**吉林省生态环境厅关于印发《2021年碳排放权交易市场数据质量监督检查工作方案》的通知**

吉林省生态环境厅关于印发《2021年碳排放权交易市场数据质量监督检查工作方案》的通知  
（吉环气候字〔2021〕7号）

各市（州）生态环境局、长白山管委会生态环境局，梅河口市生态环境局，各核查技术服务机构：  
　　为加强我省发电行业重点排放单位碳排放数据质量监督管理，保障全国碳排放权交易市场平稳有序运行，按照生态环境部办公厅《[关于做好全国碳排放权交易市场数据质量监督管理相关工作的通知](https://www.pkulaw.com/chl/697f534a714c2ee2bdfb.html?way=textSlc)》（环办气候函〔2021〕491号）有关要求，我厅研究制定了《吉林省2021年碳排放权交易市场数据质量监督检查工作方案》，现印发给你们，请认真贯彻落实。  
　　特此通知。  
　　联 系 人：李浩文  
　　联系电话：15500096161  
　　电子邮箱：lihaowen6161@163.com  
　　附件：1. 吉林省2021年碳排放权交易市场数据质量监督检查工作方案  
　　2. [关于做好全国碳排放权交易市场数据质量监督管理相关工作的通知](https://www.pkulaw.com/chl/697f534a714c2ee2bdfb.html?way=textSlc)（略）

吉林省生态环境厅  
　　2021年11月2日

　　附件

吉林省2021年碳排放权交易市场数据质量监督检查工作方案

　　为加强我省发电行业重点排放单位碳排放数据质量监督管理，切实提高我省碳排放数据质量， 提升碳排放数据质量管理系统化、科学化、精细化水平，做好我省2021年碳排放权交易市场数据质量监督检查工作，保障全国碳排放权交易市场（以下简称“碳市场”）平稳有序运行，制定本方案。  
**一、**检查依据  
　　《[碳排放权交易管理办法（试行）](https://www.pkulaw.com/chl/986f6a900023f261bdfb.html?way=textSlc)》（中华人民共和国生态环境部令第19号）、《企业温室气体排放报告核查指南（试行）》（环办气候函〔2021〕130号）、《企业温室气体排放核算方法与报告指南 发电设施》、《[关于做好全国碳排放权交易市场数据质量监督管理相关工作的通知](https://www.pkulaw.com/chl/697f534a714c2ee2bdfb.html?way=textSlc)》（环办气候函〔2021〕491号）等。

**二、**检查重点  
　　1.我省发电行业重点排放单位碳排放核算报告有关重要环节。  
　　2.核查技术服务机构的公正性、规范性、科学性。

**三、**检查方式及时间安排  
　　（一）重点排放单位自查  
　　11月2日至11月8日，发电行业重点排放单位对2019、2020年度碳排放报告中涉及的数据和资料进行自查，填写发电行业重点排放单位碳排放数据质量自查表（附表1），并作出真实性、准确性承诺声明，于11月8日前报送所属地市级生态环境部门。各地生态环境部门组织辖区内所有发电行业重点排放单位按要求开展自查，将各重点排放单位自查表汇总后，于11月9日前统一报送省生态环境厅。  
　　（二）核查技术服务机构自查  
　　11月2日至11月9日，各相关核查技术服务机构按照《企业温室气体排放报告核查指南（试行）》要求，对开展我省2019、2020年度碳排放核查工作相关的内部管理情况、公正性管理措施落实情况、工作及时性情况、工作质量情况等进行自查，填写核查技术服务机构碳排放数据质量自查表（附表2），作出真实性、准确性承诺声明，并形成自查评估报告（问题部分篇幅不少于500字），于11月9日前一并报送省生态环境厅。  
　　（三）重点抽查  
　　11月22日前，省生态环境厅成立2个检查组，对我省碳排放数据质量进行抽查。对发电行业重点排放单位，主要采取现场检查方式进行抽查，重点检查燃料消耗量、燃煤热值、元素碳含量等实测参数在采样、制样、送样、化验检测、核算等环节的规范性和检测报告的真实性，供电量、供热量、供热比等相关参数的真实性、准确性，重点排放单位生产经营、排放报告与现场实际情况的一致性，有关原始材料、煤样等保存时限是否合规等内容，各地生态环境局要做好衔接协调，并参与对辖区企业的现场核查工作。对相关核查技术服务机构，主要采取资料查阅方式进行抽查，重点抽查评估其内部管理情况、公正性管理措施落实情况、工作及时性情况、工作质量情况等内容。

**四、**检查结果运用  
　　（一）信息公开  
　　11月30日前，省生态环境厅对检查情况进行梳理分析，形成检查整改工作台账和数据质量自查报告，报送生态环境部。同时，将核查技术服务机构的评估结果、咨询及检验检测机构名单和核实结果在省生态环境厅网站、环境信息平台（全国排污许可证管理信息平台）向社会公开，对发现的数据质量问题进行通报。  
　　（二）组织整改  
　　对本轮监督检查发现的问题，以及生态环境部开展发电行业控排企业温室气体排放报告专项监督执法交办的问题，相关单位、机构要迅速科学制定整改方案，细化建立整改任务清单和工作台账，逐个问题、逐项任务明确整改责任、整改目标、整改措施、整改时限，于12月31日前报送省生态环境厅，并不等不靠、高质高效整改落实，于2022年3月31日前报送整改情况报告。  
　　（三）建立长效机制  
　　省生态环境厅成立以主要负责同志为组长的工作专班，建立定期核实和随机抽查工作机制，加强对发电行业重点排放单位、核查技术服务机构、咨询机构、检验检测机构监督管理。发现有关数据虚报、瞒报的，在相应年度履约量与配额核定工作中予以调整，如在履约清缴工作完成后发现问题，在下一年度配额核定工作中予以核减，同时依法予以处罚，有关情况及时向社会公开。  
　　附表： 1. 发电行业重点排放单位碳排放数据质量自查表  
　　2. 核查技术服务机构碳排放数据质量自查表  
　　附表1  
　　发电行业重点排放单位碳排放数据质量自查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业基本信息 | | | | | | | | |
| 企业名称 | | |  | | | 统一社会信用代码 |  | |
| 地市 | | |  | | | 排污许可证信息 |  | |
| 填报联系人 | | |  | | | 联系电话 |  | |
| 企业自查内容 | | | | | | | | |
| 序号 | 数据名称 | | | | | | 2019年度 | 2020年度 |
| 1 | 与配额分配相关的生产数据情况 | | 装机容量（MW） | | | |  |  |
| 2 | 年供电量（MWh） | | | |  |  |
| 3 | 年供热量（GJ） | | | |  |  |
| 4 | 供热比（%） | | | |  |  |
| 5 | 机组负荷（出力）系数（%） | | | |  |  |
| 6 | 企业年度二氧化碳排放量（tCO2） | | | |  |  |
| 7 | 燃料消耗量情况 | | 年度燃煤消耗量（t） | | | |  |  |
| 8 | 燃料消耗量是否与实际情况一致  （填“是”或“否”） | | | |  |  |
| 9 | 计量设备是否列入数据质量控制计划，并按照核算指南要求定期维护、校准  （填“是”或“否”） | | | |  |  |
| 10 | 燃煤低位热值情况 | | 燃煤收到基低位发热量（GJ/t） | | | |  |  |
| 11 | 燃煤低位发热量是否进行实测  （填“是”或“否”） | | | |  |  |
| 12 | 燃煤低位发热量采样、制样及检测方法和频次是否符合核算指南要求  （填“是”或“否”） | | | |  |  |
| 13 | 燃煤单位热值含碳量情况 | | 燃煤单位热值含碳量（tC/GJ） | | | |  |  |
| 14 | 燃煤单位热值含碳量是否实测  （填“是”或“否”，未全年检测的填实测月份） | | | |  |  |
| 15 | 委托检测 | | 检测机构名称 | |  |  |
| 16 | 采样、制样、送样及检测方法和频次是否符合指南要求（填“是”或“否”） | |  |  |
| 17 | 检测报告是否真实准确  （填“是”或“否”） | |  |  |
| 18 | 是否按规定留存样品  （填“是”或“否”） | |  |  |
| 19 | 自行检测 | | 是否具备检测条件  （填“是”或“否”） | |  |  |
| 20 | 采样、制样及检测方法和频次是否符合指南要求（填“是”或“否”） | |  |  |
| 21 | 检测报告是否真实准确  （填“是”或“否”） | |  |  |
| 22 | 是否按规定留存样品  （填“是”或“否”） | |  |  |
| 第三方核查机构情况 | | | | | | | | |
| 年度 | | 机构名称 | | | | | | |
| 2019年 | |  | | | | | | |
| 2020年 | |  | | | | | | |
| 自行委托碳管理咨询机构情况 | | | | | | | | |
| 年度 | | 是否委托 | | 碳管理咨询机构名称 | | | | |
| 2019年 | |  | |  | | | | |
| 2020年 | |  | |  | | | | |
| 真实性声明 | | | | | | | | |
| 声明    本单位对发电行业重点排放单位碳排放数据质量自查表的真实性、准确性负责。企业基础数据均为企业真实数据，相关实测数据均满足相关检测标准要求，外托检测机构具有相关检测资质，检测报告真实有效。如本自查表中的信息及支撑材料与实际情况不符，本单位愿承担相应的法律责任，并承担由此产生的一切后果。  法人代表签字：  公司名称（盖章）：  日期： 年 月 日 | | | | | | | | |

　　附表2  
　　核查技术服务机构碳排放数据质量自查表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 核查机构基本信息 | | | | | | |
| 机构名称 | |  | | 核查年度 |  | |
| 机构联系人 | |  | | 联系电话 |  | |
| 自查内容 | | | | | | |
| 序号 | 具体内容 | | | | | 自查结果  （填“是”或“否”）及说明 |
| 1 | 内部管理情况 | | 是否建立完善的内部质量管理体系。 | | |  |
| 2 | 是否按照核查指南要求，建立技术工作组和现场核查组，并对核查人员实施有效管理。 | | |  |
| 3 | 是否设置专门的内部质量管理部门。 | | |  |
| 4 | 是否对核查成果科学、严格进行内部技术评审。 | | |  |
| 5 | 是否将核查过程的所有记录、支撑材料、内部技术评审记录等进行归档保存。 | | |  |
| 6 | 公正性管理措施 | | 是否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。 | | |  |
| 7 | 是否参与碳资产管理、碳交易的活动。 | | |  |
| 8 | 是否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。 | | |  |
| 9 | 是否存在篡改、伪造、瞒报碳排放数据，提供虚假核查报告的行为。 | | |  |
| 10 | 工作及时性 | | 是否在规定时间内到重点排放单位现场开展碳核查工作。 | | |  |
| 11 | 是否在规定时间内完成《文件评审表》《现场核查清单》《核查结论》《不符合项清单》及系统填报，并提交至省级生态环境主管部门。 | | |  |
| 12 | 是否逐个企业分析、梳理其温室气体排放量及核查过程中发现的问题，形成核查情况总结，并及时向省级生态环境主管部门反馈。 | | |  |
| 13 | 工作质量 | | 是否确认重点排放单位名称、所属国民经济行业类别、法定代表人、地理位置、排污许可证编号、主要产品、生产工艺流程、使用的能源品种等基本信息的真实性、准确性，以及与数据质量控制计划的符合性。 | | |  |
| 14 | 是否确认重点排放单位核算边界与核算指南和数据质量控制计划的一致性，以及纳入核算和报告边界的排放设施和排放源的完整性。 | | |  |
| 15 | 是否对重点排放单位排放报告中活动数据和排放因子的来源及数值进行核查，并对每一个活动数据进行交叉核对。 | | |  |
| 16 | 是否对重点排放单位排放报告中活动数据和排放因子的单位、数据来源、监测方法、监测频次、记录频次、数据缺失处理等进行核查。 | | |  |
| 17 | 是否确认重点排放单位监测设备的维护和校准情况及与核算指南和数据质量控制计划要求的符合性。 | | |  |
| 18 | 是否对重点排放单位委托的检验检测机构的资质及检测报告真实性进行核实。 | | |  |
| 19 | 对重点排放单位自行检测的关键参数，确认重点排放单位是否具备检测条件。 | | |  |
| 20 | 是否对重点排放单位的内部质量保证体系和样品留存情况进行核查。 | | |  |
| 21 | 是否确认重点排放单位排放量的计算公式、累加及计算结果准确无误，符合核算指南要求。 | | |  |
| 22 | 是否对比以前年份的排放报告，通过分析生产数据和排放数据的变化和波动情况确认重点排放单位排放量的合理性。 | | |  |
| 真实性声明 | | | | | | |
| 声明    本单位对核查技术服务机构碳排放数据质量自查表的真实性、准确性负责。如本自查表中的信息及支撑材料与实际情况不符，本单位愿承担相应的法律责任，并承担由此产生的一切后果。    法人代表签字：  机构名称（盖章）：  日期： 年 月 日 | | | | | | |

©北大法宝：（[www.pkulaw.com](https://www.pkulaw.com)）专业提供法律信息、法学知识和法律软件领域各类解决方案。北大法宝为您提供丰富的参考资料，正式引用法规条文时请与标准文本核对。 欢迎查看所有[产品和服务](http://www.pkulaw.net/" \t "_blank)。  
[法宝快讯： 如何快速找到您需要的检索结果？ 法宝 V6 有何新特色？](http://www.pkulaw.com/helps/69.html" \t "_blank)



扫描二维码阅读原文

原文链接：[https://www.pkulaw.com/lar/98168fe28e613580a32b9b27056a13c5bdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/98168fe28e613580a32b9b27056a13c5bdfb.html" \t "_blank)