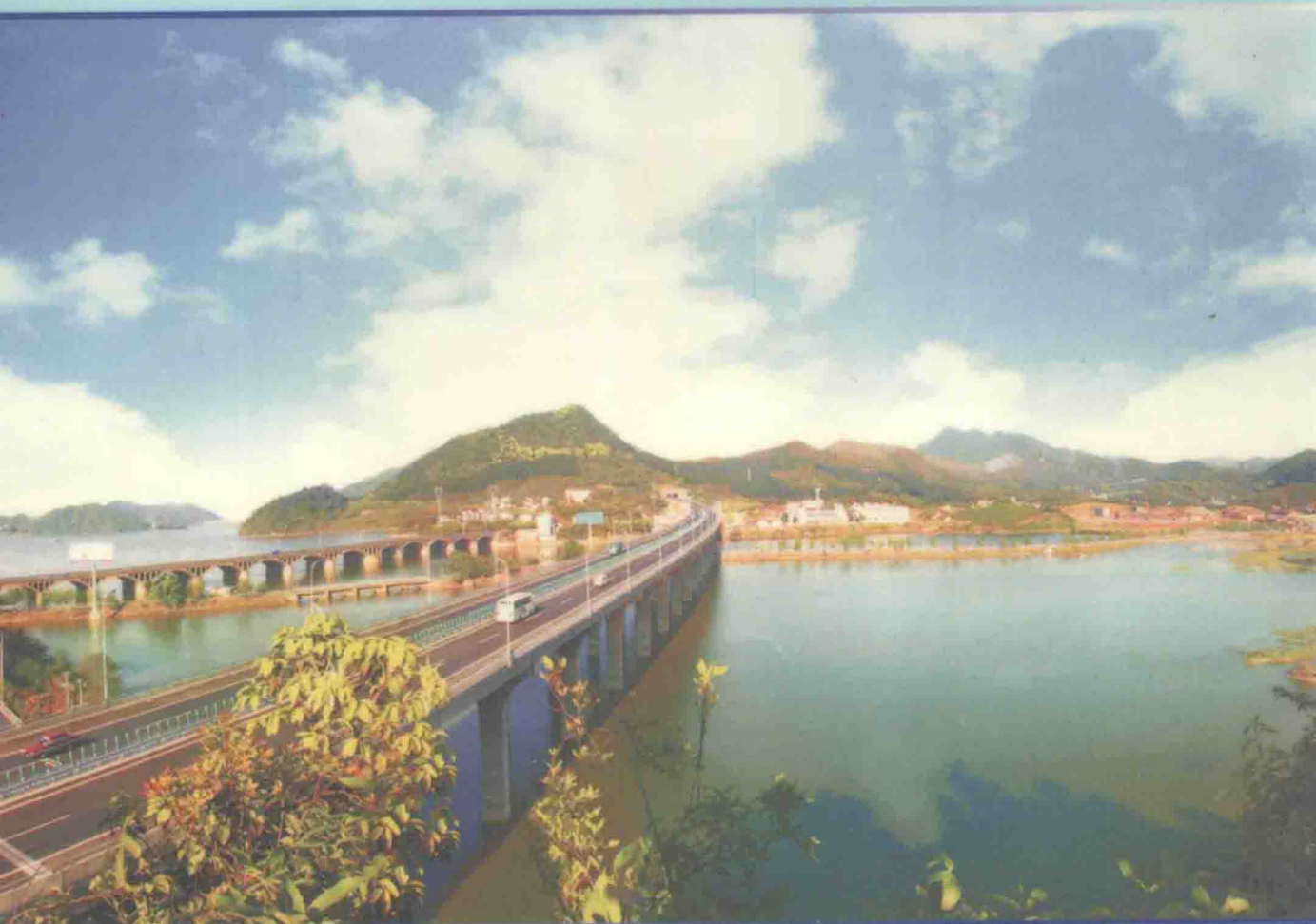


临安市环境综合整治质量考核工作

汇报材料



临安市人民政府
二〇一〇年五月

临安市二〇九年城市环境综合整治定量考核 总结报告

临安市人民政府

(二〇一〇年四月二十五日)

临安位于长三角南翼、杭州西郊，是距离上海、杭州等大都市最近的全国重点林业市。全市辖4个街道，22个乡镇，298个行政村，行政区域面积3126.8平方公里，总人口52.64万人，其中建成区面积12.32平方公里，城区常驻人口12.70万人。临安生态优良，山川秀丽，是太湖流域和钱塘江水系的源头，森林覆盖率达76.55%。临安经济发展，社会和谐，多次进入全国综合发展百强县和县域经济基本竞争力百强县行列，先后获得了“全国生态示范市”、“中国优秀旅游城市”、“浙江省文明城市”、“国家卫生城市”、“国家森林城市”、“国家环保模范城市”等荣誉称号。2009年实现生产总值236.49亿元。

一、城市环境综合整治成效

2009年以来，我市以科学发展观为统领，以创建国家环保模范城市为载体，大力实施环境立市战略，不断深化环境综合整治，强化环境监督管理，完善环保基础设施，着力改善城市环境质量，城市环境综合整治工作取得了显著的成绩。

1、环境质量持续改善。2009年，临安市环境空气优良天数达354天，占全年总天数的97.25%，比2008年提高了1.38个百分点；集中式饮用水源地里畈全年水质状况良好，达到GB3838-2002《地表水环境质量标准》中Ⅱ类标准，满足集中式

饮用水源地功能区标准要求；城市区域环境噪声平均值为 54.4 分贝，交通干线噪声平均值为 67.4 分贝，均比去年有所下降，达到国家规定的标准。

2、环境污染有效控制。清洁能源使用率同比上年有所增加；开展了机动车环保标志发放工作，严禁超标机动车上路行驶，加强了机动车环保检测，定期检测率为 86.42%，同比上年也有所增加；全市工业固体废物综合利用率、危险废物集中处置率、工业废水排放达标率、工业烟尘排放达标率、工业二氧化硫排放达标率、工业粉尘排放达标率均为 100%。

3、基础设施不断完善。2009 年，我市进一步加快了城市污水处理厂的截污纳管工程建设，全年埋设污水管网 20 余公里，污水收集率进一步提高，城市生活污水处理率达到 91.16%；深化垃圾处理厂渗滤液治理工作，实现渗滤液的达标排放，生活垃圾无害化处理率达到 100%；完成 13 个乡镇污水处理厂建设，并投入正常运行；坚持生态保护和污染防治并重，大力保护和改善生态环境，全市建成区绿化覆盖率达到 36.93%。

4、环境管理全面加强。制定了城市环境综合整治工作计划，分解了工作任务，定期对工作开展情况进行监督检查，及时处理和解决整治工作中存在的突出问题。建立了考核、评比制度，并且与年度业绩考核挂钩，实行一票否决。进一步加强对城市工业污染源的监督管理，落实信息上报制度，定期开展执法检查，严厉打击各类环境违法行为。指导企业做好危险废物管理、辐射安全管理、环保设施运行维护等日常环境管理工作。建立了企业环境监督员制度，形成了市、乡镇（街道）、企业三级联动的环境

管理体制，为各项整治工作的开展奠定了扎实的基础。

二、城市环境综合整治做法

（一）毫不动摇地推进污染减排工作

面对波及全球的国际金融危机，全市主要污染物减排工作也遇到了新情况、新问题。但是，我们始终把推进主要污染物减排作为一项中心工作来抓，全力以赴减少全市主要污染物的排放量。

1、强化工作责任落实。为稳步推进污染减排工作，年初制定了《临安市 2009 年度主要污染物减排工作计划》，分解落实了各项污染减排工作任务，并且及时召开节能减排工作会议，市长与各相关单位负责人签订了生态环保目标责任书，把污染减排工作任务落实到各乡镇街道、部门和企业。加强对减排项目的跟踪督查，定期对环保基础设施、脱硫工程建设、限期治理等重点污染减排项目进行监督与指导。

2、加快基础工程建设。一是加快主城区截污纳管工程建设。截至 2009 年，埋设污水管网将近 20 公里，累计建成污水管网 213 公里，城市污水收集率稳步提高，日均增加处理量 0.63 万吨，新增削减化学需氧量 516 吨。二是积极推进经济开发区截污纳管工程建设。青山污水处理厂全年埋设污水管网 7 公里，年污水处理量达 571.26 万吨，新增污水处理量 65.69 万吨/年。三是加快建设乡镇生活污水处理工程。目前，高虹镇、太湖源镇等 19 个污水处理厂已经完成主体工程，并投入调试运行。

3、推进脱硫项目改造。认真执行《杭州市人民政府办公厅关于印发杭州市加快燃煤锅炉脱硫工作实施方案的通知》，制定

了燃煤锅炉脱硫工程改造计划，下发了《关于对杭州临安欧锦热电有限公司等 6 家企业 10 吨以上锅炉实施脱硫工程改造的通知》（临环污整办〔2009〕1 号）和《关于对 4 吨（含）以上 10 吨以下燃煤锅炉实施脱硫工程改造的通知》（临环污整办〔2009〕2 号）文件，组织召开脱硫工程改造动员会议，明确整治工作任务和要求，着力推进全市脱硫工程改造工作。完成欧锦热电、恒康热电、帝龙新材料股份有限公司 10 吨以上燃煤锅炉脱硫工程改造工作。

4、促进产业优化升级。严格项目审批，进一步加强污染物总量控制工作，关停杭州临安欧锦热电有限公司、临安市恒康热电有限公司发电机组等高污染设备，切实减少二氧化硫的排放量。参与杭州市排污权交易工作，引导发展低污染、低能耗、高效益的产业。推进清洁生产，制定 2009 年度清洁生产审核工作计划，组织召开强制性清洁生产企业动员会议，布置落实清洁生产审核工作任务。

经杭州市环境保护局核算认定，2009 年我市两项主要污染物化学需氧量（COD）、二氧化硫（SO₂）排放总量分别为 5132.85 吨、6659.784 吨，分别比 2005 年下降了 15.36% 和 23.13%，已提前一年完成了主要污染物减排总任务。

（二）全力以赴地开展环境污染整治工作

2009 年以来，我们继续把开展环境污染整治作为推进污染减排和两大创建工作，进一步改善全市环境质量的有力抓手。

1、全面推进两大流域环境污染整治。一是全面推进太湖提标改造工程建设。2009 年是太湖流域造纸、电镀等 13 个行业的

提标改造年，我们全力推进造纸、电镀、医药等企业废水治理设施的提标改造。截至 2009 年底，太湖流域 21 家整治企业已全部完成了主体工程建设，其中 19 家已经通过环保验收。二是全面开展钱塘江流域污染整治工作。结合提标改造，对流域范围内的造纸、电镀等 14 家企业下达了限期治理任务。除 3 家转为技改项目外，其它 11 家企业已经完成整治工作任务。全面开展山核桃加工企业环境污染整治，对全市 200 余家山核桃加工企业开展环境污染整治，要求企业做到废水、废气、噪声达标排放，山核桃表皮得到妥善处置。三是大力推行污染集中控制。积极引导企业开展工业企业截污纳管工作，继续巩固“三溪”环境整治工作成果，沿线新增 15 家纳管企业，及时协调处理垃圾填埋场渗滤液纳管问题，三溪水质进一步好转。

2、大力开展区域环境污染整治。一是深化杭徽高速公路沿线整治。年初对杭徽高速公路沿线企业进行了调查摸底，确定了废气治污达标和厂容厂貌整治对象，并且及时组织召开了杭徽高速公路沿线整治企业工作会议，明确了整治目标任务和工作要求。要求企业高标准、严要求的开展整治工作，通过整治，企业要实现污染物的达标排放，厂容厂貌做到“四化”，即地面硬化、厂区绿化、美化和洁化。截至 2009 年底，13 家整治企业已经全面完成了整治工作。二是积极开展横畈工业集聚区锅炉废气治理工作。把解决横畈工业集聚区工业锅炉冒黑烟问题作为改善环境质量、保障群众环境权益的一个重点。年初，对横畈工业集聚区冒黑烟情况进行了调查摸底，制定了整治工作方案，召开了整治工作会议，布置落实了废气治理工作任务。三是继续开展天目山

景区燃煤锅炉的整治改造。对景区内未完成改造的 3 家使用燃煤锅炉的宾馆饭店下达了限期整改通知书，要求限期拆除燃煤锅炉，改用电、太阳能等清洁能源。

3、切实加强城市环境综合治理。以两大创建为载体，切实深化创建工作成果，不断优化城市环境质量。一是对影响市民生产生活突出环境问题进行治理。根据市民信访投诉，对国际层压板公司、城北膨润土公司、太和食品有限公司、仁达钢铁厂等单位的废气、噪声污染进行限期治理、整改。二是深化大气环境综合整治。在 2003 年建成了 31.4 平方公里的烟控区以后，进一步加强烟控区的建设与管理，切实巩固烟控区创建成果，不断改善城市大气环境质量。结合禁燃区实施计划，不断推进城区清洁能源使用，拆除（停用）燃煤锅炉 6 台，对 10 台燃煤锅炉进行废气治理设施改造，继续推进盐酸雾等工艺废气的回收和治理工作。三是深化声环境综合整治。组织开展了以“控制社会噪声污染，创建清静城市”为主题的专项行动，共清理重点社会噪声污染源 6 个；加强工业企业噪声污染防治，对噪声污染单位进行了限期治理，切实解决了噪声扰民问题。

（三）持续不断地加强饮用水保护工作

饮用水源保护是环保工作的重点，直接关系到广大人民群众的身体健康，关系到社会的稳定。今年以来，我们进一步加强全市饮用水源保护工作力度，着重做了以下几方面的工作：

1、落实饮用水源保护工作责任。年初制定了 2009 年度全市饮用水源保护工作计划，4 月份组织召开了饮用水源保护工作会议

议，明确了年度工作重点，分解了工作任务，动员各级各部门切实加强饮用水源保护力度，确保全市饮用水源安全。

2、推进饮用水源达标区创建。年初，对部分农村饮用水源地进行了调查摸底，确定了潜川镇塘坞水库、太阳镇青石门水库、横路乡牌坊坞水库三个农村饮用水源达标区创建对象，分解了创建工作任务，并积极组织开展三个农村饮用水源达标区创建工作。目前，三个农村饮用水源创建工作已经通过杭州市验收。针对水涛庄水库饮用水源达标区创建过程中存在的问题，切实落实各项整改措施，不断巩固水涛庄水库饮用水源达标区创建成果。

3、开展农村饮用水综合治理。加快推进“千万农民饮用水”工程，组织开展农村饮用水源调查与分析，对全市农村饮用水状况开展全面的监测调查，根据实际情况开展以“保护农民饮用水安全”为主要内容的综合治理工作，确保农村饮用水源安全。

4、开展饮用水源保护专项执法检查。认真贯彻实施《杭州市生活饮用水源保护条例》，履行市饮用水源保护办公室职责，组织建设、环保、卫生、水利等部门开展饮用水源保护专项执法检查，并对影响饮用水源安全的突出问题及时进行整改。

5、落实饮用水源保护工作制度。初步建立了饮用水源保护工作责任制，市、乡镇（街道）、各有关单位、村建立了自上而下的饮用水源保护三级网络体系，明确了责任单位、责任人，制定责任追究制度。进一步完善饮用水源突发性污染事故应急预案，确保预案的有效性。

（四）循序渐进地强化环境管理工作。

1、加强固体废物管理。按照《关于进一步加强危险废物监

督管理的通知》要求,切实加强全市危险废物的规范化管理工作。落实危险废物转移计划网络审批和转移联单制度,并且把规范危险废物处置与排污许可证发放相挂钩,明确规定不规范处置危险废物的单位不得发放排污许可证。完善危险废物台帐资料建档工作,全市电镀、化工等30余家单位按照要求建立了较为完善的危险废物处置台帐。积极参与高虹节能灯含汞废管处理中心建设的前期调研工作。在加强危险废物管理的同时,进一步加强一般性废物的管理,探索废物综合利用新方法、新途径,切实提高了固体废物的综合利用和处置率。

2、强化辐射安全管理。制定了辐射环境安全管理年度工作计划,召开了辐射安全管理工作会议,要求各相关单位自觉遵守放射性污染防治有关法律法规,坚决杜绝发生各类环境违法行为;进一步加强放射性同位素和射线装置的安全管理工作,落实岗位责任制,严格执行安全管理制度,及时排查和处置安全隐患,严防发生放射源被盗、丢失、失控等各类放射性污染事故。与辐射源使用单位签订责任书。组织开展全市辐射安全与防护培训,全市60名操作人员参加培训并通过考试。严格新增辐射源使用单位的环评和初审工作,认真做好杭氧等单位的现场踏看和审查。组织开展辐射安全执法检查,及时督促相关单位落实辐射安全防护措施,确保辐射环境安全。

三、2010年城市环境综合整治工作思路

2010年污染控制工作的总体思路是:深入贯彻落实科学发展观,以污染减排为中心,不断深化环境综合整治,切实强化环境监督管理,着力解决突出环境问题,进一步改善全市环境质量,

巩固两创工作成果，促进经济社会的健康可持续发展。

1、加大污染减排力度。继续把污染减排工作作为污染控制工作的一项中心工作，重点抓好全市 10 吨以上燃煤锅炉脱硫工程的改造，确保在 2010 年上半年前全面完成整治工作任务；加快全市主要集镇污水处理设施建设，确保投入正常运行；推进产业结构调整，做好关停全市年产 1 万吨以下除特种纸以外的以废纸为原料的小造纸企业；加快截污纳管工程建设，进一步增加城市污水处理厂和青山污水处理厂的处理水量；严格建设项目审批，切实控制高污染高能耗企业；制定总量控制和排污权交易有关政策，全面推进主要污染物排污权交易工作；进一步完善监测、考核等制度，建立污染减排预警机制，全面完成“十一五”期间主要污染物减排工作任务。

2、加强环境污染整治。根据年初确定的环境污染整治目标任务，进一步加大工作力度，切实推进环境污染整治工作，务求整治工作取得实际成效。重点做好燃煤锅炉脱硫工程改造工作，完成 4 吨（含）以上 10 吨以下燃煤锅炉脱硫工程改造工作；加快推进两昌地区山核桃加工企业环境污染整治工作，全年完成整治工作任务 80% 以上；启动油气回收治理工作，对全市范围内的加油站、运油车、储油库开展油气回收治理；开展喷水织机行业环境污染整治；积极推进污染物集中控制，制定出台相关政策，督促符合纳管条件的工业企业将废水纳入城镇污水处理厂进行集中处理。

3、强化环境管理基础。一是加强重点源管理。进一步落实信息上报制度，建立和完善重点污染源的一厂一档，加强企业环

保台帐资料、污染治理等方面的指导与监督，不断提高企业的污染治理和环境管理水平。二是加强辐射安全。在辐射安全管理方面，重点是以创建“放心放射源工作单位”为载体，督促辐射源使用单位落实安全防范措施，完善管理制度，确保辐射环境的绝对安全，安全许可证申领率达到100%。三是加强固体废物管理。在危险废物管理方面，重点是要加大执法检查力度，督促企业做好危险废物的规范化处置工作。积极探索山核桃表皮、污水处理厂、造纸企业等污泥处置途径。

临安市 2009 年城市环境综合整治填表说明

2009 年我市的城市环境综合整治工作在省、杭州市有关部门的重视关心和指导下，经过全市各级、各部门和有关单位的共同努力，取得了较为明显的成绩，现将城市环境综合整治定量考核报表填报情况说明如下：

1、环境质量。2009 年，我市加大环保投入力度，强化环境监督管理，狠抓环境综合整治，城市地表水环境、大气环境和声环境质量稳定保持在优良状态。从监测数据看，环境质量七项考核指标中 API 指数 < 100 的天数占全年天数比例提高了 1.38%，其它指标与上年度基本保持稳定。自评成绩为 44 分。

2、污染控制。2009 年，我市大力推广清洁能源使用，深化烟控区创建成果，全面开展印染、造纸、节能灯行业整治，取缔“十五小”、“新五小”企业，积极实施污染减排工程项目，污染控制工作取得了显著成效。万元工业增加值主要污染物排放强度等指标均有了明显的下降。自评成绩为 28.70 分。

3、环境建设。2009 年，我市努力克服资金困难，千方百计增加投入，加快城市环保基础设施建设步伐。全年埋设污水管网 20 余公里，累计建成污水管网 213 公里，城市生活污水集中处理率达到 91.16%。进一步扩大公共绿地面积，建成区绿化覆盖率达到 36.93%。生活垃圾日产日清，无害化处理率 100%。自评成绩为 20 分。

4、环境管理。2009 年，我市进一步加强环境管理机构和环境管理能力建设，环境管理水平得到了大幅度的提高。自评成绩 5.90 分。

临安市 2009 年城市环境综合整治计划完成情况明细表

项目	具体内容
1、城市污水处理厂	2009 年埋设主管网 20 公里、累计建成污水管网 213 公里，城市污水收集率稳步提高，2009 年城市生活污水处理率达到了 91.16 %。
2、生态市建设	生态市创建通过了国家技术验收。
3、污染控制	结合省“811”和杭州市“1278”工程，制订了《临安市 2009 年度环境污染整治工作方案》；按照工作方案，扎实开展以提高功能区环境质量为目的的各项污染整治工作，进一步提升了功能区环境质量。
4、烟控区和噪控区的巩固与创建	烟控区和噪控区创建成果得到了进一步巩固。完成杭徽高速公路沿线沿线 13 家企业废气整治工作；完成横畈工业集聚区锅炉废气治理工作；完成天目山景区燃煤锅炉的整治改造；完成 10 吨以上燃煤锅炉脱硫工程改造。
5、城市绿化工作	加强街道、河道的绿地建设，建成区绿化覆盖率达到 36.93 %。
6、农业污染防治	切实加强农业和养殖业的污染整治力度，完成规模化养殖场粪尿综合利用工程，规模化养殖场粪尿综合利用率达到 95 %。
7、饮用水源保护	潜川镇塘坞水库、太阳镇青石门水库、横路乡牌坊坞水库三个农村饮用水源达标区工作通过杭州市验收，完善饮用水源保护制度与办法，多次开展联合执法检查，确保全市饮用水安全。落实水涛庄水源饮用水源达标区创建过程中存在问题的整改措施。
8、积极开展清洁生产审核和 ISO14000 环境质量体系认证	实施清洁生产审核企业 23 家，18 家企业完成清洁生产审核并通过杭州市验收。积极开展 ISO14000 环境质量体系认证，全年完成认证企业 7 家。

临安市 2010 年城市环境综合整治计划

项目	具体内容
1、城市污水处理厂	2010年埋设主管网25公里以上，开展城市污水处理厂二期脱磷除氮工程项目建设，完成前期准备各项工作。同时加强城市污水处理厂的环境管理，确保水质达标率达到90%。2010年城市污水处理率达到90%以上。
2、生态市建设	完成“88”、“1010”集镇生活污水处理工程和生活垃圾填埋场建设，所有集镇污水处理厂加快推进截污纳管工程建设步伐，9月底前污水处理量达到设计负荷能力的65%以上。
3、污染控制	结合省“811”和杭州市“1278”工程，制订了《临安市2010年度环境污染整治工作方案》；不断优化产业结构，重点做好关停“十五小”、“新五小”行业企业；大力推进燃煤锅炉脱硫工程改造工作，启动油气回收治理工作，开展喷水织机行业环境污染整治工作，开展重点污染源废水治理设施的整治改造工作等；严格环保项目审批，切实控制新增污染源，进一步提升功能区环境质量。
4、烟控区和噪控区的巩固与创建	进一步巩固烟控区和噪控区创建成果。6月底完成4吨（含）以上10吨以下燃煤锅炉脱硫工程改造工作，杭徽高速公路沿线整治工作，提高主要道路的机械化清扫保洁力度，有效控制建筑工地和道路扬尘污染。创建安静小区1-2个，加强社会噪声和工业企业噪声污染防治。
5、城市绿化工作	扩大公共绿地面积，完善街道、河道的绿地建设，新增建成区面积0.15平方公里。
6、农业污染防治	切实加强农业和养殖业的污染整治力度，完成10个规模化畜禽养殖业污染物处理及综合利用工程、5个沼渣沼液肥水灌溉项目建设。完成2个高效生态种植业示范园区建设、5个循环农业示范基地建设、2个“肥药双控”示范区建设。
7、饮用水源保护	认真贯彻执行《杭州市生活饮用水源保护条例》，10月底前完成4个农村饮用水源达标区创建工作。加强对保护区范围内的污染监管，确保全市饮用水安全。
8、积极开展清洁生产审核和IS014000环境质量体系认证	继续积极开展IS014000环境质量体系认证和清洁生产审核工作，完成10家以上重点污染源企业的清洁生产审核工作。

临安市城市环境综合整治定量考核结果汇总表

2009 年

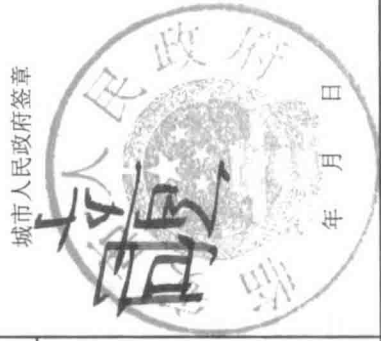


编报单位(公章) 临安市环境保护局

考 核 项 目				计 量 单 位	上 年 指 标 值	上 年 得 分 值	本 年 指 标 值	本 年 得 分 值	总 分 值
环境质量	Z 01	API指数≤100的天数占全年天数比例	%	毫克/立方米	0.000	0.00	0.000	0.00	20.00
	Z 02	可吸入颗粒物浓度年均值	毫克/立方米	0.000	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00
	Z 03	二氧化硫浓度年均值	毫克/立方米	0.000	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00
	Z 04	二氧化氮浓度年均值	毫克/立方米	0.000	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00
污染控制	Z 05	集中式饮用水水源地水质达标率	%	地表水环境功能区水质达标率	100.00	8.00	44.00	100.00	8.00
	K 01	城市水域功能区水质达标率	%	近岸海域环境功能区水质达标率	100.00	8.00	44.00	0.00	8.00
	K 02	出入境水质变化			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	K 03	区域环境噪声平均值	dB(A)	54.7	4.00	54.4	4.00	54.4	4.00
	K 04	交通干线噪声平均值	dB(A)	67.8	4.00	67.4	4.00	67.4	4.00
环境建设	K 05	清洁能源使用率	%	82.35	3.00	82.86	3.00	82.86	3.00
	K 06	机动车环保定期检测率	%	84.40	2.00	86.42	2.00	86.42	2.00
	K 07	工业固体废物处置利用率	%	100.00	5.00	100.00	5.00	100.00	5.00
	K 08	危险废物集中处置率	%	100.00	2.00	100.00	2.00	100.00	2.00
环境管理	K 09	医疗废物集中处置率	%	100.00	3.00	100.00	3.00	100.00	3.00
	K 10	工业废水排放达标率	%	100.00	3.00	100.00	3.00	100.00	3.00
	K 11	工业烟尘排放达标率	%	100.00	1.00	28.63	1.00	28.63	1.00
	K 12	工业粉尘排放达标率	%	100.00	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00
环境管理	K 13	万元工业增加值废水排放强度	吨/万元	26.990	1.15	26.490	1.18	26.490	1.18
	K 14	万元工业增加值需氧量排放强度	吨/万元	0.003215	1.51	0.003162	1.52	0.003162	1.52
	K 15	万元工业增加值烟尘排放强度	吨/万元	0.002234	1.97	0.002014	2.00	0.002014	2.00
	K 16	万元工业增加值二氧化硫排放强度	吨/万元	0.004253	2.00	0.004029	2.00	0.004029	2.00
环境建设									
环境管理									
总计 分				—	—	98.42	—	—	98.60

审核人: 填表人: 潘军辉

填表日期: 2010年3月25日



城市人民政府签章

二〇一〇年四月一日

临安市环境综合整治定量考核结果报表（附表1）

2009 年



编报单位（公章）临安市环境保护局

序号	考 核 项 目	计量单位	上年实际	本年完成	备 注
	API指数≤100的天数占全年天数的比例	%	95.87	97.25	
1	API指数≤100的天数	天	348	354	
	可吸入颗粒物浓度年均值	毫克/立方米	0.082	0.075	
	二氧化硫浓度年均值	毫克/立方米	0.03	0.034	
	二氧化氮浓度年均值	毫克/立方米	0.016	0.022	
	集中式饮用水源地水质达标率	%	100.00	100.00	
	各饮用水源地取水量之和	万 吨	2449.97	2581.02	
	其中： 地表水取水量	万 吨	2449.97	2581.02	
2	地下水取水量	万 吨	0.00	0.00	
	各饮用水源地达标水量之和	万吨	2449.97	2581.02	
	其中： 地表水达标水量	万吨	2449.97	2581.02	
	地下水达标水量	万吨	0.00	0.00	

审核人： 张鸿华

填表人： 潘军辉

填表日期： 2010年3月25日



临安市城市环境综合整治定量考核结果报表（附表2）

2009 年

编报单位（公章）临安市环境保护局

序号	考 核 项 目	计量单位	上年实际	本年完成	备 注
3	城市水环境功能区水质达标率	%			
	地表水环境功能区水质达标率	%	100.00	100.00	
	近岸海域环境功能区水质达标率	%			
4	出入境断面水质达标率		不变	不变	
	区域环境噪声平均值	dB(A)	54.7	54.4	
5	监测网格尺寸	米×米	240×240	240×240	
	监测点位数	个	210.00	210.00	
5	交通干线噪声平均值	dB(A)	67.8	67.4	
	监测道路总长度/总条数	米/条	35640/20	35640/20	
	监测点位数	个	40	40	

审核人：张鸿华

填表人：潘军辉

填表日期：2010年3月25日