**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **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** | | **C:\Users\Administrator\Desktop\签名.jpg** | | **专业** | Q：34.01.02  **（工程活动及相关技术咨询（工程监理除外））** | | **培训地点** | **微信视频1月8日19：30-20：00** |
| **受培训人员** | **姓名** | fd760dbe16eb6185a5a45f762861822 |  |  |  | |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 资质范围内的电力工程设计咨询服务流程：  合同签订－技术交底（甲方提供）-项目可行性调研－可行性报告编制－报告评审—交付成果。 | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | 关键工序：咨询服务过程，也是需确认过程。  咨询服务过程风险：资料不符合标准和法规要求，客户不认可。  控制措施：通过拟定规范和作业指导书进行控制。 | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国产品质量法、《电能质量供电电压允许偏差》（GB/T 12325-2008）《供配电系统设计规范》（GB 50052-2009）《低压配电设计规范》（GB 50054-2019）《电能质量电压波动和闪变》（GB/T 12326-2008）《继电保护和安全自动装置技术规程》（GB/T 14285-2016）《电能质量公用电网谐波》（GB/T24337-2009）、《电能质量三相电压不平衡》（GB/T15543-2008）、《电能质量电压暂降与短时中断》（GB/T 30137-2013）。 | | | | | | |
| **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)** | | **C:\Users\Administrator\Desktop\签名.jpg** | | **日期** | | 2023年1月8日 | | |
| **审核组长** | | fd760dbe16eb6185a5a45f762861822 | | **日期** | | 2023年1月8日 | | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**