**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](%E6%B3%95%E5%BE%8B/%E4%B8%AD%E5%8D%8E%E4%BA%BA%E6%B0%91%E5%85%B1%E5%92%8C%E5%9B%BD%E5%8A%B3%E5%8A%A8%E6%B3%95.DOC)、[中华人民共和国职业病防治法](%E6%B3%95%E5%BE%8B/%E4%B8%AD%E5%8D%8E%E4%BA%BA%E6%B0%91%E5%85%B1%E5%92%8C%E5%9B%BD%E8%81%8C%E4%B8%9A%E7%97%85%E9%98%B2%E6%B2%BB%E6%B3%95.doc)[中华人民共和国消防法](%E6%B3%95%E5%BE%8B/%E4%B8%AD%E5%8D%8E%E4%BA%BA%E6%B0%91%E5%85%B1%E5%92%8C%E5%9B%BD%E6%B6%88%E9%98%B2%E6%B3%95.doc)、[中华人民共和国安全生产法](%E6%B3%95%E5%BE%8B/%E4%B8%AD%E5%8D%8E%E4%BA%BA%E6%B0%91%E5%85%B1%E5%92%8C%E5%9B%BD%E5%AE%89%E5%85%A8%E7%94%9F%E4%BA%A7%E6%B3%95.doc)[中华人民共和国职业病防治法](%E6%B3%95%E5%BE%8B/%E4%B8%AD%E5%8D%8E%E4%BA%BA%E6%B0%91%E5%85%B1%E5%92%8C%E5%9B%BD%E8%81%8C%E4%B8%9A%E7%97%85%E9%98%B2%E6%B2%BB%E6%B3%95.doc)、[中华人民共和国妇女权益保障法](%E6%B3%95%E5%BE%8B/%E4%B8%AD%E5%8D%8E%E4%BA%BA%E6%B0%91%E5%85%B1%E5%92%8C%E5%9B%BD%E5%A6%87%E5%A5%B3%E6%9D%83%E7%9B%8A%E4%BF%9D%E9%9A%9C%E6%B3%95.DOC)[中华人民共和国未成年人保护法](%E6%B3%95%E5%BE%8B/%E4%B8%AD%E5%8D%8E%E4%BA%BA%E6%B0%91%E5%85%B1%E5%92%8C%E5%9B%BD%E6%9C%AA%E6%88%90%E5%B9%B4%E4%BA%BA%E4%BF%9D%E6%8A%A4%E6%B3%95.DOC)、[中华人民共和国突发事件应对法](%E6%B3%95%E5%BE%8B/%E4%B8%AD%E5%8D%8E%E4%BA%BA%E6%B0%91%E5%85%B1%E5%92%8C%E5%9B%BD%E7%AA%81%E5%8F%91%E4%BA%8B%E4%BB%B6%E5%BA%94%E5%AF%B9%E6%B3%95.doc)[中华人民共和国传染病防治法](%E6%B3%95%E5%BE%8B/%E4%B8%AD%E5%8D%8E%E4%BA%BA%E6%B0%91%E5%85%B1%E5%92%8C%E5%9B%BD%E4%BC%A0%E6%9F%93%E7%97%85%E9%98%B2%E6%B2%BB%E6%B3%95.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**