**专业培训记录**

**■QMS** **□EMS** **□OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **浙江鼎清环境检测技术有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **34.02.00** |
| **教师姓名** | **任泽华** | **专业** | **34.02.00** | **培训地点** | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** |  |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **34.02.00** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **接受客户委托 - 制定检测方案开检测任务单-接受检测、采样任务-准备检测、采样设备-实验室检测、现场检测、采样-数据处理 -编制结果报告-数据复核-报告校核 -报告批准-报告发放、报告存档** |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制** | **产品检测服务过程为一般为特殊过程。主要通过对检测人员的能力、检测设备的能力、环境条件等进行确认，并编制检测人员、检测设备等管理规定方式进行控制，每年会通过比对等方式进行控制，确保检测结果满足客户要求。** |
| **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** | **检测服务一般没有直接的服务标准，一般按照检测机构相关管理规范和要求执行。如检验检测机构资质认定管理办法以及各检测对象的相关检验标准和规范等。如中华人民共和国环保法、固体废物污染环境防治法、大气污染环境防治法，实验室仪器和设备质量检验规则 GB/T 29252-2012、JB/T3364、JB/T4318、JB/T4182、GB16454等相关的法律法规** |
| **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** | **计量器具管理相关要求、检验室管理相关规定要求。审核技巧、沟通等** |

**填表人(专业人员)：日期：2021.5.24 审核组长： 日期：2021.5.24**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**