**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 唐山诺盾船舶技术有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **20.02.00;**  **34.02.00** |
| **教师姓名** | | **叶飞** | | **专业** | **20.02.00;**  **34.02.00** | **培训地点** | | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **朱晓丽** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **船舶消防器材和设备检验检修工艺流程：外观检测--设备称重，泄露检测，系统功能测试--检测合格，出具报告/不合格检修--船方检测，合格，出具报告**  **船舶救生筏检验检修工艺流程：外观检测--救生筏筏体检查，附加压力试验，工作压力试验，充气系统检查，照明示位系统检查，属具检查--检测合格，出具报告/不合格检修--船方检测，合格，出具报告**  **救生艇、艇架检验检修工艺流程：外观检测--救生艇刹车拆检，模拟脱钩试验--检测合格，出具报告/不合格检修--船方检测，合格，出具报告** | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **检测过程** | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | **SOLAS规则；生产厂家检修手册、IMO 消防系统和设备的维护和检查指南、中国船级社船用消防系统检测机构服务指南等** | | | | | | |
| **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** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | |  | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | |  | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**