**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **自贡威荣科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：34.06.00**  **E：34.06.00**  **O：34.06.00** |
| **教师姓名** | | **杨珍全** | | **专业** | **Q：34.06.00**  **E：34.06.00**  **O：34.06.00** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **陈伟** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 工艺流程图:  市场调研-客户、相关需求-订单（要求）评审-服务过程运行控制-服务提供控制。 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | 项目的方案设计、测绘等实施，依据标准和作业规程进行。 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 潜在火灾、固废排放、噪声排放；通过应急预案和管理方案进行控制管理 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 火灾、触电；通过应急预案和管理方案进行控制管理。 | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国消费者权益保护法、产品质量法、合同协议、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准固废》[GB/T18599-20](http://www.csres.com/detail/227571.html" \t "http://www.csres.com/_blank)01；《工业固体废物综合利用技术评价导则》[GB/T32326-2013](http://www.csres.com/detail/13733.html" \t "http://www.csres.com/_blank)；《污水综合标准》[GB8978-1996](http://www.csres.com/detail/271931.html" \t "http://www.csres.com/_blank)等。 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 项目验收按合同执行。 | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |

C:\Users\Administrator\Desktop\新文档 2020-01-09 10.59.53_副本.jpgC:\Users\Administrator\Desktop\新文档 2020-01-09 10.59.53_副本.jpg

**填表人(专业人员)： 日期：2020.11.29 审核组长： 日期：2020.11.29**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**