**专业培训记录**

**☑EMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **四川得丰电气有限公司** | | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **E：19.09.01;19.09.02** |
| **教师姓名** | | **杨珍全** | | | | **专业** | **E：19.09.01;19.09.02（电动机、发电机及变压器的制造；配电及控制装置的制造）** | **培训地点** | | **微信视频2月14日19：30-20：00** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** |  |  | |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 钣金加工、柜体加工—组装（一次装配，二测装配）—调试检验—包装。  充电桩工艺流程：原材料及定制单元检查——入库——装配——装配过程自检及过程抽检——校准、调整——检测入库。  电力变压器（干式）工艺流程：原材料采购——线圈绕制——线圈浇注——装配——检测入库。  电力变压器（油浸式）工艺流程：原材料采购——铁芯绝缘制作——装配绝缘制作——线圈绝缘制作——线圈绕制——装配——变压器注油——静放——检测入库。 | | | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 重要环境因素：固废排放、潜在火灾、废气排放、噪声排放、化学品泄漏。  控制措施：  1）固废分类收集贮存，定期处理；   1. 配置灭火器材，定期培训演练； 2. 废气采用UV光氧净化器处理，粉尘采用滤桶除尘器处理；   4）设备定期维护保养，合理布局等。 | | | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国安全消防法、综合污水排放标准（GB8978-1996）三级、大气污染物综合排放标准（GB 16297-1996）、工业企业厂界环境噪声排放标准（GB12348-2008）3类等、GB/T3906-2020《高压开关柜标准》、GB/T11022-2020《高压交流开关设备和控制设备标准的共用技术要求》、GB/T15576-2020《低压成套无功功率补偿装置》等。 | | | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | 提供由四川新绿洲环境检测有限公司提供的环境检测报告，报告编号：川绿检字（2022）第2642号 | | | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **杨珍全** | | | **日期** | | | | **2023年2月14日** | |
| **审核组长** | | **杨珍全** | | | **日期** | | | | **2023年2月14日** | |

**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** | | **四川得丰电气有限公司** | | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **O：19.09.01;19.09.02** |
| **教师姓名** | | **杨珍全** | | | | **专业** | **O：19.09.01;19.09.02（电动机、发电机及变压器的制造；配电及控制装置的制造）** | **培训地点** | | **微信视频2月14日19：30-20：00** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** |  |  | |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 钣金加工、柜体加工—组装（一次装配，二测装配）—调试检验—包装。  充电桩工艺流程：原材料及定制单元检查——入库——装配——装配过程自检及过程抽检——校准、调整——检测入库。  电力变压器（干式）工艺流程：原材料采购——线圈绕制——线圈浇注——装配——检测入库。  电力变压器（油浸式）工艺流程：原材料采购——铁芯绝缘制作——装配绝缘制作——线圈绝缘制作——线圈绕制——装配——变压器注油——静放——检测入库。 | | | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | 不可接受风险：火灾、机械伤害、触电、职业病。  控制措施：1）所有电气设备定期进行维护，定期对线路、急停按钮等进行安全检查；2）在剪板机、冲压机等设备前设置安全挡板；  3）作业人员穿戴工作服、口罩、安全帽、耳塞等防护用品防护。 | | | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国安全消防法、中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国职业病防治法、劳动防护用品管理规定、GB/T3906-2020《高压开关柜标准》、GB/T11022-2020《高压交流开关设备和控制设备标准的共用技术要求》、GB/T15576-2020《低压成套无功功率补偿装置》等。 | | | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | 提供由广安阿蓝医院出具的职业健康检查总结报告书，编号：广阿蓝职检总报（2022）第111号 | | | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **杨珍全** | | | **日期** | | | | **2023年2月14日** | |
| **审核组长** | | **杨珍全** | | | **日期** | | | | **2023年2月14日** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**