**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** | | **文平** | | | **专业** | **同上** | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** | **杨珍全** | **李林** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 工艺流程图：  订单—下料分解—折弯成型—焊接—表面处理—壳体组装—电器组装—调试—检验—包装—入库—交付。 | | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 固废排放、潜在火灾、废水排放、废气排放、噪声排放、化学品泄漏。采取分类收集、管理方案和预案措施管理。 | | | | | | | |
| **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。 | | | | | | | |
| **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0110号 | | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg | | | **日期** | | | **2022年03月01日** | |
| **审核组长** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg | | | **日期** | | | **2022年03月01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** | | **文平** | | **专业** | **同上** | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** | **杨珍全** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 工艺流程图：  订单—下料分解—折弯成型—焊接—表面处理—壳体组装—电器组装—调试—检验—包装—入库—交付。 | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | 火灾、机械伤害、触电、职业病。采取制定管理方案控制，火灾、触电采取应急预案并演练方式进行控制。 | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国职业病防治法、职业健康监护技术规范GBZ188-2014、职业健康检查管理办法、职业性尘肺病的诊断GBZ70-2015 | | | | | | |
| **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（2021）第70号 | | | | | | |
| **其它相关知识** | | 无 | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg | | **日期** | | | **2022年03月01日** | |
| **审核组长** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg | | **日期** | | | **2022年03月01日** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**