

中国电机工程学会文件

电机咨〔2022〕243号

中国电机工程学会关于开展 2022 年度 电力科技查新年检工作的通知

各电力科技查新机构：

为规范电力科技查新工作，促进电力科技查新工作健康发展，我学会组织开展 2022 年度电力科技查新资质年检工作。现将有关事项通知如下：

一、年检对象与时限

年检对象为电力科技查新资质机构（以下简称查新机构，名单见附件 1），获资质未满两年的电力科技查新机构可视自身情况自愿参加。应参加而未参加年检的查新机构，原则上视为自动放弃其电力科技查新资质。

年检对应科技查新工作时限为 2020 年、2021 年 2 个日历年度，以下简称年检时限年度。

二、年检工作程序

（一）各查新机构自评

1. 填写提交《电力科技查新资质机构年检报告》（格式见附件 2）。

年检报告内容应包括：

（1）年检时限年度内查新工作的总体简要情况，包括查新业务开展情况及与之前的比较，查新工作取得的成绩、用户反馈情况、存在的问题和今后需改进的方面等；

（2）年检时限年度内查新文献资源、人力资源、设备条件情况；

（3）年检时限年度内科技查新工作规章制度、业务流程以及收费标准情况。

2. 填写提交《电力科技查新资质机构年检自评表》（格式见附件 3）。

3. 填写提交《电力科技查新资质机构查新报告统计表》（格式见附件 4）。

各查新机构对其填写提交自评材料内容的真实性负责。

（二）确定抽检科技查新报告（以下简称查新报告）。由学会在各查新机构提交的《电力科技查新资质机构查新报告统计表》目录中统一指定 2 篇拟抽检查新报告，由查新机构将被指定查新报告的 PDF 版本发送至我学会联系人电子邮箱。

（三）专家组评议和打分评价。组织专家结合相应的自

评材料和抽检查新报告，对各查新机构进行评议和打分评价。

(四) 公布年检通过的电力科技查新资质机构名单。

三、自评材料及抽检查新报告提交要求

请于 2022 年 7 月 1 日前，分别以 word 文件格式和 pdf 文件格式（包括盖章原件）方式，提交自评材料的电子版，包括：《电力科技查资质新机构年检报告》、《电力科技查新机资质构年检自评表》、《电力科技查新资质机构查新报告统计表》。

拟抽检查新报告的指定将以邮件、电话等方式通知资质机构联系人，请于 2022 年 7 月 22 日前，以 pdf 文件格式（包括盖章原件）方式，提交被指定的 2 篇拟抽检查新报告的电子版。

请将应提交的自评材料和拟抽检查新报告的电子版，分别按照提交时间等要求发送至我学会联系人电子邮箱。

联系人：田娟

联系电话：010-63416549

电子邮箱：juan-tian@csee.org.cn

传 真：010-63414319

- 附件：1. 电力科技查新资质机构名单
2. 《电力科技查新资质机构年检报告》（格式）
 3. 《电力科技查新资质机构年检自评表》（格式）
 4. 《电力科技查新资质机构查新报告统计表》（格式）



附件 1

电力科技查新资质机构名单

- 1 国家电网公司信息通信分公司
- 2 华北电力大学
- 3 华北电力科学研究院有限责任公司
- 4 中国电力科学研究院有限公司
- 5 中国大唐集团科学技术研究院有限公司
- 6 天津市科学技术信息研究所
- 7 河北省电力科技查新工作站
- 8 河北省科学技术情报研究院
- 9 内蒙古自治区电力科技信息中心
- 10 国网辽宁省电力有限公司电力科学研究院(辽宁东科电力有限公司)
- 11 吉林省电力科学研究院有限公司
- 12 国网黑龙江省电力有限公司电力科学研究院
- 13 华东电力试验研究院有限公司
- 14 国网电力科学研究院(南瑞集团公司)
- 15 河海大学
- 16 江苏省科学技术情报研究所
- 17 国网江苏省电力公司电力科学研究院
- 18 浙江省电力科技查新咨询中心
- 19 浙江省科技信息研究院

- 20 华电电力科学研究院有限公司
- 21 国网安徽省电力公司电力科学研究院
- 22 国网福建省电力公司电力科学研究院
- 23 国网山东省电力公司电力科学研究院
- 24 河南省电力科技查新工作站
- 25 武汉大学
- 26 国网湖北省电力公司电力科学研究院
- 27 三峡大学
- 28 长沙理工大学
- 29 湖南大学
- 30 广东电网有限责任公司电力科学研究院
- 31 南方电网科学研究院有限责任公司
- 32 海南电网有限责任公司电力科学研究院
- 33 国网四川省电力公司电力科学研究院
- 34 云南电网有限责任公司电力科学研究院
- 35 云南电力技术有限责任公司
- 36 国网甘肃省电力公司电力科学研究院
- 37 青海电力科技查新检索咨询中心
- 38 宁夏电力科技查新咨询中心
- 39 国网新疆电力公司电力科学研究院
- 40 国家能源集团科学技术研究院有限公司（临时资质）
- 41 国网重庆市电力公司电力科学研究院（临时资质）
- 42 贵州电力科技查新站（临时资质）
- 43 西安热工研究院有限公司（临时资质）

附件 2

电力科技查新资质机构年检报告

(2020—2021 年度)

查新机构名称				
查新备案用章名称				
查新网址		电力科技查新资质 认定时间		
上次资质年检时间及结果				
联系人	姓名		职务/职称	
	工作电话		传 真	
	手 机		E-mail	
<p>内容（包括 1、年检时限年度内查新工作的总体情况，包括查新开展情况及与之前的比较，查新工作取得的成绩、存在的问题和今后需改进的方面等；2、年检时限年度内查新文献资源、人力资源、设备条件情况；3、年检时限年度内科技查新工作规章制度、业务流程以及收费标准情况；如写不下，可另附）</p>				
<p>查新机构（盖章）</p> <p>年 月 日</p>				

附件 3

电力科技查新资质机构年检自评表

(2020—2021 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		<input type="checkbox"/> 10 分: 符合要求 <input type="checkbox"/> 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。		<input type="checkbox"/> 20 分: 符合要求 <input type="checkbox"/> 10 分: 基本符合要求 <input type="checkbox"/> 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		<input type="checkbox"/> 20 分: 符合要求 <input type="checkbox"/> 10 分: 基本符合要求 <input type="checkbox"/> 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)		<input type="checkbox"/> 10 分: 符合要求 <input type="checkbox"/> 5 分: 基本符合要求 <input type="checkbox"/> 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		<input type="checkbox"/> 10 分: 符合要求 <input type="checkbox"/> 5 分: 基本符合要求 <input type="checkbox"/> 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)		<input type="checkbox"/> 5 分: 符合要求 <input type="checkbox"/> 3 分: 基本符合要求 <input type="checkbox"/> 1 分: 有待改进
7	用户反馈情况		<input type="checkbox"/> 5 分: 有用户表扬反馈 <input type="checkbox"/> 0 分: 未收集用户反馈 <input type="checkbox"/> -5 分: 有用户投诉反馈
8	电力项目查新量 (对年检时限年度内年均查新量进行打分)		<input type="checkbox"/> 25 分: 符合要求 (>30 项) <input type="checkbox"/> 15 分: 基本符合要求 (>20 项) <input type="checkbox"/> 10 分: 有待改进 (5--20 项)
自评价合计得分 (满分 100+5)			

附件 4

电力科技查新资质机构查新报告统计表

(2020—2021 年度)

查新机构：_____ (盖章)

联系人：_____

填报日期：_____ 查新报告 共：_____ (项)

联系方式 (手机)：_____

序号	查新项目名称	委托日期	委托方名称	查新目的	查新范围	完成日期	备注

(可另附续页)

注：填写年检时限年度内查新报告目录。

抄送：

中国电机工程学会

2022年6月15日印发
