02.00** |
| **教师姓名** | | **杨珍全** | | **专业** | **Q：34.02.00**  **E：34.02.00**  **O：34.02.00** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **陈伟** | **宋明珠** | **余家龙** |  |  |  |
| **专业代码** | **无** | **无** | Q:34.02.00  E:34.02.00 |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 检测服务流程：接受委托—前期技术准备---开展现场监测---现场采集抽样——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 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 监测、编制报告 | | | | | |
| **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，管理方案和应急预案 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 潜在火灾，触电，交通意外伤害，化学品烧伤、中毒、烫伤，机械伤害，管理方案和应急预案 | | | | | |
| **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工作场所、工作场所空气有毒物质测定第23部分:锶及其化合物GBZ/T300.23-2017、工作场所空气有毒物质测定第24部分:钽及其化合物GBz/m30024-2017化锡、工作场所空气有毒物质测定第26部分:锡及其化合物GBz/T300.26-2017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** | | 新文档 2020-01-09 10新文档 2020-01-09 10**无** | | | | | |

**填表人(专业人员)： 日期：2021.3.5 审核组长： 日期：2021.3.5**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**