

湖北省污染源普查工作简报

第十一期

湖北省污染源普查工作办公室

2008年5月30日

本期导读

★省普查办将到各地检查数据审核质量情况

☆☆☆各地工作动态

★武汉市严格审核，确保普查数据真实可靠

★黄石市普查办对大冶市近期普查工作进行督查

★荆州市污染源普查数据质量审核第二轮抽查工作全面开展

★黄冈市普查办组织开展全面普查阶段工作质量核查

★孝感市顺利完成普查数据录入

★松滋市大力查漏补缺，确保普查质量

★宜城市坚持层级审核制度严把普查表填写质量关

★京山县数据录入工作基本完成

省普查办将到各地检查数据审核质量情况

为确保我省第一次污染源普查入户调查及数据录入工作质量，按时完成基层数据上报工作，省普查办从5月15日开始组织对全省各地污染源普查第三阶段工作质量与进度进行专项检查。检查内容：基层表格填报、审核质量情况；普查表录入进度与质量情况；与普查表相关的档案

材料整理、汇总工作情况；市（州）对基层的技术指导、督办及抽查情况；录入阶段工作制度及执行情况。检查重点是排污系数计算及录入质量，各项交接审核修改制度及记录，普查源数量变动原因说明等。专项检查期间，省普查办检查组将邀请相关地市普查办工作人员参加地市间的交叉检查和对县市区的检查。

☆☆☆地市工作动态☆☆☆

武汉市严格审核，确保普查数据真实可靠 为了确保污染源普查数据的准确性，该市普查办在前期各区普查办自身审核数据及市普查办对各区抽查的基础上，于5月20日-24日集中全市各区普查办人员，在蔡甸区进行了封闭性集中会审，对全市7600多家工业源全部进行了审查。同时，对生活源中的住宿、餐饮、服务业进行了排污系数核算。

这次集中会审的做法主要是：**一是**各区普查办实行循环交叉会审，如江岸区审查江汉区，江汉区审查硚口区等。要求每个区对每一份表格按照有关规定认真审查，有问题的登记在《普查表审核情况登记表》上，被审查单位则对照《普查表审核情况登记表》上所提出的问题修改表格，再修改电子表格。**二是**每晚市普查办技术审核组和各区普查办组长共同研究当天中审表中发现但没有解决的问题，对共性问题讨论达成共识后，由市普查办发文，全市统一执行。个性问题经讨论当场决定。难以解决的问题，向上一级普查部门请示解决。**三是**市普查办对全市重点源，如电厂、市直管户（污染物排放占全市70%以上的企业）等，由市普查办技术审核组在交叉审查后的基础上再一次审核，确保普查质量。**四是**市普查办最后对各区普查办的电子数据逐一检查，对其逻辑性、正确性进行校验。并要求通过普查办技术审核组的认可方能离开。**五是**市普查办计算出了全市普查生活源的校核系数，并要求全市各区普查办的13586份生活源表格中排水量要按照《市普查办关于加强生活源普查表审核的紧

急通知》中的有关规定进行校验。

在会审期间，省普查办的领导和技术人员到现场进行了督查，抽查了部分表格，对我市的普查工作肯定了成绩，也提出了进一步提高质量的要求。下一步，各普查办将继续完善表格的质量，确保质量按国家普查办要求的5月30日的数据上报。（武汉市普查办）

黄石市建立数据查询模板 集中高效审核数据 截止5月18日，该市各县（市、区）普查办已基本完成了普查表格的录入及初步审核工作。为了提高普查数据的质量，按时保质保量完成第一阶段数据上报，该市再次组织各普查办数据处理方面的18名技术骨干，于5月19日至5月23日在黄石理工学院对普查数据进行集中封闭会审。

在此次会审过程中，该市根据省普查办印发的数据审核要点，充分利用普查软件的高级查询功能，制定了“工业源硫份、灰份、能耗”、“重点源单位产品废水(气)污染物排放情况”及“窑炉表G107表漏填与G109-1一致性”等20余个数据查询模板，将普查表间的相关指标批量排序，方便了对数据的横向或纵向比较，提高了审核效率。同时，大家边审边讨论、边修改，不断发现和提出新的问题，并据此修改完善查询模板，再应用到全市的数据审核中。

在大家的共同努力下，此次集中会审工作取得了较大成效，特别是在应用查询模板和监测数据过程中，解决了许多普查表中的共性问题，如综合能源计算错误、折标系数填报错误、燃煤锅炉粉煤灰和炉渣漏填、行政区名称填报不规范、生产能力计量单位（G102表、G105-1表、G107表和G109-1表）填报不规范、排水类型和受纳水体的不规范、生活源经营天数不合理等，并进一步核实了大冶有色金属有限公司的SO₂、黄石兴华生化有限公司的COD等重点源主要污染物排放量的准确性。通过此次会审，共计发现并更正大小错误100余处，进一步提升了数据的规范性和准确性。（黄石市普查办）

荆州市污染源普查数据质量审核第二轮抽查工作全面开展 为加强普查数据质量控制，该市普查办组织有关专家和技术人员于4月25日至5月15日完成了全市9个县（市）区普查数据质量第一轮抽查工作。为

进一步跟踪和督促各县（市）区污染源普查数据质量控制及纠错工作，荆州市污普办又于5月20日开展了污染源普查第二轮质量抽查工作，荆州市普查办工作人员及有关专家加班加点，采取互查、重点抽查、比对抽查、综合汇审等多种方式对国控、省控重点工业源、一般工业源和生活源普查质量进行反复检查和抽查，目前已完成对荆州市环境监察支队、荆州区、沙市区、开发区的数据质量的第二轮抽查工作，计划从5月26日—29日完成对各县（市）区污染源普查质量第二轮抽查工作，并将对各县（市）区的普查数据包所有数据逐一比对，查漏补缺，争取在保证质量的前提下于5月31日前完成荆州市污染源普查数据初报工作。（荆州市普查办）

黄冈市普查办组织开展全面普查阶段工作质量核查 2008年5月15日—19日，黄冈市污染源普查办公室技术负责人王伟民与省普查办数据处理组长董景春一起对红安、麻城、罗田、武穴等地污染源普查全面普查阶段工作进行了质量核查。结果显示，绝大多数地方普查质量较好，只有个别地方存在漏填情况，他们对核查中出现的问题一一指正。市普查办汇集出现的共性问题，并向各地通报。（黄冈市普查办）

孝感市顺利完成普查数据录入 该市从5月6日开始全面转入数据处理阶段工作。日前，经过全市污染源普查数据处理工作人员的艰苦努力，全市7个县市区和市直的2004份工业源普查表、3026份生活源普查表和4家集中式污染治理设施普查表已全部录入完毕。通过了审核、复录、比对等工作程序，所有普查表的填报质量均符合填报技术要求，数据处理录入工作取得了阶段性成效。

主要经验：一是数据录入工作顺利完成离不开各级领导的高度重视和全市各级普查办精心组织、周密计划。5月5日，市普查办在孝感召开数据处理录入工作会议，对入户调查阶段工作做了小结，对数据录入工作进行了布置安排，并对录入人员进行现场培训。会上，市普查办主任曾楚卿强调要把数据处理当作一项重要任务抓紧抓好。5月9日全省全面普查阶段工作会议后，5月12日，市普查办召集各县市区普查办分管领导和数据录入负责人召开紧急会议，传达省普查办会议精神，进

一步安排布置数据审核及录入的相关工作。会后，各地结合辖区内的实际情况，制定详细的数据处理计划，认真安排精干的业务人员和技术骨干到现场配合数据录入工作。集中人力、集中时间打歼灭战，并将普查表的初录和复录工作分解到每天，责任落实到每个人。二是数据录入工作顺利地完成离不开奋战在第一线的全体数据处理工作人员的奋力拼搏。此次录入工作时间紧、任务重。同志们团结协作，密切配合，充分发扬奉献精神，为确保工作质量和进度，经常放弃午休时间、双休日加班加点；有的带病坚持上班；有的常常工作到忘记下班时间；有的经常工作到深夜。孝昌县普查办一名录入员由于工作太累，晕倒在工作岗位上。三是坚持以数据质量为中心，从严监控各个处理流程。各县市都设立了数据录入管理岗位，建立了数据录入岗位责任制，做好录入登记，按照“初录—审核—复录—比对—再审核”的要求进行，确保普查表100%录入，100%复录。录入现场的校对审核工作由各级普查办数据处理质量控制人员负责，对录入过程中发现的业务问题及时处理，力求准确无误。市普查办要求各县市区普查表报送市普查办之前，务必集中组织严密的质量审核。市普查办重点督办了“一源一表”、清查名册、普查名册的完善及数据变化说明、国控（省控）重点污染源的普查数据会审等工作，认真做好最后一次查漏补缺，将差错率控制在国家规定的允许范围内。四是在保证质量的基础上，确保进度。各地按日、按周统计进度，分析进展情况，及时解决影响录入进度的问题。市普查办建立了周报制度，每周一各县市区向市普查办报告录入进度及存在的问题，对存在的问题及时反馈、答疑，并对部分录入工作进行了现场抽查督办，确保录入按进度执行。五是全市各地严格按照国家和省的要求，认真做好数据处理设备的维护及数据安全处理工作。定时进行机器的清洁保养，做好普查数据日常备份及计算机病毒防范，并及时做好系统升级。

目前，该市数据处理录入工作已经全面完成。下一阶段将严格按国家、省普查办的工作要求，进一步做好数据审核、汇总工作，从严把关，扎实推进，确保全市污染源普查数据能够按时保质上报。（孝感市普查办）

松滋市大力查漏补缺，确保普查质量 近日，为把好普查数据质量

关，高标准完成普查工作，松滋市在完成普查数据采集、审核和录入基础上，开展全面检查和查漏补缺。主要做法：（一）严把数据质量关，保证普查数据真实可信。一是重新审核普查表。对现有的 757 份普查表进行严格审查，确保表格填写规范、不漏一项。对确实无法填写的个别项目，必须由普查员附文字说明，指导员签字同意。二是明晰计算过程。对每一家企业填报的普查数据，都将监测数据与产排污系数换算所得数据认真比对，防止遗漏。两套数据的计算过程，统一要求打印后存档备查。三是完备佐证材料。对每家企业填报的各个普查数据，都要求提供真实可信的佐证材料，并全部复印后存档。如企业的工商执照、锅炉型号、水电费票据等，都复印后集中归档。四是再次进行四级复核，即：企业自审—普查员初审—指导员审查—普查办会审。经过再次重新审核，共修正 80 余个错误数据，有效提高普查数据合格率。（二）发扬抗灾精神，全力以赴抓普查。为打好普查工作攻坚战，我局全体动员、上下一心，发扬了“不怕苦、不怕累”的抗震救灾精神。一是加班加点，连续工作。所有普查员和指导员，从 2008 年 2 月份起至今，自动放弃了休息时间，每天工作 14 小时以上。二是走村入户，不怕辛劳。由于我局交通工具有限，普查工作时间紧、任务重，大家经常顶风冒雨徒步几公里，深入企业逐家调查。晚上，普查工作人员填表计算、审核录入，满负荷工作。三是认真细致，履职尽责。普查工作十分繁杂，稍有不慎，将前功尽弃。为圆满完成任务，我市普查工作者始终兢兢业业、聚精会神工作，确保了普查全面、协调、高效开展。（三）全面排查补漏。一是拟定了《污染普查排查补漏阶段工作计划》，确保复查工作时限清晰、目标明确。二是深入排查。动员 31 名普查员再次深入乡镇和村组，对所有普查对象进行清理、调查和核实，确保全市普查面达到 100%。三是扎实整改。通过排查，对漏查的 28 家仅涉噪的小企业重新确定为普查对象，及时进行了补查。对未列入清查对象有的 2 家小水电，重新纳入普查对象。对复查阶段发现的问题，逐一进行了更正。（四）严格工作程序，确保复查工作有效推进。对复查中发现有问题的生活源、工业源，重新按程序进行了填表、审核和录入。一是按照普查工作技术要求，采用了两轮填

表方式，即：先用铅笔填写，审核合格后，再用钢笔填写，以确保一次性填报合格率90%以上。二是严格按照四级审核要求，对普查数据进行了复核。经市普查办会审后，由普查指导员填写了审核登记表。三是组织录入员重新将已审核通过的普查数据进行录入。这样，层层把关、逐级审查，确保了普查数据合格率达到100%。（松滋市普查办）

宜城市坚持层级审核制度严把普查表填写质量关 该市把普查表填写质量作为全面普查阶段的重中之重，严格落实污染源普查各项技术规定，坚持层级审核制度，层层审查把关，确保了入户调查和普查表填写的准确性和真实性。主要做法：**一是**普查员现场审核。我市按乡镇行政区划，将170个工业源和536个生活源普查对象划分为9个普查区域，安排14个普查小组，34名普查员参加。普查表采取两种填写方式，生活源和一般工业源由普查对象填写，重点工业源由普查员代填。普查表填好后，由普查员现场询问查阅审核把好第一关，现场询问查阅有关资料，重点审核普查对象是否签字盖章，填写的数据来源是否真实，填写项目是否齐全。**二是**普查指导员把关审核。我市选调了4名参加省里统一培训并有资质的环保业务骨干为普查指导员，分别负责4至5个普查区域的普查表填写审核。按照合理性、逻辑性和完整性要求，重点审核普查表中指标之间的逻辑关系是否合理，该填写的内容是否全部填齐，普查表从头到尾是否完整等内容，然后填写《普查表审核登记表》，点评每个源调查和填写需要改进和完善的地方，并签字确认。在审核过程中，全市共有15份重点工业源和40份生活源由于审核未过关而被返工重新补填。**三是**督导小组抽查审核。市普查办抽调市环保局两名副局长分别带领局管理科、监察大队和监测站的同志，按河东、河西两片分组，对普查区域进行跟踪督查。主要抽查普查员是否按指定区域上门到户开展入户调查，普查对象提供的数据和普查员填写数据是否一致，并重点抽审重点工业源的填写内容。凡发现没有上门而填写数据的督促其重新入户调查据实填写；凡抽查发现填写表格不完整的督促其返工进行重新补填。对不遵守技术规定和工作要求的提出严肃批评，并通报督导抽查结果。**四是**普查办集中会审。我市成立了由环保局班子成员和局管理科、监察大队、监测站

等单位相关人员参加的污染源普查质量会审小组，在指导员把关审核的基础上，对即将交付录入的表格进行集中会审，重点会审重点工业源的所有表格填写情况，抽查五分之一的生活源进行审核，查看运用排污系数的结果是否正确，对照核查重点是否有遗漏的项目，依据平时监测结果看是否有出处及对指导员审核的问题是否进行修改等内容。通过集中和有重点的会审，确保了普查数据的真实性、合理性和可靠性。**五是数据录入再审。**对经过人工审核的各类普查表中的数据，分区域将录入任务落实到每个录入人员，初复录交叉，责任到人，要求录入人员作最后的质量把关。在录入过程中，不仅要认真遵守数据录入技术规定，不能只作一个数据录入的简单操作者，而且要作细心人和有责任心的人，发现填写的内容有逻辑错误和不真实及有疑问的，要认真做好笔录或作好记号，经质量会审小组集中会审后再进行修改和录入。（宜城市普查办）

京山县数据录入工作基本完成 该县领导高度重视污染源普查工作，分管县长及普查办主要负责人不定期听取工作进展情况汇报，及时协调解决有关问题，从组织、人员、经费等各方面确保了我县第一次污染源普查工作的健康、有序地开展。县普查办每旬召开一次督办会，听取各普查指导员的工作进展情况汇报，对报表质量、审表进度、数据录入等方面存在的问题，及时调整充实力量，采取得力措施，使污染源普查工作按上级要求如期完成了报表的审核及录入任务。截止5月25日，该县完成污染源普查填表436家，其中工业源246家，生活源190家。填报数据在审核后已经录入完成。下一阶段，重点要完成已录入电脑的数据库的审核工作。（京山县普查办）