**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **重庆索奥检测技术有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **Q：34.02.00****E：34.02.00****O：34.02.00** |
| **教师姓名** | **文平** | **专业** | **Q：34.02.00** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **张心** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **Q：34.02.00** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 检测服务流程：业务受理—采（送）样—样品交接—测试分析—报告编制—报告审核—报告签发 |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制** | 检测过程控制点：样品控制、测试分析和报告编制。控制方法：制定测试方案和作业指导书，依据检验规程进行操作。存在风险：样品污染、测试数据偏离真值等。 |
| **重要环境及控制措施** | **/** |
| **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** | 水质 水温的测定温度计或颠倒温度计测定法GB/T 13195-1991、空气质量 二氧化硫的测定 甲醛吸收副玫瑰苯胺分光光度法HJ 482-2009、固定污染源废气氯化氢的测定 硝酸银容量法HJ 548-2016、土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定重量法HJ 635-2012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)** | **成份、浓度、含量等。** |
| **其它相关知识** | **无** |

****

**填表人(专业人员)： 日期：2020.5.15 审核组长： 日期：2020.5.15**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**