附件 3

电力科技查新资质机构年检自评表

（2022--2023 年度）

查新机构名称： （盖章 ） 填报日期 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **查新机构资质要求** | | **本机构实际情况**  **（自述）** | **自评价打分** |
| 1 | 属于科技信息服务机构，并得到其主 管单位的推荐 |  | □10 分：符合要求  □5 分：基本符合要求 |
| 2 | 有 10 年以上满足查新专业要求的国 内外文献资源或数据库；其中包括有中国 电机工程学会配供的中国电力科技成果 数据库和国外电力专利数据库 |  | □20 分：符合要求  □10 分：基本符合要求 □5 分：有待改进 |
| 3 | 有 3 名以上电力专业查新人员。其中 2 名以上持有相关查新资格证书或具有 4 年以上查新工作经历；查新员一般具有本 科以上学历； 2 名以上具有中级及以上技 术职称，审核员应具有高级技术职称  有一定数量的电力专业覆盖面较全 的从事查新技术咨询的专家 |  | □20 分：符合要求  □10 分：基本符合要求 □5 分：有待改进 |
| 4 | 有能够满足查新工作要求的设备条 件（计算机及其硬件设备的性能、数量、 先进程度等） |  | □10 分：符合要求  □5 分：基本符合要求 □2分：有待改进 |
| 5 | 保持其文献资源、人力资源和设备条 件的适时更新 |  | □10 分：符合要求  □5 分：基本符合要求 □2分：有待改进 |
| 6 | 有必要的查新、用户反馈和监督检查 等规章制度和业务规范（包括执行情况） |  | □5 分：符合要求  □3 分：基本符合要求 □ 1 分：有待改进 |
| 7 | 用户反馈情况 |  | □5 分：有用户表扬反馈（请提交用 户表扬反馈内容，作为佐证材料）  □0 分：未收集用户反馈 □-5分：有用户投诉反馈 |
| 8 | 每年电力项目查新量 |  | □25分：符合要求（ >30 项）  □15 分：基本符合要求（>20 项） □10 分：有待改进（ 5--20 项） |
| **自评价合计得分（满分** **100+5）** | |  | |