**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **南昌市鼎鑫机电工程有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：19.09.01;34.06.00**  **E：19.09.01;34.06.00**  **O：19.09.01;34.06.00** |
| **教师姓名** | | **冷校** | | **专业** | **Q：19.09.01;**  **E：19.09.01;** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | 伍光华 | 周涛 |  |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **图纸分析--零部件采购--零部件检验--组装--检验--总装-成品出厂调试--包装-出厂** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | **风险点：1产品总装过程中不牢固；措施：出厂时全检调试；**  **2、漏检；措施：制定各部门及人员职责与权限；建立质量考核奖惩办法**  **3、零部件质量问题导致产品质量问题；措施：加强零部件原材料入厂检验；对供方进行评价**  **生产及检验过程均受控，无需要确认的过程。** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **重要环境因素1. 资源的消耗 2. 噪声排放3、潜在火灾 4、固体废物排放**  **制定了管理方案和应急方案进行控制** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **不适用** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **GB/T2820.2-2009《往复式内燃机驱动的交流发电机组第2部分发动机》、**  **GB/T12786-2006《自动化内燃机电站通用技术条件》**  **GB/T1147.1-2007《中小功率内燃机第1部分：通用技术条件》** | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **按GB/T2820.2-2009《往复式内燃机驱动的交流发电机组第2部分发动机》规定进行出厂性能检测。检测试验荐包括：外观检查、一、二次回路绝缘试验、冷态绝缘电阻测试、空、负载电压测试、功率、保护功能测试、控制箱指示信号装置工作情况检测、机组稳定性等。** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **现场审核技巧** | | | | | |

**填表人(专业人员)：日期： 2021.5.12 审核组长：伍光华 日期：2021.5.12**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**