一阶段现场审核计划

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 受审核方 | | 北京京电发电力工程设计有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合同编号. | | 0474-2020-QEO | | | | | | 审核领域 | | ■QMS■EMS■OHSMS | | | | | | | | |
| 联系人 | | 熊洁 | | | | | | 联系电话 | | 17310231881 | | | 邮箱 | |  | | | |
| 最高管理者 | | 熊洁 | | | | | | 传真 | |  | | |
| 审核目的 | | **1、了解组织的基本情况（现场分布、产品和生产工艺）。**  **2、了解组织建立的管理体系对认证审核的准备程度，确认是否具备第二阶段审核的条件，确定第二阶段审核的重点及资源配置。**  **3、确认审核范围和认证范围。** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 审核范围 | | Q：资质范围内的电力工程（变电工程、送电工程）设计  E：资质范围内的电力工程（变电工程、送电工程）设计及相关环境管理活动  O：资质范围内的电力工程（变电工程、送电工程）设计及相关职业健康安全管理活动 | | | | | | | | | | | | 专业  代码 | | Q：34.01.02  E：34.01.02  O：34.01.02 | |
| 审核准则 | | **Q：GB/T19001-2016/ISO9001:2015,E：GB/T 24001-2016/ISO14001:2015,O：GB/T45001-2020 / ISO45001：2018** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 审核日期 | | **现场审核于****2020年10月04日 上午至2020年10月05日 上午 (共1.5天)。** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 审核语言 | | □**普通话**□**英语**□**其他** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 审核员信息 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | | 组内  身份 | | 性别 | 注册资格 | | | 专业代码 | | | 联系电话 | | | | | 组内代号 |
| 李京田（见证） | | | 组长 | | 女 | Q:审核员  E:审核员  O:审核员 | | | Q:34.01.02  E:34.01.02  O:34.01.02 | | | 13601093935 | | | | | ISC-14142 |
| 朱晓丽 | | | 组员 | | 女 | Q:审核员  E:审核员 | | |  | | | 15011335853 | | | | | ISC-205805 |
| 李蒙生（被见证） | | | 组员 | | 男 | Q:实习审核员  E:实习审核员  O:实习审核员 | | |  | | | 18031915393 | | | | | ISC-1237307 |
|  | | |  | |  |  | | |  | | |  | | | | |  |
| **承诺: 在审核过程中接触的有关受审核方特定产品或机密信息，未经受审核方书面同意不得透露给第三方。当法律要求需要信息提供给第三方时，中心书面通知受审核方所要提供的信息。** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 审核组长 | 李京田 | | | 审核方案  管理人员 | | |  | | | | 受审核方  签字及公章 | | |  | | | |
| 联系电话 |  | | |
| 日期 | 2020.10.3 | | | 日期 | | |  | | | | 日期 | | |  | | | |

一阶段现场审核计划

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **审核日程安排** | | | |
| **日期** | **时间** | **受审核部门、场所及审核内容** | **审核人员** |
| **2010.10.4** | **8:30-9:00** | **首次会议（管理层）** | ABC |
| **9:00-10:30** | 管理层（含员工代表）：资质查验；管理体系策划情况，过程识别和策划的充分性（包括外包过程）；确定认证范围包括任何不适用及理由的充分性；体系覆盖人数确认；管理方针和目标的适宜性；内部审核管理评审策划和实施；基础资源条件；质量环境安全事故及投诉情况；  涉及条款：  AC:O 4.1/4.3;/4.4/5.2/6.2/9.2/9.3/7.1  B:QE:4.1/4.3;/4.4/5.2/6.2/9.2/9.3/7.1 | AC  **B** |
| **10:30-12:30** | 综合部（含财务）：组织的知识，人力资源情况、人员情况核实，文件化信息、内部审核，环境因素，目标、指标及管理方案的可行性；应急准备及响应  涉及条款：  AC:O 6.1.2/6.1.3/6.2.2/7.5/8.2  B:Q7.1.6/7.5；E 6.1.2/6.1.3/6.2.2/7.5/8.2 | AC  **B** |
| **2020.10.5** | **8:30-12:00** | 技术部：电力工程设计开发策、流程、特殊过程的识别及电力工程设计开发的各阶段控制情况、验收情况、采购、销售情况控制情况，环境因素的识别评价情况、目标、指标及管理方案的可行性，环境因素、危险源的识别评价情况  AC:Q7.1.3/7.1.4/7.1.5/8.1/8.3/8.5.1/8.6；O6.1.2  B:Q7.1.3/7.1.4/7.1.5/8.2/8.4；E6.1.2 | AC  **B** |
| **12:00-12:30** | 与企业领导层沟通，商定第二阶段审核的时间、细节等  末次会议 | **ABC** |
| **午休时间：12：30-13：00** | | | |

**注:**1、**一阶段要在现场核实以下内容并填写“申请评审信息（初审/再认证）现场确认表”：**

**1）营业执照或相关证件副本原件；**

**2）生产（安全）许可证、行业许可证、3C证书原件；**

**3）计量器具的检定证书原件、特种设备备案登记号及鉴定证书原件；产品标准的版本、企标的备案号（适用时）；**

**4）型式试验报告；**

**5）地理位置图、污水管网图；**

**6）生产工艺流程示意图（建设单位还需提供在建项目清单）**

**7）环境影响评价报告及批复、“三同时”验收报告；**

**8）安全、卫生评价报告及批复、“三同时”验收报告；**

**9）消防验收报告；**

**10）由法定资格的环境监测部门对各项污染物的监测数据；**

**11）由法定资格的劳动、卫生监测部门对组织特种设备、生产车间内有害物质的监测数据；**

**12）排污许可证、排污申报登记注册注明、总量控制指标；**

**13）主要资源、能源使用、消耗清单、危险化学品清单。**

**2、请在选中的“□”内打“×”。**

**3、如工作语言、审核报告语言不是中文，应在审核计划中说明语言种类；**

**4、主要审核内容**

1. **方针的制定与贯彻情况**
2. **环境因素的识别和评价程序合理性**
3. **危险源的辨识和评价程序合理性**
4. **体系覆盖产品及产品生产关键过程、特殊过程的识别和确认情况**
5. **质量管理体系删减条款的合理性**
6. **适用的法律和其他要求的获取、识别程序实施情况**
7. **组织的目标、指标和管理方案合理性及实施情况**
8. **组织法律法规的遵循情况**
9. **内审和管理评审的实施情况**
10. **管理体系文件审核**
11. **识别二阶段审核的资源配置情况**

**4、审核报告仅发放至审核委托方及本公司。**