**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | 浙江之安特种设备技术有限公司 | **专业小类/****项目代码** | 34.02.00;34.06.00;37.03.02 |
| **教师姓名** | **王央央** | **专业** |  | **培训地点** | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | **林兵** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **检测服务：**检验申请的受理→业务下达→检验前准备→ 实施检验→检验结论综合判定→复检（必要时）→编制检验报告→审核检验报告→签发检验报告→报告盖章发送→资料归档；**安全评估、咨询服务：受理**→指定服务人员→现场服务提供→委托方服务确认→服务验收； **作业人员培训：**发放培训预通知→接受报名信息→确定办班场所及师资→举办现场培训→培训效果验证（学员考核）→发放培训证书。 |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | **检测服务关键过程：项目受理准确性、现场实施检验人员能力确认、设备检查准备等；** **安全评估咨询服务：服务人员能力的确认和服务现场提供；****作业人员培训：培训老师的能力确认、培训课程的安排；**  |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | **《中华人民共和国计量法》、《中华人民共和国标准化法》、《浙江省检验机构管理条例》、《检验检测机构资质认定管理办法》、RB/T 214;** |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **服务机构、有能力比对的要求。** |
| **其它相关知识** | **无** |
| **填表人****(专业人员)** |  **王央央** | **日期** |  |
| **审核组长** |  **林兵** | **日期** |  |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**

**专业培训记录**

**☑EMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | 浙江之安特种设备技术有限公司 | **专业小类/****项目代码** | 34.02.00;34.06.00;37.03.02 |
| **教师姓名** | **王央央** | **专业** |  | **培训地点** | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | **林兵** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **检测服务：**检验申请的受理→业务下达→检验前准备→ 实施检验→检验结论综合判定→复检（必要时）→编制检验报告→审核检验报告→签发检验报告→报告盖章发送→资料归档；**安全评估、咨询服务：受理**→指定服务人员→现场服务提供→委托方服务确认→服务验收； **作业人员培训：**发放培训预通知→接受报名信息→确定办班场所及师资→举办现场培训→培训效果验证（学员考核）→发放培训证书。 |
| **重要环境因素及控制措施** | 场所消防管控； |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | **《环境保护法》《消防法》** |
| **环境监测报告（适用时）** | **否** |
| **其它相关知识** | **无** |
| **填表人****(专业人员)** |  **王央央** | **日期** |  |
| **审核组长** |  **林兵** | **日期** |  |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**

**专业培训记录**

**☑OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | 浙江之安特种设备技术有限公司 | **专业小类/****项目代码** | 34.02.00;34.06.00;37.03.02 |
| **教师姓名** | **王央央** | **专业** |  | **培训地点** | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | **林兵** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **检测服务：**检验申请的受理→业务下达→检验前准备→ 实施检验→检验结论综合判定→复检（必要时）→编制检验报告→审核检验报告→签发检验报告→报告盖章发送→资料归档；**安全评估、咨询服务：受理**→指定服务人员→现场服务提供→委托方服务确认→服务验收； **作业人员培训：**发放培训预通知→接受报名信息→确定办班场所及师资→举办现场培训→培训效果验证（学员考核）→发放培训证书。 |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | **不可接受风险的危险源：潜在火灾、触电、出差的交通事故；****措施：应急演练，日常消防检查记录；日常用电安全检查 ；交通法规培训，遵守交通法规；** |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | **《职业病防治法》《消防法》等** |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | **否** |
| **其它相关知识** | **无** |
| **填表人****(专业人员)** |  **王央央** | **日期** |  |
| **审核组长** |  **林兵** | **日期** |  |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**