技术服务机构信息公开表

（2021年度核查）

|  |
| --- |
| **一、技术服务机构基本信息** |
| 技术服务机构名称 | **北京市生态环境保护科学研究院** |
| 统一社会信用代码 | **12110000400688481A** | 法定代表人 | **姜林** |
| 注册资金 | **1000万元** | 办公场所 | **北京市西城区北营房中街59号** |
| 联系人 | **关婧** | 联系方式（电话、email） | **18600677500****Guanjing\_bit@163.com** |
| **二、技术服务机构内部管理情况** |
| 内部质量管理措施 | 1.建立质量保证制度。为确保核查工作的顺利开展，环科院制定了碳排放权交易核查内部质量管理制度，对核查工作的质量方针、质量目标，人力资源管理，组织机构及职责分工及责任，核查过程管理，质量管理体系等进行了明确。实施组长负责制、技术评审员复核制、环科院各机构负责人批准三级质量管理体系。即对每个项目的《文件评审表》、《现场核查清单》、《不符合项清单》及《核查结论》均执行三级的质量校核程序，且实行质量控制前移的措施及时把控每一环节的核查质量；2.质量控制机制。质量控制机制包括适用于所有与计算、数据处理、完整性和归档相关的通用质量检查。包括检查主要活动水平及排放因子并归档、检查活动数据与碳排放量计算的正确性、检查是否正确测试和记录了参数、单位及适当的转换系数、检查数据库文件的内在一致性、检查数据的一致性、检查处理步骤中数据移动的正确性、检查综合碳排放量的不确定性估算和计算的正确性、检查完整性、评审内部文件和存档。3.工作质量控制要点。按照生态环境部《企业温室气体排放报告核查指南》，企业碳排放数据应具有完整性、一致性、透明性和客观性；应该以透明的方式获得、记录、分析二氧化碳排放相关数据，包括活动水平数据、排放因子数据等，从而确保核查人员和主管机构能够复原二氧化碳排放的计算；应保证排放量的核算和相关数据的确定没有系统性的错误或者人为的故意错误，排放量核算结果能够真实地反映报告单位的实际情况。鉴于以上要求，为了保证企业碳排放数据质量，环科院根据核查流程中数据流动的方向，构建核查数据树，对碳排放核查涉及的核查边界的确定、核算方法、排放量计算、活动水平数据和排放因子等进行了研究确定，以保证达到相关要求，保障企业排放数据质量。通过对核查数据的分析和构建，从核查工作全流程角度控制核查数据的质量，保证数据传递过程的准确性，从而保证核查数据的可重复性和可再现性。4.保密措施。环科院要求所有相关人员对在从事核查活动时获得或产生的保密信息予以保密。对于有特定要求的企业或个人信息，环科院在未经当事客户或个人书面同意的情况下，不得向第三方披露。业务对应标准、规范或主管机构要求公开的信息不得视为保密信息，企业不得以保密为由拒绝提供业务活动所需的信息。 |
| 公正性管理措施 | 为了保证公平公正性，环科院严格禁止开展以下活动：1.禁止向重点排放单位提供碳排放配额计算、咨询或管理服务；2.禁止接受任何对核查活动的客观公正性产生影响的资助、合同或其他形式的服务或产品；3.禁止参与碳资产管理、碳交易的活动，或与从事碳咨询和交易的单位存在资产和管理方面的利益关系，如隶属于同一个上级机构等；4.禁止与被核查的重点排放单位存在资产和管理方面的利益关系，如隶属于同一个上级机构等；5.禁止为被核查的重点排放单位提供有关温室气体排放和减排、监测、测量、报告和校准的咨询服务；6.禁止与被核查的重点排放单位共享管理人员，或者在 3 年之内曾在彼此机构内相互受聘过管理人员；7.禁止使用具有利益冲突的核查人员，如 3 年之内与被核查重点排放单位存在雇佣关系或为被核查的重点排放单位提供过温室气体排放或碳交易的咨询服务等；8.禁止宣称或暗示如果使用指定的咨询或培训服务，对重点排放单位的排放报告的核查将更为简单、容易等。 |
| 不良记录 | 无 |
| **三、核查工作及时性和工作质量** |
| 序号 | 重点排放单位名称 | 组织机构代码 | 核查及时性（填写及时或不及时） | 核查质量（如符合要求填写符合，如不符合要求，简述不符合的具体内容） |
| 1重点排放单位基本情况 | 2核算边界 | 3核算方法 | 4核算数据 | 5质量控制和文件存档 | 6数据质量控制计划及执行 | 7其他内容 |
| 1 | 华电（北京）热电有限公司 | 801105793 | 及时 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 |
| 2 | 华能北京热电有限责任公司 | X26000551 | 及时 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 |
| 3 | 北京正东电子动力集团有限公司 | 101101150 | 及时 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 |
| 4 | 国能国华（北京）燃气热电有限公司 | 596040272 | 及时 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 |
| 5 | 北京京能高安屯燃气热电有限责任公司 | 567455874 | 及时 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 |
| 6 | 北京太阳宫燃气热电有限公司 | 781700113 | 及时 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 |
| 7 | 北京上庄燃气热电有限公司 | 597688310 | 及时 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 |
| 8 | 北京京桥热电有限责任公司 | 758231814 | 及时 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 |
| 9 | 北京京丰燃气发电有限责任公司 | 754678926 | 及时 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 |
| 10 | 北京京西燃气热电有限公司 | 59387006X | 及时 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 |
| 11 | 大唐国际发电股份有限公司北京高井热电厂 | X00093147 | 及时 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 |
| 12 | 北京华电北燃能源有限公司 | 599647352 | 及时 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 |
| 13 | 北京京能未来燃气热电有限公司 | 067316755 | 及时 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 |
| 14 | 华润协鑫（北京）热电有限公司 | 765505908 | 及时 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 |
| 15 | 中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司 | 802763501 | 及时 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 |
| 16 | 北京中石化燕山石化聚碳酸酯有限公司 | 717884325 | 及时 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 |
| 17 | 北京燕山集联石油化工有限公司 | 102764191 | 及时 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 |
| 18 | 北京金隅琉水环保科技有限公司 | 102746487 | 及时 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 |
| 19 | 北京金隅北水环保科技有限公司 | 634391832 | 及时 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 |
| 20 | 北京首钢冷轧薄板有限公司 | 678206539 | 及时 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 |
| 21 | 北京首都国际机场股份有限公司 | 710925403 | 及时 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 |
| 22 | 首都机场集团公司北京大兴国际机场 | MA01DDGN4 | 及时 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 | 符合要求 |
| 共出具22份《核查结论》。其中：22份合格，0份不合格，合格率100 %。《核查结论》不合格情况如下：* 重点排放单位基本情况核查存在不合格的 0 份；
* 核算边界的核查存在不合格的 0 份；
* 核算方法的核查存在不合格的 0 份；
* 核算数据的核查存在不合格的 0 份；
* 质量控制和文件存档的核查存在不合格的 0 份；
* 数据质量控制计划及执行的核查存在不合格的 0 份；
* 其他内容的核查存在不合格的 0 份。
 |

附：

1.技术服务机构内部质量管理相关文件

2.技术服务机构《年度公正性自查报告》