**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **重庆精博世电力设计咨询有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：34.01.02**  **E：34.01.02**  **O：34.01.02** |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | **Q：34.01.02** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨珍全** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **E：34.01.02**  **O：34.01.02** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 咨询服务流程图：  客户招标－参与投标中标－项目可行性研究－可行性报告编制－客户审批——交付。 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | 关键过程：项目可行性研究、报告编制。通过拟定规范和作业指导书进行控制，造成风险：不符合标准和法规要求，客户不认可。 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **/** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **/** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 《配电网技术改造选型和配置原则》Q/GDW 741 2012、《配电自动化系统验收技术规范》Q/GDW 567-2010、《配电网施工检修工艺规范》Q/GDW 742- 2012、《分布式电源接入配电网系统测试及验收规程》Q/GDW 11073 -2013、《低压综合配电箱选型技术原则和检测技术规范》Q/GDW 11221 2014和合同协议等 | | | | | |
| **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：标准符合性和差错率** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |

****

**填表人(专业人员)： 日期： 2021.2.20 审核组长： 日期：2021.2.20**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**