**专业培训记录**

**■QMS** **□50430****■EMS** **■OHSMS** **□EnMS** **□FSMS** **□HACCP**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **重庆康邦机电设备有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **Q：19.09.01**  **E：19.09.01**  **O：19.09.01** |
| **教师姓名** | | **杨珍全** | | **专业** | **Q：19.09.01**  **E：19.09.01**  **O：19.09.01** | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **张心** | **冉景洲** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **产品实现流程：客户接触----合同评审----签订合同--填立项单---生产部排产--采购材料（柴油机、发电机、散热器、控制器、钢材、螺丝）----组装--检验--贴标** | | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | **关键工序：组装和检验，风险：装配过程物料规格型号错，装配不到位，检验性能不合格。控制措施：拟定作业核后检验规范进行控制。** | | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **固废排放、噪声和火灾；采取管理方案和应急预案进行控制** | | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **火灾、意外伤害、触电；采取管理方案和应急预案进行控制** | | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **CB/T 3624-1994柴油发电机组安装质量要求、GB T 2820.1-2009 往复式内燃机驱动的交流发电机组 第1部分\_ 用途、定额和性能、YD/T 502-2020通信用低压柴油发电机组、JB/T 10303-2001工频柴油发电机组技术条件等。** | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **检验项目：外观、标识、装配质量、功率等** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | 6f6c635d400c29486ef2a72372c844e | | **日 期** | | | **2021.11.17** | |
| **审核组长** | | 6f6c635d400c29486ef2a72372c844e | | **日 期** | | | **2021.11.17** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**