**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **北京京研电力工程设计有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **Q：34.01.02** |
| **教师姓名** | | **李京田** | | **专业** | **Q：34.01.02** | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李雅静** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 电力工程设计流程  设计策划（组成项目组、工程设计策划、工程设计开工会、方案策划、施工图专业策划）-设计接口（设计专业间接口）-设计输入-设计输出-设计校审-设计审查-设计完成  电力工程技术咨询流程：  组建团队—向业主收集资料（现场收集）现场勘测—梳理分析—编制可研报告或接入系统方案—审查—评审—批复  特殊过程及需要确认的过程为：电力工程技术咨询过程、电力工程设计过程 | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **特殊过程：**电力工程技术咨询过程、电力工程设计过程  咨询准备策划阶段：签订咨询合同、制定咨询计划、咨询资料的收集整理  实施阶段：收集和熟悉有关咨询依据、根据咨询实施计划开展工程咨询的各项工作、咨询成果文件的校审  终结阶段：咨询成果交付与资料交接、咨询资料的整理归档 | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | 识别与电力工程设计相关的法律法规是：《国网北京市电力公司配电网工程---典型设计》、《城市电力规划规范》 GB 50293-1999、城市配电网规划设计规范 GB 50613-2010、10kV及以下变电所设计规范 GB 50053-1994、35-110kV高压配电装置设计规范 GB 50060-2008、66kV及以下架空电力线路设计规范 GB 50061-2010、供配电系统设计规范 GB 50052-2009、低压配电设计规范 GB 50054-2011、电力工程电缆设计规范 GB 50217-2007、电力装置的继电保护和自动装置设计规范 GB 50062-2008、电能质量电压波动和闪变 GB/T 12326-2008、电能质量公用电网谐波 GB/T 14549-1993、交流电气装置的接地设计规范 GB/T 50065-2011、建筑物防雷设计规范 GB 50057-2010、《工业与民用配电设计手册》第三版：中国电力出版社，2005、《北京电网规划设计技术原则》 Q/GDW 02 1 1601-2012、《城市电力网规划设计导则》 Q/GDW 156-2006等 | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **/** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022.3.16** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022.3.16** | |

**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**

**☑EMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **北京京研电力工程设计有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **E：34.01.02** |
| **教师姓名** | | **李京田** | | **专业** | **E：34.01.02** | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李雅静** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **电力工程设计流程**  **设计策划（组成项目组、工程设计策划、工程设计开工会、方案策划、施工图专业策划）-设计接口（设计专业间接口）-设计输入-设计输出-设计校审-设计审查-设计完成**  **电力工程技术咨询流程：**  **组建团队—向业主收集资料（现场收集）现场勘测—梳理分析—编制可研报告或接入系统方案—审查—评审—批复**  **特殊过程及需要确认的过程为：电力工程技术咨询过程、电力工程设计过程**  **特殊过程：电力工程技术咨询过程、电力工程设计过程**  **咨询准备策划阶段：签订咨询合同、制定咨询计划、咨询资料的收集整理**  **实施阶段：收集和熟悉有关咨询依据、根据咨询实施计划开展工程咨询的各项工作、咨询成果文件的校审**  **终结阶段：咨询成果交付与资料交接、咨询资料的整理归档** | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 提供的“环境因素识别评价表”“重要环境因素清单”， 评价考虑了三种时态现在、过去、将来、三种状态、异常、正常、紧急考虑了法律法规，并进行了评价，识别技术管理过程，用打分法考虑了法规符合性、发生频次、影响范围等, 通过定性判断法，共识别出重大环境因素2项：固废排放、火灾，评价符合程序要求及公司的实际情况。 | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | 大气污染物综合排放标准、污水综合排放标准、工业企业厂界噪声标准  一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准、 | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **不适用** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022.3.16** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022.3.16** | |

**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** | | **北京京研电力工程设计有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **O：34.01.02** |
| **教师姓名** | | **李京田** | | **专业** | **O：34.01.02** | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李雅静** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **电力工程设计流程**  **设计策划（组成项目组、工程设计策划、工程设计开工会、方案策划、施工图专业策划）-设计接口（设计专业间接口）-设计输入-设计输出-设计校审-设计审查-设计完成**  **电力工程技术咨询流程：**  **组建团队—向业主收集资料（现场收集）现场勘测—梳理分析—编制可研报告或接入系统方案—审查—评审—批复**  **特殊过程及需要确认的过程为：电力工程技术咨询过程、电力工程设计过程**  **特殊过程：电力工程技术咨询过程、电力工程设计过程**  **咨询准备策划阶段：签订咨询合同、制定咨询计划、咨询资料的收集整理**  **实施阶段：收集和熟悉有关咨询依据、根据咨询实施计划开展工程咨询的各项工作、咨询成果文件的校审**  **终结阶段：咨询成果交付与资料交接、咨询资料的整理归档** | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | 编制了《危险源辨识和风险评价程序》，采用危险源级别判定标准，规定不可接受风险判定。  提供《危险源辨识和风险评价表》对生产生产各过程和办公活动分别进行辨识，考虑了触电、职业病伤害、意外伤害、火灾等方面；从过去、现在、将来三种时态；正常、异常和紧急三种状态识别危险源。  本部门识别的各区域危险源有：触电、意外伤害、职业病、火灾、机械伤害等。不可接受风险识别有：火灾、意外伤害、触电。 | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | [中华人民共和国劳动法](法律/中华人民共和国劳动法.DOC)、[中华人民共和国职业病防治法](法律/中华人民共和国职业病防治法.doc)  [中华人民共和国消防法](法律/中华人民共和国消防法.doc)、[中华人民共和国安全生产法](法律/中华人民共和国安全生产法.doc)  [中华人民共和国职业病防治法](法律/中华人民共和国职业病防治法.doc)、[中华人民共和国妇女权益保障法](法律/中华人民共和国妇女权益保障法.DOC)  [中华人民共和国未成年人保护法](法律/中华人民共和国未成年人保护法.DOC)、[中华人民共和国突发事件应对法](法律/中华人民共和国突发事件应对法.doc)  [中华人民共和国传染病防治法](法律/中华人民共和国传染病防治法.doc) | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | **不适用** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022.3.16** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022.3.16** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**