



# 浙江省人民政府公报

GAZETTE OF THE PEOPLE'S GOVERNMENT  
OF ZHEJIANG PROVINCE

## 2012

第22、23期 (总第990、991期)

## 夏宝龙在省政府专题会议上强调

# 工业出口齐抓并举 努力推动经济平稳较快发展

8月17日，省委副书记、省长夏宝龙主持召开专题会议，听取省经信委、省商务厅工作汇报。他强调，稳增长、促发展是当前政府工作的中心任务，我们要认真贯彻落实温家宝总理近日在我省考察时的重要讲话精神，进一步坚定信心，不畏艰难，狠抓落实，围绕“强工业、兴实体、拓市场、促外贸”，拿出更多看得见、摸得着、能管用、有力度的实招，工业出口齐抓并举，努力推动全省经济平稳较快发展。

在充分肯定全省经信、商务系统今年以来开展的工作和取得的成绩后，夏宝龙指出，工业和出口是经济企稳回升两个最有效的抓手，我们要继续巩固和扩大经济趋稳向好态势，必须坚持“强工业、兴实体、拓市场、促外贸”的方向不动摇，坚持工业出口齐抓并举的力度不减弱，坚持工业和出口既定目标不降低，努力争取工业、出口增长最好水平。

夏宝龙强调，要狠抓工业有效投资，抓住国家促投资稳增长政策实施的机遇，切实提高工业投入，加快推进装备制造业发展，提升发展生物医药、电子商务等新兴产业，加快推进工业科技创新，大力支持企业进口先进技术装备，支持企业技术改造。要狠抓重点项目建设，以重点项目带动投资

快速增长，对重点项目推进中的用地落实难、资金筹措难等突出问题，要下狠心进行破解，全力以赴推进重点项目尽早形成投资实物量。要狠抓腾笼换鸟，综合运用税收、政策等杠杆淘汰落后产能，为更长时期更高水平的发展打下坚实基础。要狠抓企业服务，想方设法帮助企业排忧解难，千方百计帮助企业抓市场保市场拓市场。要建立浙江省重大项目建设与工业与外贸工作联席会议制度，部门联动，形成合力，加快推进重大项目建设与工业和出口增长。

夏宝龙强调，面对困难，要始终保持高昂的精神状态，困难面前没有理由退缩不前，没有理由丧失信心。要以壮士断腕、破釜沉舟的勇气推进转型升级，以不畏艰难、扬鞭奋进的锐气推动工业出口增长，以齐心协力、奋勇争先的士气抓具体、抓细致、抓落实，扎实做好三、四季度各项工作，尽最大努力争取最好的结果，努力巩固和扩大我省经济趋稳回升的良好势头。

省委常委、常务副省长龚正，副省长毛光烈出席会议并讲话。

## 夏宝龙主持召开省政府常务会议

# 研究推进营改增试点和农业现代化工作

8月17日，省委副书记、省长夏宝龙主持召开省政府第96次常务会议，听取我省营业税改征增值税试点工作方案汇报，审议《中共浙江省委、浙江省人民政府关于加快推进农业现代化的若干意见（送审稿）》。

根据国务院部署，今年交通运输业和部分现代服务业营业税改征增值税（“营改增”）试点，将由上海市分批扩大至北京等8个省市，我省将于今年12月1日起完成“营改增”新旧税制转换。会议指出，“营改增”试点是国家实施结构性减税的重要内容，工作量大、牵涉面广，省相关部门和各市、县（市、区）政府要在省委、省政府领导下，密切配合、周密部署、扎实推进，确保按期完成“营改增”新旧税制转换改革，保障改革平稳顺利实施。要在保证试点工作规范运行的同时，不断完善方案、积累经验，努力通过试点改革促进我省经济结构调整、发展方式转变和服务业加快发展，为国家下一步全面推进“营改增”工作发挥示范作用。

会议指出，农业是国民经济的基础，近年来，全省各地围绕发展高效生态农业，深化农业结构调整，依靠科技创新

与进步，强化现代农业生产经营主体培育，加快转变发展方式，探索出了一条富有特色和活力的浙江现代农业发展路子。但我省农业现代化总体滞后于工业化、城市化，农业仍是弱质产业，农业基础薄弱、经营分散，农民总体文化程度偏低、年龄偏大，农业产业融合度、集聚度不高，产业链、利益分配机制不完善等问题依然不同程度地存在。只有加快推进农业现代化，才能解决农业发展中面临的问题，才能确保粮食安全和经济社会平稳健康发展，才能实现工业化、城市化和农业现代化同步发展。全省各地各部门必须高度重视农业，切实加强组织领导和工作落实，加大政策支持和工作力度，不断学习先进省（区、市）和先进国家的经验，大力推进农业现代化建设。

会议还审议了省重点工程、工业与外贸联席会议制度方案和《浙江省沿海船舶边防治安管理条例（草案）》、《浙江省海域使用管理条例（草案）》和《浙江省评比达标表彰活动管理实施细则（试行）》。

# 切实提升消防安全稳控水平

● 本报编辑部

近年来,全省火灾起数、火灾死亡人数、直接财产损失数三项指标持续“零增长”,火灾形势总体平稳,重特大特别是群死群伤恶性火灾事故得到了有效预防和坚决遏制,但是我省消防安全工作责任体系、基础设施、保障能力等方面还存在较大差距,全省消防安全形势仍然不容乐观。各地、各部门要振奋精神,采取有力措施,抓落地、促实效,努力提升全省消防安全防范和稳控水平。

坚持把落实业主单位主体责任作为根本措施。建立“安全自查、隐患自除、责任自负”的业主单位消防安全自我管理机制,重点落实高层建筑、地下建筑、多产权多业主建筑以及联合主体、共同主体等模糊主体的安全责任,加强对业主单位法定代表人或主要负责人、实际控制人的消防安全培训。对安全主体责任不落实、安全管理不规范、隐患整改不及时,要责令其限期整改;整改后仍达不到安全生产条件的,要责令其停业整顿直至取消相关经营资格;发生亡人火灾事故的,要按照“四不放过”的原则,依法依规追究有关人员的责任,并召开事故防范现场会,用事故警示同类业主单位落实安全主体责任。

坚持把预防火灾事故作为首要目标。防火于未然,就是消防安全的第一要求。必须加强源头管控和重点领域日常安全管理,坚持终身负责制,实行审批、设计、施工、验收和日常监管责任倒查。必须深入推进隐患排查整治,落实对“三合一”场所、出租房屋、人员密集场所、易爆易燃单位、城市老街区、“城中村”、农村老旧民房等重点消防安全单位的管理责任,坚持实施重大火灾隐患政府分级挂牌督办。

坚持把改革创新作为根本动力。各级政府加强对消防安全工作的领导,充分发挥业主单位、社会组织、志愿者、广大群众的作用。要结合当地的重点、难点问题,组织开展火灾事故防范体系建设创新试点。推进分级管理,明确公安消防部门和公安派出所职责,加强对消防重点单位和一般单位的管理。结合智慧城市建设试点等载体,提升消防安全的管控水平,研究出台“三合一”场所、“农家乐”等消防安全标准。

坚持把强化基层基础作为重要抓手。要完善法规体系,加快制订出台高层建筑消防

安全管理、消防设施管理、火灾高危单位消防安全管理等规定。乡镇(街道)要加强对消防工作的领导,建立健全日常工作制度,完善消防管理组织。大力推进网格化管理,分片定责,落实监督管理责任。立足火灾救早、救小,大力发展多种形式消防队伍,最大限度拓展基层消防力量的覆盖面。整合保安员、巡防员、消防志愿者等社会力量,担负起消防巡查、消防宣传等职责。推动公共消防设施建设,在编制总体规划时同步编制城乡消防规划,开发区、城市新区建设和旧区改造中,同步建设、改造公共消防设施。

坚持把强化应急救援能力建设作为重要保障。依托公安消防部队及其他优势专业队伍作为本级综合应急救援队伍建设的骨干力量,建立健全灭火应急救援指挥平台和社会联动机制。公安消防部门要加强对高层建筑、石油化工等特殊火灾扑救和地震等灾害应急救援的技战术研究和应用。乡镇(街道)要依托公安消防队、专职消防队和其他应急力量开展灭火应急救援工作。公安消防部门要加强对各种消防队伍建设、训练、指挥、调度的统筹管理,理顺关系、形成合力,确保关键时刻叫得应、用得上。要完善各类灭火应急救援预案,每年组织灭火应急救援演练,提高协同配合实战能力。

坚持把提高全民消防安全素质作为消防安全的根本保证。消防安全形势的根本好转,最终取决于群众消防安全素质的提高。消防宣传教育要具有针对性,要以案说理,增强说服力,真正让群众自觉学习消防知识、主动参与消防工作。要将消防宣传教育工作纳入全民普法教育和公民素质教育范畴,以家庭、社区、学校、农村、人员密集场所、单位为重点区域,出台配套政策,落实保障措施,认真组织实施。要针对季节、行业特点组织开展消防专题宣传,加大火灾案例、重大隐患等曝光力度,并建立完善部门协作机制,定期研究、共同做好消防宣传教育工作。要加强政府、部门领导干部,乡镇(街道)、社区(村)消防工作负责人,单位消防安全责任人以及消防控制室操作人员、外来务工人员、消防技术服务机构从业人员等的消防培训。

# 浙江省人民政府规章标准文本



2012 年第 22、23 期  
(总第 990、991 期)  
2012 年 8 月 27 日出版

# 目录

GAZETTE OF THE PEOPLE'S  
GOVERNMENT  
OF ZHEJIANG PROVINCE

## 浙江省人民政府公报

### 浙江省人民政府主办

编辑委员会

主任：张鸿铭

副主任：王晓峰 刘援利 王济民

编委：(按姓氏笔画为序)

丁如兴 王 汐 王建社  
王济民 王晓峰 刘支宇  
刘援利 李晓武 张鸿铭  
陈才杰 陈光锋 陈新华  
罗石林 罗安生 金 明  
施清宏 祝伦根 梁忆南  
董苗虎 詹永枢 潘成坤  
潘建漳

主编：陈光锋

### 浙江省人民政府公报室

编辑部：(0571)87053687  
办公室：(0571)87054642  
发行部：(0571)87052465  
传 真：(0571)87054639  
地 址：省行政中心 1 号楼  
邮 编：310025

刊 号：CN33-1354/D  
邮发代号：32-47  
发 行：浙江省报刊发行局  
印 刷：浙江省委办公厅文印中心

《浙江省人民政府公报》电子版

网址：<http://zfgb.zj.gov.cn>

### 卷 首

1/ 切实提升消防安全稳控水平

### 省政府文件

3/ 浙江省人民政府关于印发浙江省 2012 年主要污染物总量减排  
计划的通知(浙政发[2012]60 号)

### 省政府办公厅文件

121/ 浙江省人民政府办公厅关于举办第五届中国义乌国际森林产品  
博览会的通知(浙政办发[2012]72 号)

121/ 浙江省人民政府办公厅关于大力培育新型农业经营主体的意见  
(浙政办发[2012]73 号)

124/ 浙江省人民政府办公厅关于建立价格调节基金的通知  
(浙政办发[2012]74 号)

126/ 浙江省人民政府办公厅关于印发浙江省政府质量奖管理办法  
(2012 年修订)的通知(浙政办发[2012]77 号)

### 封 页

封二/ 工业出口齐抓并举 努力推动经济平稳较快发展  
夏宝龙主持召开省政府第 96 次常务会议

封三、封四/ 干在实处 走在前列  
——浙江对口援疆工作剪影

# 浙江省人民政府关于印发 浙江省 2012 年主要污染物总量减排计划的通知

浙政发〔2012〕60 号

各市、县(市、区)人民政府,省政府直属各单位:

现将《浙江省 2012 年主要污染物总量减排计划》印发给你们,请各地、各有关部门认真组织实施。

浙江省人民政府

二〇一二年六月三日

## 浙江省 2012 年主要污染物总量减排计划

为确保实现 2012 年主要污染物总量减排目标,结合我省经济社会发展和环境保护要求,制定本计划。

### 一、指导思想

全面贯彻落实科学发展观,以建设生态文明为统领,以保护环境、优化发展、维护权益为方针,以减少污染物排放、改善环境质量、保障环境安全、解决影响人民群众健康的突出环境问题为重点,按照强化结构减排、细化工程减排、规范监管减排的要求,全面加强环保执法监管,强化体制机制创新,着力解决突出环境问题,着力改善生态环境质量,确保完成年度污染物减排任务。

### 二、编制依据

(一)《浙江省人民政府关于印发浙江省国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要的通知》(浙政发〔2011〕15 号)。

(二)《浙江省“十二五”主要污染物总量减排目标责任书》。

(三)《浙江省人民政府关于印发浙江省节能减排行动计划和综合性工作实施方案的通知》(浙政发〔2011〕87 号)。

(四)浙江省生态省建设工作领导小组办公室《关于印发浙江省“十二五”主要污染物总量减排实施方案(2011—2015)的通知》(浙生态办发〔2011〕8 号)。

(五)《环境保护部关于印发〈“十二五”主要污染物总量减排核算细则〉的通知》(环发〔2011〕148 号)。

(六)《浙江统计年鉴 2011》。

(七)《浙江省 2011 年环境统计年报》。

### 三、编制原则

(一)系统控制原则。综合运用经济、法律、技术和必要的行政手段,从资源消耗、人口变化、结构调整、工程治理和监督管理等环节提出相应措施和对策,全面系统推进污染减排工作。

(二)动态管理原则。按照 GDP、人口、能源消耗等变化趋势动态测算污染物新增量。以工程治理和产业结构调整为基础,以资金、措施落实为重要依据,动态测算新增削减量。

(三)责任落实原则。将减排目标责任层层分解到部门和地区,将具体减排任务层层落实到单位和个人,明确工作重点,严格考核制度,确保各项目标任务落到实处。

(四)与环境统计相衔接原则。在减排潜力分析、责任目标落实、计划措施制订等方面紧密结合环境统计,确保年度计划的准确性和可达性。

### 四、减排目标

2012 年全省化学需氧量(COD)、氨氮(NH<sub>3</sub>-N)、二氧化硫(SO<sub>2</sub>)和氮氧化物(NO<sub>x</sub>)排放量在 2011 年基础上分别削减 2.5%、2.5%、2.5% 和 3%。

## 2012 年各市减排目标

市	2012 年减排目标			
	COD	NH <sub>3</sub> —N	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>
杭州	2.5%	2.5%	3%	3%
宁波	3%	2.5%	2.5%	3.5%
温州	2.5%	2%	2%	3.5%
湖州	2.5%	2%	2%	2.5%
嘉兴	2%	2.5%	2.5%	3%
绍兴	2.6%	3.7%	3.2%	2.9%
金华	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%
衢州	2.2%	2.8%	3%	2%
舟山	2%	2%	3%	3%
台州	2.5%	2.5%	2.5%	3%
丽水	1.5%	2%	1.2%	0.2%
全省	2.5%	2.5%	2.5%	3%

### 五、主要工作任务

#### (一) 大力推进结构减排。

1. 推进产业优化升级。深入实施节能降耗十大工程,建立严格的耗能行业准入制度,抓好重点耗能企业节能改造和建筑节能。严格执行对高耗能、高污染工艺、设备及生产能力的限期淘汰制度。以节能减排为倒逼机制,有选择地改造提升纺织、轻工、建材、有色金属等传统行业,坚决淘汰落后产能,加快转移过度依赖资源环境的加工制造环节。

2. 严格环境准入制度。完善空间、总量、项目“三位一体”的环境准入制度和专家评审、公众评价“两评结合”的环境决策咨询机制。严格执行建设项目全过程监管制度,完善环评审批项目法人承诺制度,实施总量削减替代和区域、行业限批制度,制订环评审批技术指导政策。完善重污染行业环境准入标准体系,严格造纸、印染、医药、制革、热电等行业的环境准入条件。

3. 努力优化能源结构。推进煤炭的清洁高效利用,充分利用现有电源资源,推动上大压小、中小机组油改气、125MW 以上机组供热改造。热电行业继续淘汰中压及以下机组,加快拆除链条炉、抛煤炉和已实施集中供热区域内的分散小锅炉。对 68 家重点企业工业锅炉实施煤改气、重油改气等清洁能源改造项目,努力提高清洁能源在我省能源消费结构中的比重。不断加大对非电行业的整治力度,鼓励节约用煤和使用优质煤,控制非电大气污染物增量。按照减排计划的要求,努力控

制全社会用煤。

#### (二) 着力推进工程减排。

1. 继续加强城镇污水处理设施建设。按照“厂网并举、管网优先”原则,继续推进城镇污水处理设施及配套管网建设,全年完成 60 个镇级污水处理设施和 1500 公里以上收集管网建设,新增纳管水量 30 万吨/日以上。加强污水处理厂运行管理,切实提高污水收集处理率和处理达标率。加快污泥处置设施建设,努力实现污泥减量化、无害化、资源化。

2. 做好污水处理厂出水提标工作。完成太湖流域和钱塘江流域城镇污水处理厂的提标改造,确保出水达到一级 A 排放标准。完成萧山临江污水处理厂、绍兴水处理发展有限公司、上虞水处理发展有限公司、嘉兴联合污水处理厂等实际以处理工业废水为主的污水处理厂的提标改造。

3. 实行畜禽养殖量和污染物排放量双控制度。在畜禽养殖数量过大、增长过快且水环境质量较差的地区控制畜禽养殖数量,2012 年全省生猪养殖增量控制在 35 万头以内。稳步实施农业减排工程项目,进一步完善污染治理设施,提高主要污染物去除率,按照资料完整、数据准确、管理到位的要求做好支撑材料。重点抓好规模化养殖场减排工程的实施。

4. 稳步推进热电企业和小锅炉脱硫改造工作。对 41 台 35t/h 及以上现役热电锅炉实施炉后脱硫改造,对 130 台 35t/h 及以上现役热电锅炉脱硫设施进行中控系统改造,确保烟气综合脱

硫效率达到 80% 以上。鼓励各地采取切实有效的脱硫措施,对 81 家印染、造纸、化工等工业企业实施小锅炉脱硫改造。

5. 合理安排电力企业和水泥行业脱硝改造项目。通过采取低氮燃烧、SNCR 和 SCR 等不同脱硝方法,对 21 个 125MW 及以上火电机组实施脱硝改造,对 24 家水泥熟料生产企业实施脱硝改造。鼓励各地积极探索可行措施,对 33 家热电企业实施低氮燃烧或 SNCR 脱硝改造。

### (三)切实加强监管减排。

1. 加快推行排污许可证制度。根据初始排污权核定和分配技术规范,核定排污单位的排污总量,按要求核发排污许可证,努力实现市控以上污染源排污许可证发放率达到 100%。逐步建立排污许可管理与总量控制、减排考核、排污权交易、环评审批、排污收费、环境执法等相结合的点源管理新模式。

2. 加大环境执法监管力度。深入开展环保专项行动,巩固铅蓄电池行业污染治理成果,积极妥善做好后续处置和长效监管工作。深入开展电镀、制革、冶炼和涉重金属化工行业以及减排重点项目执法检查。继续做好突发环境事件的预防和应急处置工作,加强对全省环境安全重点监管企业的监管,提高企业环境安全意识和应急管理能力和。深入实施《浙江省数字环保信息化规划》,建立健全环境信息化运维管控体系和环境信息安全保障体系,逐步实现环保监管执法信息化和网络化。

3. 强化脱硫脱硝设施运行监管。加强对现有电力企业脱硫设施烟气旁路的铅封管理。在技术可靠、论证充分、确保运行安全的前提下,稳妥有序推进取消电力企业脱硫设施烟气旁路工作。充分利用脱硫脱硝设施中控系统和烟气在线监控系统进行监管,对达不到脱硫脱硝监管要求的电力企业实行限期整改,稳步提高脱硫脱硝项目的污染物综合去除效率。对列入监管减排的脱硫脱硝项目实行定期督查,确保达到减排计划要求的脱硫效率和煤炭硫分控制水平。

## 六、重点减排项目

### (一)化学需氧量(COD)减排项目。

1. 工程减排项目 258 个,预计削减化学需氧量 4.35 万吨。其中,近两年间建成且为新申报减排项目的污水处理厂(站)共 83 座,预计削减化学需氧量 1.07 万吨(详见表 1);扩建改造、扩大收集管网覆盖面、开展深度治理及中水回用的污

水处理厂(站)共 80 座,预计削减化学需氧量 2.97 万吨(详见表 1);工业企业实施工程治理项目 95 个,预计削减化学需氧量 0.31 万吨(详见表 2)。

2. 结构减排项目 232 个,预计削减化学需氧量 0.80 万吨(详见表 3)。

3. 监管减排项目 4 个,预计削减化学需氧量 0.1 万吨(详见表 4)。

4. 农业畜禽养殖减排项目 351 个,预计削减化学需氧量 0.53 万吨(详见表 5)。

以上化学需氧量减排项目合计 845 个,预计削减化学需氧量 5.78 万吨。

### (二)氨氮(NH<sub>3</sub>-N)减排项目。

1. 工程减排项目 236 个,预计削减氨氮 5460 吨。其中,近两年间建成且为新申报减排项目的污水处理厂(站)共 82 座,预计削减氨氮 1165 吨(详见表 1);扩建改造、扩大收集管网覆盖面、开展深度治理及中水回用的污水处理厂(站)共 79 座,预计削减氨氮 4053 吨(详见表 1);工业企业实施工程治理项目 75 个,预计削减氨氮 242 吨(详见表 2)。

2. 结构减排项目 212 个,预计削减氨氮 582 吨(详见表 3)。

3. 监管减排项目 4 个,预计削减氨氮 63 吨(详见表 4)。

4. 农业畜禽养殖减排项目 351 个,预计削减氨氮 555 吨(详见表 5)。

以上氨氮减排项目合计 803 个,预计削减氨氮 6660 吨。

### (三)二氧化硫(SO<sub>2</sub>)减排项目。

1. 工程减排项目 169 个,预计削减二氧化硫 2.80 万吨。其中,热电烟气脱硫改造工程减排项目 38 个,预计削减二氧化硫 0.86 万吨(详见表 6);钢铁烧结机脱硫项目 4 个,预计削减二氧化硫 0.75 万吨(详见表 10);清洁能源替代减排项目 46 个,预计削减二氧化硫 0.18 万吨(详见表 11);非电非钢企业工程治理减排项目 81 个,预计削减二氧化硫 1.01 万吨(详见表 9)。

2. 结构减排项目 204 个,预计削减二氧化硫 0.86 万吨。其中,关停小火电项目 5 个,预计削减二氧化硫 0.22 万吨(详见表 8);关停落后产能项目 196 个,预计削减二氧化硫 0.61 万吨(详见表 12);新建集中供热设施替代锅炉项目 3 个,预计削减二氧化硫 0.03 万吨(详见表 13)。

## 省政府文件

3. 监管减排项目 104 个, 预计削减二氧化硫 3.56 万吨。其中, 125MW 以上电厂取消脱硫旁路监管减排项目 22 个, 预计削减二氧化硫 1.78 万吨(详见表 7); 其余 125MW 以上火电和热电监管项目 79 个, 预计削减二氧化硫 1.73 万吨(详见表 7); 其他工业企业监管项目 3 个, 预计削减二氧化硫 0.05 万吨(详见表 14)。

以上二氧化硫减排项目共 477 个, 预计削减二氧化硫 7.22 万吨。

### (四) 氮氧化物(NO<sub>x</sub>)减排项目。

1. 工程减排项目 102 个, 预计削减氮氧化物 4.08 万吨。其中, 电力行业脱硝工程减排项目 54 个, 预计削减氮氧化物 2.81 万吨(详见表 15); 水泥行业脱硝工程治理减排项目 24 个, 预计削减氮氧化物 1.21 万吨(详见表 18); 非电非水泥企业脱硝工程治理减排项目 2 个, 预计削减氮氧化物 0.01 万吨(详见表 19); 清洁能源替代减排项目 22 个, 预计削减氮氧化物 0.05 万吨(详见表 20)。

2. 结构减排项目 200 个, 预计削减氮氧化物 0.46 万吨。其中, 关停小火电项目 5 个, 预计削减氮氧化物 0.10 万吨(详见表 17); 关停水泥熟料生产线项目 1 个, 预计削减氮氧化物 0.05 万吨(详见表 21); 关停落后产能项目 191 个, 预计削减氮氧化物 0.29 万吨(详见表 21); 新建集中供热设施替代锅炉项目 3 个, 预计削减氮氧化物 0.02 万吨(详见表 22)。

3. 125MW 以上电厂监管减排项目 17 个, 预计削减氮氧化物 2.17 万吨(详见表 16)。

4. 全省采取机动车减排措施 22 项, 预计淘汰机动车 8 万辆以上, 机动车环保标志发放率 80%, 预计削减氮氧化物 1.94 万吨(详见表 23)。

以上氮氧化物减排项目共 341 个, 预计削减氮氧化物 8.65 万吨。

(五) 国家与我省签定的“十二五”主要污染物总量减排目标责任书中 2012 年底前必须完成的减排项目。

序号	设区市	项目名称	减排措施	责任单位
1	杭州	临安城市污水处理有限公司	升级改造	临安市政府
2	宁波	宁波市城市排水有限公司江东北区污水处理厂	中水回用	宁波市政府
3	杭州	浙江惠丰养殖有限公司	雨污分流 + 干清粪 + 畜禽粪便 资源化利 用	萧山区政府
4	杭州	杭州志伟家禽有限公司		萧山区政府
5	湖州	味全(安吉)乳品专业牧场有限公司		安吉县政府
6	湖州	湖州东新养殖有限公司		湖州市政府
7	嘉兴	海宁市许村镇塘桥金根奶牛养殖场		海宁市政府
8	宁波	宁波伊盟衬布有限公司	深度治理	宁波市政府
9	宁波	宁波侨泰纺织有限公司		宁波市政府
10	宁波	浙江一漂印染有限公司		宁波市政府
11	宁波	宁波经济技术开发区伟伟染业有限公司		宁波市政府
12	温州	永嘉县永丰造纸厂		永嘉县政府
13	温州	乐清市丰园造纸有限公司		乐清市政府
14	温州	乐清市可鑫造纸有限公司		乐清市政府
15	湖州	湖州思祺服饰染整有限公司		湖州市政府



## 省政府文件

16	丽水	丽水富泰革基布有限公司	纳管 + 中水回用	丽水市政府
17	丽水	浙江华都革基布有限公司		丽水市政府
18	丽水	浙江富邦布业有限公司		丽水市政府
19	丽水	丽水市康华布业有限公司		丽水市政府
20	丽水	浙江源泰布业有限公司		丽水市政府
21	丽水	浙江金奥实业有限公司		丽水市政府
22	宁波	神华浙江国华浙能发电有限公司 3#机组	火电脱硝	宁波市政府
23	温州	浙江浙能温州发电有限公司 5#机组		温州市政府、省能源集团
24	温州	浙江温州特鲁莱发电有限责任公司 4#机组		温州市政府、省能源集团
25	湖州	浙江浙能长兴发电有限责任公司 3#机组		湖州市政府、省能源集团
26	金华	浙江浙能兰溪发电有限责任公司 4#机组		金华市政府、省能源集团
27	杭州	杭州钢铁集团公司 1#、2#烧结机	烧结机脱硫	杭州市政府
28	宁波	中石化镇海炼化分公司 I 催化装置	石化行业催化裂化装置脱硫	宁波市政府
29	杭州	建德海螺水泥有限责任公司 1#、2#水泥熟料生产线	水泥脱硝	建德市政府

### 七、保障措施

(一) 加强组织领导。各级政府、各有关部门要把主要污染物总量减排作为贯彻落实科学发展观、建设生态文明的重要任务,作为必须确保完成的硬任务,进一步把思想和行动统一到中央和省、省政府的决策部署上来,强化组织领导,强化责任落实,强化工作措施,确保完成今年的污染减排任务。

(二) 创新体制机制。完善污染减排激励和约束机制,积极探索建立减排目标着眼于环境质量、减排任务立足于环境质量、减排考核依照于环境质量的工作机制。完善排污权有偿使用和交易制度体系,抓好交易平台建设,积极探索开展排污权抵押业务。深化跨行政区域河流交接断面水质保护目标管理考核。

(三) 严格督促检查。对列入减排计划的项目,各地要逐个与实施单位签订责任书,落实任务、落实责任、落实措施。各级环保部门要加强减

排日常督查,完善环保长效管理机制,适时组织开展专项督查、暗查,对重点难点问题实行挂牌跟踪督办。重点要做好对污水处理厂、电厂、热电厂和其他国控、省控重点企业的现场监管。

(四) 强化科技支撑。加大先进适用减排技术的应用推广力度,提高运用新技术解决环境污染问题的能力。以企业为主体,充分发挥高校和科研院所的优势,加强对减排关键技术的科研攻关。积极推进环保服务产业发展,促进环保设施的专业化运营。

(五) 深化宣传教育。通过报纸、电视、广播、网络等各种载体,广泛宣传党委、政府关于污染减排的决策部署和已取得的成效,提高全社会对污染减排重要性、紧迫性的认识。组织开展污染减排科普活动,增进社会各界对污染减排工作的了解。落实环境质量公报、污染减排结果发布和企业环境行为公告等制度,强化环境信息公开和公众参与,切实保障公众的环境知情权、参与权和监督权。

表 1 化学需氧量(COD)和氨氮(NH<sub>3</sub>-N)污水处理设施减排项目

序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施	设计规模(万吨/日)	预计新增(回用)(万吨/日)	责任单位	减排措施落实时间	预计削减量(吨)	
								化学需氧量	氨氮
1	杭州	杭州天创水务有限公司	新增纳管水量	120	3	杭州市政府	2012.01	2573	329
2	杭州				0.2	滨江区政府	2012.01	172	22
3	杭州				0.3	经济技术开发区管委会	2012.01	257	33
4	杭州	萧山钱江污水处理厂	新增纳管水量	22	0.5	萧山区政府	2012.01	374	75
5	杭州	萧山临江污水处理厂	新增纳管水量	30	1	萧山区政府	2012.01	653	145
6	杭州	杭州余杭水务有限公司余杭污水处理厂	新增纳管水量	4.5	0.2	余杭区政府	2012.01	138	14
7	杭州	杭州余杭水务有限公司良渚污水处理厂	新增纳管水量	3.98	0.3	余杭区政府	2012.01	207	21
8	杭州	杭州余杭水务有限公司崇贤污水处理厂	新增纳管水量	2	0.05	余杭区政府	2012.01	35	3
9	杭州	南排工程	新增纳管水量	20	0.25	余杭区政府	2012.01	173	17
10	杭州	桐庐富春污水处理有限公司	提标回用	6	0.9	桐庐县政府	2012.01	154	11
11	杭州	桐庐分水污水处理有限公司	新增纳管水量	0.5	0.05	桐庐县政府	2012.01	37	3
12	杭州	桐庐七里泷污水处理有限公司	新增纳管水量	0.5	0.05	桐庐县政府	2012.01	37	3
13	杭州	淳安县汾口污水处理厂	新增纳管水量	0.5	0.05	淳安县政府	2012.01	23	2
14	杭州	淳安县石林环保站	新建	0.2	0.2	淳安县政府	2012.01	3	1
15	杭州	乾潭镇污水处理厂	新建	0.5	0.3	建德市政府	2012.09	55	3

序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施	设计规模 (万吨/日)	预计新增 (回用) (万吨/日)	责任单位	减排措施 落实时间	预计削减量(吨)	
								化学需 氧量	氨氮
16	杭州	大同镇污水处理厂	新建	0.2	0.12	建德市政府	2012.06	45	2
17	杭州	李家镇污水处理厂	新建	0.1	0.06	建德市政府	2012.06	22	1
18	杭州	富阳市水务有限公司富阳排水分公司	新增纳管水量	8	0.1	富阳市政府	2012.01	66	7
19	杭州	富阳市水务有限公司新登排水分公司	新增纳管水量	1	0.03	富阳市政府	2012.01	10	2
20	杭州	富阳市新盈嘉水务有限公司(大源污水处理厂)	新建	10	6	富阳市政府	2012.01	900	—
21	杭州	富阳市清园城市综合污水处理有限公司	污水处理厂回用	15	0.5	富阳市政府	2012.01	89	6
22	杭州	浙江春南污水处理有限公司	污水处理厂回用	25	7	富阳市政府	2012.01	630	37
23	杭州	太湖源镇污水处理厂	新建	1	0.04	临安市政府	2012.01	74	3
24	杭州	高虹镇污水处理厂	新增纳管水量	0.2	0.04	临安市政府	2012.01	29	3
25	杭州	板桥乡集镇生活污水处理工程	新增纳管水量	0.2	0.04	临安市政府	2012.01	29	3
26	杭州	横畈镇污水处理厂	新建	0.2	0.13	临安市政府	2012.01	131	6
27	杭州	於潜镇污水处理厂	新增纳管水量	1	0.13	临安市政府	2012.01	95	9
28	杭州	昌化镇污水处理厂	新建	0.5	0.04	临安市政府	2012.01	29	3
29	杭州	河桥镇污水处理厂	新建	0.1	0.04	临安市政府	2012.01	29	3
30	杭州	岛石镇污水处理厂	新建	0.1	0.04	临安市政府	2012.01	29	3
31	杭州	藻溪镇集镇生活污水处理工程	新建	0.1	0.04	临安市政府	2012.01	29	3

# 省政府文件

序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施	设计规模 (万吨/日)	预计新增 (回用) (万吨/日)	责任单位	减排措施 落实时间	预计削减量(吨)	
								化学需 氧量	氨氮
32	杭州	潜川镇集镇生活污水治理工程	新建	0.1	0.04	临安市政府	2012.01	29	3
33	杭州	乐平乡集镇生活污水治理工程	新建	0.1	0.04	临安市政府	2012.01	29	3
34	杭州	龙岗镇集镇生活污水治理工程	新建	0.3	0.12	临安市政府	2012.01	76	7
35	杭州	太阳镇集镇生活污水治理工程	新建	0.2	0.13	临安市政府	2012.01	88	7
36	宁波	宁波市南区污水处理厂二期	新扩建	8	4	宁波市政府	2012.06	1019	87
37	宁波	新周污水处理厂	新增纳管水量	16	1	宁波市政府	2012.01	4054	426
38	宁波	宁波北仑东排有限公司小港污水处理 厂	新增纳管水量	3	0.33	北仑区政府	2012.07	95	12
39	宁波	鄞西污水处理厂(一期)	新建	8	2	鄞州区政府	2012.08	336	29
40	宁波	余姚市小曹娥城市污水处理有限公司	新增纳管水量	12	1	余姚市政府	2012.01	800	84
41	宁波	慈溪东部污水处理厂	新增纳管水量	5	0.4	慈溪市政府	2012.01	319	27
42	宁波	慈溪北部污水处理厂	新增纳管水量	10	1	慈溪市政府	2012.01	755	65
43	宁波	奉化市城区污水处理厂	新增纳管水量	6	0.4	奉化市政府	2012.01	278	30
44	宁波	奉化市莼湖污水处理厂	新建	1	0.6	奉化市政府	2012.09	110	12
45	宁波	宁海县兴海污水处理有限公司	新增纳管水量	6	0.17	宁海县政府	2012.01	150	13
46	宁波	深甬镇污水处理厂一期	新建	0.5	0.25	宁海县政府	2012.10	35	3
47	宁波	长街镇污水处理厂一期	新建	0.5	0.25	宁海县政府	2012.10	35	3

序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施	设计规模 (万吨/日)	预计新增 (回用) (万吨/日)	责任单位	减排措施 落实时间	预计削减量(吨)	
								化学需 氧量	氨氮
48	宁波	西店镇污水处理厂一期	新建	1.5	0.5	宁海县政府	2012.10	69	6
49	宁波	象山富春紫光污水处理有限公司	新增纳管水量	5	1	象山县政府	2012.01	837	86
50	温州	温州市西片污水处理厂	新增纳管水量	10	1.6	鹿城区政府	2012.01	1097	183
51	温州	温州市东片污水处理厂	新增纳管水量	10	1.28	龙湾区政府	2012.01	910	47
52	温州	仙岩污水处理厂	新建	1	0.6	瓯海区政府	2012.09	130	18
53	温州	滨海园区第二污水处理厂	新增纳管水量	3	1.2	经济技术开发区 发区管委会	2012.01	300	30
54	温州	虹桥污水处理厂	新建	1.8	0.4	乐清市政府	2012.10	30	4
55	温州	乐清市水环境处理有限公司	新增纳管水量	4	0.5	乐清市政府	2012.01	144	31
56	温州	马屿污水处理厂	新建	0.25	0.18	瑞安市政府	2012.10	36	5
57	温州	上塘镇中心城区污水净化站	新建	0.5	0.4	永嘉县政府	2012.01	220	22
58	温州	桥头镇污水处理厂	新建	0.5	0.3	永嘉县政府	2012.10	41	4
59	温州	瓯北镇污水处理厂	新增纳管水量	5	1.23	永嘉县政府	2012.01	675	86
60	温州	洞头县城南污水处理厂	新增纳管水量	0.8	0.1	洞头县政府	2012.01	50	10
61	温州	黄坦镇污水处理厂	新建	0.25	0.18	文成县政府	2012.07	52	7
62	温州	龙港污水处理厂	新建	3	1.8	苍南县政府	2012.07	497	66
63	温州	苍南河滨污水处理有限公司	新增纳管水量	3	0.26	苍南县政府	2012.01	105	10

# 省政府文件

序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施	设计规模 (万吨/日)	预计新增 (回用) (万吨/日)	责任单位	减排措施 落实时间	预计削减量(吨)	
								化学需 氧量	氨氮
64	湖州	湖州织里东郊水质处理有限公司	新增纳管水量	6	0.27	吴兴区政府	2012.01	17	2
65	湖州	浙江远航水质净化有限公司	新增纳管水量	1	0.07	吴兴区政府	2012.01	20	2
66	湖州	湖州诚信污水处理有限公司	新增纳管水量	1	0.08	吴兴区政府	2012.01	43	2
67	湖州	湖州市污水处理有限公司(碧浪污水处理 厂)	新增纳管水量	2	0.21	吴兴区政府	2012.01	115	20
68	湖州	农村环境连片整治生活污水处理项目	新建	0.04	0.02	吴兴区政府	2012.07	7	1
69	湖州	和孚污水处理厂	新建	1.5	0.7	南浔区政府	2011.12	266	27
70	湖州	善琮污水处理厂	新建	0.5	0.3	南浔区政府	2011.12	139	11
71	湖州	湖州双林水质净化有限公司	新增纳管水量	1.25	0.21	南浔区政府	2012.01	84	8
72	湖州	湖州市污水处理有限公司(凤凰污水处理 厂)	新增纳管水量	7.5	0.13	经济技术开发区 发区管委会	2012.01	117	4
73	湖州	德清县威德水质净化有限公司	新建	1	0.35	德清县政府	2012.06	72	11
74	湖州	农村环境连片整治生活污水处理项目	新建	0.05	0.03	德清县政府	2012.07	12	1
75	湖州	德清县恒丰污水处理有限公司	新增纳管水量	5	0.3	德清县政府	2011.12	253	30
76	湖州	长兴煤山污水处理厂	新建	0.75	0.5	长兴县政府	2011.09	146	11
77	湖州	农村环境连片整治生活污水处理项目	新建	0.05	0.03	长兴县政府	2012.07	11	1
78	湖州	长兴县长污水处理有限公司	新增纳管水量	6	0.2	长兴县政府	2012.01	134	5
79	湖州	农村环境连片整治生活污水处理项目	新建	0.03	0.02	安吉县政府	2012.07	8	1

序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施	设计规模(万吨/日)	预计新增(回用)(万吨/日)	责任单位	减排措施落实时间	预计削减量(吨)	
								化学需氧量	氨氮
80	湖州	安吉水务污水处理厂	新增纳管水量	3	0.35	安吉县政府	2012.01	155	6
81	湖州	安吉金山污水处理有限公司	新增纳管水量	1	0.26	安吉县政府	2012.01	106	8
82	嘉兴	嘉兴市联合污水处理有限责任公司	新增纳管水量	60	3.14	嘉兴市政府	2011.12	1904	633
83	嘉兴	嘉兴市新港污水处理有限公司	中水回用	1	0.3	秀洲区政府	2012.09	15	2
84	嘉兴	嘉兴市王江泾基础设施投资建设有限公司	中水回用	1.65	1.2	秀洲区政府	2012.01	30	3
85	嘉兴	嘉兴市秀洲区大坝污水处理厂	新建	0.5	0.44	秀洲区政府	2012.01	40	3
86	嘉兴	王江泾镇宇泗浜村农村生活污水处理站	新建	0.1	0.1	秀洲区政府	2012.01	50	5
87	嘉兴	库浜村分散型生活污水处理系统	新建	0.02	0.02	嘉善县政府	2012.01	12	2
88	嘉兴	展丰村分散型生活污水处理系统	新建	0.01	0.01	嘉善县政府	2012.01	6	1
89	嘉兴	西部水务(嘉兴)有限公司	新增纳管水量	1.5	0.07	嘉善县政府	2012.09	57	5
90	嘉兴	平湖市独山港区环保科技有限公司	新增纳管水量	5	0.13	平湖市政府	2012.01	36	4
91	嘉兴	海宁钱塘水务有限公司	新增纳管水量	5	0.3	海宁市政府	2011.12	102	21
92	嘉兴	海宁首创水务有限责任公司	深度处理	10	—	海宁市政府	2012.09	284	81
93	嘉兴	海宁市尖山污水处理厂	新建	5	1	海宁市政府	2012.09	62	7
94	嘉兴	桐乡市城市污水处理有限责任公司崇福污水厂	新增纳管水量	3	0.2	桐乡市政府	2012.01	77	8
95	嘉兴	桐乡申和水务有限公司	新增纳管水量	5	0.5	桐乡市政府	2012.01	230	24

# 省政府文件

序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施	设计规模 (万吨/日)	预计新增 (回用) (万吨/日)	责任单位	减排措施 落实时间	预计削减量(吨)	
								化学需 氧量	氨氮
96	嘉兴	桐乡市濮院恒盛水处理有限公司	新增纳管水量	4.98	0.5	桐乡市政府	2012.01	230	24
97	绍兴	绍兴污水处理厂	新增纳管水量	90	2	绍兴市政府、 绍兴县政府	2012.01	1276	272
98	绍兴	诸暨荣怀枫桥桥污水处理有限公司	新建	1	0.5	诸暨市政府	2012.06	312	37
99	绍兴	诸暨市菲达宏宇环境发展有限公司	新增纳管水量	10	0.3	诸暨市政府	2012.01	200	120
100	绍兴	上虞市水处理发展有限责任公司	新增纳管水量	11.25	0.8	上虞市政府	2012.01	491	174
101	绍兴	嵊新首创污水处理有限公司	新增纳管水量	15	1	嵊州市政府	2012.01	786	148
102	金华	金华金西海元污水处理有限公司(金华市金西污水处理厂)	新增纳管水量	2	0.35	婺城区政府	2011.06	141	13
103	金华	金华市秋滨污水处理厂	新增纳管水量	8	0.64	经济技术开发区 发区管委会	2012.01	341	27
104	金华	东阳市污水处理有限公司二期工程减排项目	新建	2	1	东阳市政府	2012.07	387	43
105	金华	巍山镇、千祥镇镇级污水处理项目	新建	0.3	0.24	东阳市政府	2012.04	149	10
106	金华	东阳市横店污水处理厂二期工程	新增纳管水量	2.5	0.075	东阳市政府	2012.07	336	18
107	金华	义乌市污水处理有限公司第二分厂(江东)	新建	6	3	义乌市政府	2012.01	2044	153
108	金华	永康市芝英污水处理厂	新建	0.5	0.4	永康市政府	2012.06	44	3
109	金华	浦江县第二污水处理厂	新建	1.8	1	浦江县政府	2012.06	432	45
110	金华	武义县中成污水处理有限公司	新增纳管水量	2.5	0.3	武义县政府	2012.01	207	31



序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施	设计规模 (万吨/日)	预计新增 (回用) (万吨/日)	责任单位	减排措施 落实时间	预计削减量(吨)	
								化学需 氧量	氨氮
111	金华	磐安县城市污水处理有限公司	提标改造	1.5	—	磐安县政府	2012.01	50	7
112	衢州	衢州市衢江区杜泽镇污水处理厂	新建	0.08	0.08	衢江区政府	2012.06	30	5
113	衢州	衢州市衢江区后溪镇污水处理厂	新建	0.08	0.08	衢江区政府	2012.06	30	5
114	衢州	衢州市衢江区大洲镇污水处理厂	新建	0.08	0.08	衢江区政府	2012.06	30	5
115	衢州	龙游县城北污水处理有限公司	新建	4	3.5	龙游县政府	2012.01	360	80
116	衢州	江山市5个乡镇污水处理站	新建	0.4	0.4	江山市政府	2012.06	200	20
117	衢州	常山县芳村镇污水处理站	新建	0.15	0.15	常山县政府	2012.01	112	13
118	衢州	常山县青石镇污水处理站	新建	0.03	0.03	常山县政府	2012.01	23	3
119	衢州	常山县白石镇污水处理站	新建	0.1	0.1	常山县政府	2012.01	75	9
120	衢州	开化县马金镇污水处理厂	新建	0.07	0.07	开化县政府	2012.01	60	10
121	衢州	开化县污水处理厂	新增纳管水量	1	0.1	开化县政府	2012.01	97	10
122	舟山	定海污水处理厂	新增纳管水量	4	0.1	舟山市政府	2012.01	84	14
123	舟山	定海污水处理厂	中水回用	4	2.8	舟山市政府	2012.09	38	7
124	舟山	小干污水处理厂	新增纳管水量	2.5	0.24	舟山市政府	2012.02	166	25
125	舟山	马岙镇污水处理中心	新建	0.3	0.06	定海区政府	2012.07	22	3
126	舟山	金塘镇大浦口污水处理中心(一期)	新建	0.2	0.05	定海区政府	2012.07	18	2
127	舟山	册子乡农民公寓生活污水处理站	新建	0.05	0.04	定海区政府	2012.01	25	3

# 省政府文件

序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施	设计规模 (万吨/日)	预计新增 (回用) (万吨/日)	责任单位	减排措施 落实时间	预计削减量(吨)	
								化学需 氧量	氨氮
128	舟山	盘峙同心生活污水处理站	新建	0.05	0.05	定海区政府	2012.01	37	4
129	舟山	朱家尖水务有限公司顺母污水处理厂	新增纳管水量	0.25	0.1	普陀区政府	2012.06	4	1
130	舟山	六横镇污水处理厂	新建	0.9	0.35	普陀区政府	2012.01	270	51
131	舟山	盘峙长坑生活小区污水处理站	新建	0.02	0.02	岱山县政府	2012.01	15	2
132	舟山	秀山乡污水处理站	新建	0.05	0.03	岱山县政府	2012.05	13	1
133	舟山	高亭镇江南山生活污水处理站	新建	0.1	0.02	岱山县政府	2012.01	11	2
134	舟山	衢山镇潮头门生活污水处理站	新建	0.014	0.005	岱山县政府	2012.01	3	1
135	舟山	嵊泗绿岛污水处理有限公司	新增纳管水量	0.65	0.03	嵊泗县政府	2012.01	25	2
136	台州	台州市水处理发展有限公司	新增纳管水量	15	1.05	椒江区政府	2012.01	786	77
137	台州	台州黄岩北控水务净化有限公司	新增纳管水量	8	0.98	黄岩区政府	2012.01	710	69
138	台州	台州市路桥中科成污水净化有限公司	新增纳管水量	9	0.27	路桥区政府	2012.01	191	20
139	台州	临海市富春紫光污水处理有限公司	新增纳管水量	6.6	1.32	临海市政府	2012.06	546	44
140	台州	温岭市坞根镇污水处理厂	新建	0.1	0.05	温岭市政府	2012.04	27	6
141	台州	温岭市大溪镇污水处理厂	新建	0.8	0.3	温岭市政府	2012.04	162	34
142	台州	温岭市泽国镇污水处理厂	新建	1	0.3	温岭市政府	2012.07	86	14
143	台州	温岭市松门镇污水处理厂	新建	1	0.3	温岭市政府	2012.07	108	23
144	台州	温岭市污水处理有限公司	新增纳管水量	7	0.59	温岭市政府	2012.04	431	54

序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施	设计规模 (万吨/日)	预计新增 (回用) (万吨/日)	责任单位	减排措施 落实时间	预计削减量(吨)	
								化学需 氧量	氨氮
145	台州	玉环县滨海工业城污水处理厂	新建	1.0	0.1	玉环县政府	2012.10	17	1
146	台州	玉环县污水处理有限公司	新增纳管水量	6	0.56	玉环县政府	2012.01	466	58
147	台州	玉环县污水处理有限公司	中水回用	2	2	玉环县政府	2012.01	307	18
148	台州	凯发新泉水务(天台)有限公司	新增纳管水量	4	0.9	天台县政府	2012.01	396	32
149	台州	仙居县横溪污水处理厂	新建	0.5	0.3	仙居县政府	2012.08	80	8
150	台州	三门县污水处理厂	新增纳管水量	2	0.37	三门县政府	2012.01	228	29
151	丽水	碧湖污水处理厂	新建	1	0.3	莲都区政府	2012.07	33	6
152	丽水	水阁污水处理厂	新建	5	3	经济开发区 管委会	2012.01	889	132
153	丽水	龙泉市溪北污水处理厂	新建	1.8	1.2	龙泉市政府	2012.07	162	21.6
154	丽水	青田经济开发区江北污水处理厂	新建	1	0.5	青田县政府	2012.06	112	14
155	丽水	仁宫乡污水处理项目	新建	0.05	0.05	青田县政府	2012.01	17	2
156	丽水	季宅乡污水处理项目	新建	0.05	0.05	青田县政府	2012.02	17.01	2.7
157	丽水	高市乡污水处理工程	新建	0.02	0.02	青田县政府	2012.01	6	1
158	丽水	青田县高市乡洞背村污水处理项目	新建	0.05	0.05	青田县政府	2012.01	15	3
159	丽水	庆元县五大堡乡污水处理工程	新建	0.05	0.05	庆元县政府	2012.01	27	5
160	丽水	缙云县第二污水处理厂	新建	1	0.4	缙云县政府	2012.01	99	11

序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施	设计规模(万吨/日)	预计新增(回用)(万吨/日)	责任单位	减排措施落实时间	预计削减量(吨)	
								化学需氧量	氨氮
161	丽水	松阳县环洁不锈钢废水处理有限公司	新建	0.04	0.04	松阳县政府	2012.01	20	47
162	丽水	景宁县东坑镇污水处理厂	新建	0.1	0.1	景宁县政府	2012.01	51	10
163	丽水	景宁县沙湾镇污水处理工程	新建	0.05	0.05	景宁县政府	2012.01	26	5

表 2 化学需氧量(COD)和氨氮(NH<sub>3</sub>-N)工业企业工程治理减排项目

序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施	责任单位	减排措施落实时间	预计削减量(吨)	
						化学需氧量	氨氮
1	杭州	浙江中海印染有限公司	中水回用	萧山区政府	2012.06	10.8	0.4
2	杭州	浙江富丽达染整有限公司	中水回用	萧山区政府	2012.09	41.0	1.8
3	杭州	兴纶(杭州)染整有限公司	中水回用	萧山区政府	2012.09	0.8	—
4	杭州	杭州青松印染有限公司	中水回用	萧山区政府	2011.11	14.6	0.5
5	杭州	杭州萧山红山染整有限公司	中水回用	萧山区政府	2011.11	29.1	1.1
6	杭州	杭州萧越染织有限公司	中水回用	萧山区政府	2011.11	29.1	1.1
7	杭州	杭州金达染整有限公司	中水回用	萧山区政府	2012.09	20.5	0.7
8	杭州	杭州航民达美染整有限公司	中水回用	萧山区政府	2012.09	41.0	1.5
9	杭州	杭州卓泓线带印染有限公司	中水回用	萧山区政府	2012.09	0.8	—

序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施	责任单位	减排措施 落实时间	预计削减量(吨)	
						化学需氧量	氨氮
10	杭州	杭州华伟兴业印染有限公司	中水回用	萧山区政府	2011.11	14.6	0.5
11	杭州	杭州东南毛纺织染整有限公司	中水回用	萧山区政府	2011.11	14.6	0.5
12	杭州	杭州钱江印染化工有限公司	中水回用	萧山区政府	2012.09	41.0	1.5
13	杭州	杭州萧山永建喷印有限公司	中水回用	萧山区政府	2012.09	1.6	0.1
14	杭州	三元控股集团有限公司	中水回用	萧山区政府	2012.03	113.8	4.1
15	杭州	杭州萧山景福印染有限公司	中水回用	萧山区政府	2012.03	11.7	0.3
16	杭州	杭州华丽染整有限公司	中水回用	萧山区政府	2012.09	0.8	—
17	杭州	杭州萧山时代纺织印染有限公司	中水回用	萧山区政府	2011.11	3.0	0.1
18	杭州	杭州晶绿织造印染有限公司	中水回用	萧山区政府	2011.09	1.7	0.1
19	杭州	达利(中国)有限公司	中水回用	萧山区政府	2011.11	20.8	0.6
20	杭州	杭州良发炼染有限公司	中水回用	萧山区政府	2012.01	11.1	0.3
21	杭州	浙江喜得宝丝绸科技有限公司	中水回用	余杭区政府	2012.01	16.8	1.7
22	杭州	杭州海尚科技有限公司	中水回用	余杭区政府	2011.11	6.7	—
23	杭州	桐庐金利印染有限公司	中水回用	桐庐县政府	2011.12	28.5	1.8
24	杭州	废纸类造纸企业	中水回用	桐庐县政府	2012.06	18.6	1.8
25	杭州	桐庐恒达纺织印染有限公司	深度治理	桐庐县政府	2011.12	5.4	0.1

序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施	责任单位	减排措施 落实时间	预计削减量(吨)	
						化学需氧量	氨氮
26	杭州	杭州达利富丝绸染整有限公司	深度治理	桐庐县政府	2011.12	6.7	0.3
27	杭州	桐庐春弘纺织印染有限公司	深度治理	桐庐县政府	2011.12	4.2	—
28	杭州	浙江强强实业有限公司	中水回用	淳安县政府	2012.01	11.6	1.1
29	宁波	宁波黄家埠滨海污水处理有限公司	深度治理	余姚市政府	2012.01	250.0	40.0
30	温州	平阳县荣华皮件有限公司	深度治理	平阳县政府	2012.07	5.5	18.3
31	温州	温州华亨皮塑有限公司	深度治理	平阳县政府	2012.07	6.0	19.9
32	温州	温州华辉皮件有限公司	深度治理	平阳县政府	2012.07	5.0	16.6
33	温州	温州茂泉宠物用品有限公司	深度治理	平阳县政府	2012.07	5.6	18.6
34	湖州	浙江大港印染有限公司	深度治理	吴兴区政府	2012.06	54.6	10.1
35	湖州	德清县龙奇丝绸炼染有限公司	深度治理 + 中水回用	德清县政府	2011.12	12.0	—
36	湖州	德清县利通绢纺塑化有限公司		德清县政府	2011.12	29.0	4.9
37	湖州	湖州市韶春纸业有限公司		德清县政府	2012.06	7.6	—
38	湖州	浙江联合颜料有限公司	中水回用	德清县政府	2011.12	8.3	—
39	嘉兴	浙江嘉丽再生资源有限责任公司	中水回用	南湖区政府	2011.12	2.9	0.4
40	嘉兴	浙江卫星纺织印染有限公司	中水回用	南湖区政府	2012.03	30.6	5.8
41	嘉兴	嘉兴市加利新喷织有限公司	中水回用	南湖区政府	2011.12	7.6	1.4

序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施	责任单位	减排措施 落实时间	预计削减量(吨)	
						化学需氧量	氨氮
42	嘉兴	嘉兴市泰石漂染厂	中水回用	秀洲区政府	2011.12	20.0	4.6
43	嘉兴	台华高新染整(嘉兴)有限公司	中水回用	秀洲区政府	2011.12	36.0	10.6
44	嘉兴	浙江合盛硅业有限公司	清洁生产中高费方案 (生产技术改造)	嘉兴港区管委会	2011.12	12.3	—
45	嘉兴	浙江庆安化工有限公司	清洁生产中高费方案 (生产技术改造)	嘉兴港区管委会	2011.12	5.2	—
46	嘉兴	浙江东缘油脂有限公司	中水回用	嘉兴港区管委会	2012.01	12.4	—
47	嘉兴	嘉兴振业针织有限公司	中水回用	嘉兴经济开发区 发区管委会	2012.04	3.2	0.4
48	嘉兴	浙江文娜针织有限公司	中水回用	嘉兴经济开发区 发区管委会	2012.04	4.8	0.7
49	嘉兴	嘉兴市华严花边织造有限公司	中水回用	嘉兴经济开发区 发区管委会	2012.07	2.5	0.4
50	嘉兴	嘉善永泉纸业业有限公司	中水回用	嘉善县政府	2011.12	20.2	2.7
51	嘉兴	浙江弘安纸业业有限公司	中水回用	嘉善县政府	2011.12	27.3	0.6
52	嘉兴	嘉兴市宏阳纺织印染有限公司	中水回用	嘉善县政府	2011.12	14.5	1.6
53	嘉兴	嘉善明达纺织印染有限公司	中水回用	嘉善县政府	2011.12	15.0	1.6
54	嘉兴	浙江荣丰纸业业有限公司	中水回用	嘉善县政府	2011.12	14.0	0.3
55	嘉兴	嘉兴福鑫纸业业有限公司	中水回用	嘉善县政府	2011.09	10.3	0.2

序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施	责任单位	减排措施 落实时间	预计削减量(吨)	
						化学需氧量	氨氮
56	嘉兴	浙江荣成纸业有限公司	综合节水	平湖市政府	2011.12	50.0	1.2
57	嘉兴	平湖华城都服饰有限公司	中水回用	平湖市政府	2012.06	10.0	1.5
58	嘉兴	浙江金元亚麻有限公司	中水回用	海盐县政府	2011.12	70.6	12.2
59	嘉兴	海盐新概念丝绸印染有限公司	中水回用	海盐县政府	2011.12	28.4	6.2
60	嘉兴	海盐北团纸业有限公司	入网提标+中水回用	海盐县政府	2011.12	116.8	—
61	嘉兴	海宁市利得宝印染有限公司	中水回用	海宁市政府	2011.12	31.4	1.4
62	嘉兴	海宁众恒经编染整有限公司	中水回用	海宁市政府	2012.06	12.5	2.2
63	嘉兴	海宁市陈氏印染有限公司	中水回用	海宁市政府	2011.12	17.4	0.8
64	嘉兴	浙江万方新材料股份有限公司	中水回用	海宁市政府	2012.06	14.7	2.6
65	嘉兴	浙江厚源纺织股份有限公司	中水回用	桐乡市政府	2012.01	16.5	3.6
66	绍兴	绍兴县盛鑫印染有限公司	中水回用	绍兴县政府	2012.01	53.0	4.0
67	绍兴	绍兴鹰翔染整有限公司	中水回用	绍兴县政府	2012.01	32.0	2.0
68	绍兴	绍兴天翔纺织印染服饰有限公司	中水回用	绍兴县政府	2012.01	22.0	1.0
69	绍兴	浙江皇马化工集团有限公司	深度治理	上虞市政府	2011.11	21.1	3.2
70	金华	兰溪市环球家纺有限公司	深度治理	兰溪市政府	2011.12	10.0	0.3
71	金华	兰溪市金龙染织厂	深度治理	兰溪市政府	2011.12	12.0	0.1



序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施	责任单位	减排措施 落实时间	预计削减量(吨)	
						化学需氧量	氨氮
72	金华	兰溪市鑫华制革有限责任公司	深度治理	兰溪市政府	2011.12	12.8	0.6
73	金华	浙江嘉宝化工有限公司	深度治理	兰溪市政府	2011.12	198.0	2.1
74	金华	浙江兰天纸业业有限公司	中水回用	浦江县政府	2012.01	124.6	2.6
75	金华	武义卫生用品有限公司	中水回用	武义县政府	2012.12	47.0	—
76	衢州	浙江天天虹特种纸业有限公司	中水回用	龙游县政府	2012.01	70.0	—
77	衢州	浙江天耀纸业业有限公司	中水回用	龙游县政府	2012.01	20.0	—
78	衢州	龙游县宏泰食品有限公司	深度治理	龙游县政府	2012.01	100.0	3.0
79	衢州	维达纸业(浙江)有限公司	中水回用	龙游县政府	2012.01	100.0	—
80	衢州	开化县华德食品有限公司	深度治理	龙游县政府	2012.01	47.6	—
81	舟山	欧华职工生活小区污水处理站	深度治理	普陀区政府	2012.03	18.0	2.5
82	舟山	嵊泗县华利水产有限责任公司	深度治理	嵊泗县政府	2012.06	20.0	0.3
83	台州	青岛啤酒(台州)有限公司	中水回用	椒江区政府	2012.01	0.3	—
84	台州	浙江星星家电股份有限公司	中水回用	椒江区政府	2012.01	3.1	0.1
85	台州	玉环县肉食品有限责任公司	深度治理	玉环县政府	2012.06	104.0	3.2
86	台州	浙江银轮机械股份有限公司	深度治理	天台县政府	2012.06	7.0	0.8
87	丽水	丽水市富泰革基布有限公司	中水回用	丽水经济开发区 发区管委会	2012.08	3.4	0.4

序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施	责任单位	减排措施 落实时间	预计削减量(吨)	
						化学需氧量	氨氮
88	丽水	浙江中奥革业有限公司	中水回用	丽水经济开发区管委会	2011.12	2.4	0.3
89	丽水	浙江富邦布业有限公司	中水回用	丽水经济开发区管委会	2011.12	4.5	0.5
90	丽水	浙江金奥实业有限公司	中水回用	丽水经济开发区管委会	2011.12	1.2	0.1
91	丽水	浙江源泰布业有限公司	中水回用	丽水经济开发区管委会	2011.12	4.5	0.5
92	丽水	浙江华都革基布有限公司	中水回用	丽水经济开发区管委会	2011.12	3.0	0.4
93	丽水	丽水市康华布业有限公司	中水回用	丽水经济开发区管委会	2011.12	3.0	0.4
94	丽水	浙江惠同纸业有限公司	中水回用	遂昌县政府	2012.05	18.9	—
95	丽水	浙江遂昌遂钢金属制品有限公司	中水回用	遂昌县政府	2011.11	492.0	—

表3 化学需氧量(COD)和氨氮(NH<sub>3</sub>—N)结构调整减排项目

序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施	责任单位	减排措施 落实时间	预计削减量(吨)	
						化学需氧量	氨氮
1	杭州	杭州利明印染有限公司	关停	杭州市政府、江干区政府	2012.06	3.0	0.4

序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施	责任单位	减排措施 落实时间	预计削减量(吨)	
						化学需氧量	氨氮
2	杭州	万事利集团有限公司	关停	江干区政府	2012.01	8.0	1.0
3	杭州	浙江万马药业有限公司	关停	拱墅区政府	2011.10	3.0	0.4
4	杭州	杭州大自然有机化工实业有限公司	关停	拱墅区政府	2011.12	2.0	0.3
5	杭州	杭州万里化工有限公司	关停	拱墅区政府	2011.10	7.0	0.9
6	杭州	杭州玻璃集团有限公司	关停生产线	拱墅区政府	2011.12	26.0	3.0
7	杭州	杭州玻璃集团有限公司	关停生产线	拱墅区政府	2012.12	26.0	3.0
8	杭州	杭州浦沿电镀厂	关停	滨江区政府	2012.01	0.4	—
9	杭州	浙江联达控股集团有限公司	关停	萧山区政府	2012.09	7.0	0.2
10	杭州	杭州萧山中南造纸有限公司	关停	萧山区政府	2012.09	0.3	0.1
11	杭州	杭州凤强纸业有限公司	关停	萧山区政府	2012.09	0.3	0.1
12	杭州	杭州萧山三马纸业有限公司	关停	萧山区政府	2012.09	1.0	0.2
13	杭州	全区 57 家印染企业	合计淘汰 523 台染色设备	萧山区政府	2012.09	1614.0	57.4
14	杭州	杭州润宇制衣有限公司	关停	余杭区政府	2012.01	14.0	1.3
15	杭州	杭州余杭国治热镀锌厂	关停	余杭区政府	2012.03	1.0	0.4
16	杭州	杭州长岗纸业有限公司	关停	余杭区政府	2012.10	90.0	0.9
17	杭州	杭州顺帆化学有限公司	关停	余杭区政府	2012.06	2.0	—
18	杭州	杭州侨前酒厂	关停	余杭区政府	2012.11	0.4	0.1

# 省政府文件

序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施	责任单位	减排措施 落实时间	预计削减量(吨)	
						化学需氧量	氨氮
19	杭州	杭州恒升化工有限公司	关停生产线	余杭区政府	2012.10	1.0	0.1
20	杭州	杭州余杭旺成丝绸有限公司	关停	余杭区政府	2012.10	2.0	0.2
21	杭州	杭州华峰丝绸有限公司	关停	余杭区政府	2012.10	2.0	0.2
22	杭州	杭州杭栖丝绸练染有限公司	关停	余杭区政府	2012.10	7.0	0.7
23	杭州	浙江争光实业股份有限公司	关停生产线	余杭区政府	2012.10	26.0	2.8
24	杭州	杭州宇龙化工有限公司	关停生产线	余杭区政府	2012.03	4.0	0.4
25	杭州	杭州伟宏机械铸锻有限公司	关停	余杭区政府	2012.06	—	0.1
26	杭州	杭州钱江五金工具有限公司	关停生产线	余杭区政府	2012.01	1.0	0.1
27	杭州	浙江西雅普康大制药有限公司	关停	余杭区政府	2011.12	6.0	0.4
28	杭州	余杭区32家企业	关停	余杭区政府	2012.12	3.0	0.6
29	杭州	桐庐方埠造纸厂	关停生产线	桐庐县政府	2012.09	36.0	1.4
30	杭州	桐庐县信达包装纸厂	关停生产线	桐庐县政府	2012.09	41.0	4.0
31	杭州	淳安勤新纸业有限公司	关停	淳安县政府	2012.01	12.0	1.0
32	杭州	淳安县大市丝绸有限公司	关停	淳安县政府	2012.01	5.0	0.3
33	杭州	建德市新联精细化工有限公司	关停	建德市政府	2012.09	16.0	1.5
34	杭州	建德市严州化工有限公司	关停	建德市政府	2012.09	4.0	0.1

序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施	责任单位	减排措施 落实时间	预计削减量(吨)	
						化学需氧量	氨氮
35	杭州	建德市江南化工厂	关停	建德市政府	2012.09	7.0	0.5
36	杭州	建德市华海化工有限公司	关停	建德市政府	2012.09	17.0	1.2
37	杭州	建德市瑞鑫化工有限公司	关停	建德市政府	2012.09	8.0	0.3
38	杭州	建德市宏明助剂有限公司	关停	建德市政府	2012.09	19.0	0.7
39	杭州	建德市千岛湖香料有限公司	关停	建德市政府	2012.09	12.0	0.6
40	杭州	建德市千鹤福利化工厂	关停	建德市政府	2012.09	14.0	0.3
41	杭州	建德市六合精细化工有限公司	关停	建德市政府	2012.09	13.0	0.8
42	杭州	富阳市丰泽纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	130.0	1.8
43	杭州	杭州富阳市昌顺纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	15.0	0.9
44	杭州	杭州徐王纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	36.0	1.4
45	杭州	富阳市新关青松造纸厂	关停生产线	富阳市政府	2011.12	57.0	1.5
46	杭州	富阳市振兴造纸厂	关停生产线	富阳市政府	2011.12	4.0	0.2
47	杭州	富阳市耀华造纸厂	关停生产线	富阳市政府	2011.12	40.0	0.3
48	杭州	富阳春马纸业有限公司(原杭州富阳钱江造纸厂)	关停生产线	富阳市政府	2011.12	53.0	4.2
49	杭州	富阳胥口纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	5.0	1.4
50	杭州	富阳兴达造纸厂	关停生产线	富阳市政府	2011.12	73.0	0.6

## 省政府文件

序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施	责任单位	减排措施 落实时间	预计削减量(吨)	
						化学需氧量	氨氮
51	杭州	富阳市鑫达造纸有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	143.0	1.5
52	杭州	富阳市富顺纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	14.0	0.9
53	杭州	富阳市恒利纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	63.0	0.4
54	杭州	杭州富阳新乐纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	121.0	1.6
55	杭州	富阳市新关造纸厂	关停生产线	富阳市政府	2011.12	111.0	1.0
56	杭州	杭州富荣纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	14.0	0.8
57	杭州	富阳市华盛造纸厂	关停生产线	富阳市政府	2011.12	12.0	0.8
58	杭州	杭州富阳联谊纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	36.0	0.9
59	杭州	富阳市华源纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	25.0	3.2
60	杭州	杭州富阳市巨丰纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	15.0	0.9
61	杭州	富阳市安泰纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	103.0	1.3
62	杭州	杭州富阳市金宇纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	15.0	0.9
63	杭州	富阳市亨通纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	51.0	2.1
64	杭州	富阳市亨利板纸厂	关停生产线	富阳市政府	2011.12	20.0	1.2
65	杭州	富阳市东茂纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	36.0	1.4
66	杭州	杭州富阳万达纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	37.0	1.5

序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施	责任单位	减排措施 落实时间	预计削减量(吨)	
						化学需氧量	氨氮
67	杭州	富阳市振宇纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	22.0	1.0
68	杭州	富阳市广泰纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	2.0	0.1
69	杭州	富阳市成功纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	22.0	1.1
70	杭州	富阳经纬纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	114.0	2.5
71	杭州	富阳市锦丰纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	105.0	1.4
72	杭州	富阳市天亿纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	44.0	3.0
73	杭州	富阳市国丰纸业有限公司灵桥分公司(原富阳市顺达造纸厂)	关停生产线	富阳市政府	2011.12	5.0	0.3
74	杭州	富阳市富林纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	16.0	1.0
75	杭州	富阳市中泰纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	20.0	1.0
76	杭州	富阳市泰盛纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	19.0	1.0
77	杭州	富阳市华中纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	18.0	1.1
78	杭州	浙江永祥纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	18.0	0.9
79	杭州	富阳市金辉纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	38.0	1.3
80	杭州	富阳市祥和纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	4.0	0.2
81	杭州	富阳市双盛纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	18.0	1.1

## 省政府文件

序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施	责任单位	减排措施 落实时间	预计削减量(吨)	
						化学需氧量	氨氮
82	杭州	杭州富阳钱氏纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	20.0	1.2
83	杭州	富阳市宝马纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	16.0	0.8
84	杭州	富阳市高阳纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	18.0	1.1
85	杭州	富阳洪家庄纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	11.0	3.2
86	杭州	富阳市永久包装造纸厂	关停生产线	富阳市政府	2011.12	20.0	0.5
87	杭州	富阳市金桥纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	49.0	1.6
88	杭州	杭州康发纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	8.0	0.4
89	杭州	富阳市飞龙纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	16.0	0.8
90	杭州	富阳市田丰纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	13.0	0.6
91	杭州	富阳市华泰纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	16.0	0.8
92	杭州	富阳市永盛纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	15.0	0.9
93	杭州	富阳市九鼎纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	18.0	0.9
94	杭州	富阳万事达纸业有限公司	关停生产线	富阳市政府	2011.12	6.0	0.3
95	杭州	2011—2013年淘汰落后产能工作责任书要求,完成涉及淘汰落后产能企业	关停生产线	富阳市政府	2012.10	225.0	15.0
96	宁波	宁波皮革有限公司	关停	国家高新区管委会	2011.06	7.0	1.9



序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施	责任单位	减排措施 落实时间	预计削减量(吨)	
						化学需氧量	氨氮
97	宁波	宁波新阳纺织印染有限公司	关停	国家高新区管委会	2012.01	108.0	19.2
98	宁波	宁波市镇海银宇织造有限公司	关停	镇海区政府	2011.12	6.0	0.3
99	宁波	宁波万得宝丝绸印花厂	关停	鄞州区政府	2012.01	23.0	2.3
100	宁波	宁波重阳堂生物科技有限公司	关停	奉化市政府	2011.07	4.8	0.2
101	宁波	奉化市海洋渔业冷冻厂	关停	奉化市政府	2012.01	20.0	0.7
102	宁波	宁海县春杰造纸厂	关停	宁海县政府	2011.12	17.2	1.4
103	宁波	宁海县欣兵造纸厂	关停	宁海县政府	2011.12	17.2	1.4
104	宁波	宁海县大里造纸厂	关停	宁海县政府	2011.12	18.2	1.5
105	宁波	宁海县梅林振兴造纸厂	关停	宁海县政府	2011.12	19.3	1.6
106	宁波	宁海县深圳镇岩头里造纸厂	关停	宁海县政府	2011.12	19.8	1.7
107	宁波	宁海县天明纸业有限公司	关停	宁海县政府	2011.12	20.3	1.7
108	宁波	宁海县梅林镇山下纸制品厂	关停	宁海县政府	2011.12	18.2	1.5
109	宁波	宁海县造纸厂	关停	宁海县政府	2011.12	18.0	1.2
110	宁波	象山县海中洲鱼粉鱼油有限公司	关停	象山县政府	2011.06	43.0	0.8
111	温州	温州市瞿溪曙光造纸厂	关停	瓯海区政府	2012.01	5.0	0.3
112	温州	温州苏宝明胶厂	关停	平阳县政府	2011.12	16.0	4.9

## 省政府文件

序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施	责任单位	减排措施 落实时间	预计削减量(吨)	
						化学需氧量	氨氮
113	湖州	浙江元昌漂染有限公司	关停	吴兴区政府	2012.09	10.0	0.2
114	湖州	沈水法印花厂	关停	吴兴区政府	2012.01	9.0	0.1
115	湖州	吴进仁印花厂	关停	吴兴区政府	2012.01	11.0	0.1
116	湖州	勤江印花厂	关停	吴兴区政府	2012.01	11.0	0.1
117	湖州	服园萍印花厂	关停	吴兴区政府	2012.01	11.0	0.1
118	湖州	小元印染厂	关停	吴兴区政府	2012.01	13.0	0.1
119	湖州	培良印花厂	关停	吴兴区政府	2012.01	11.0	0.1
120	湖州	荣林印花厂	关停	吴兴区政府	2012.01	9.0	0.1
121	湖州	国良印花厂	关停	吴兴区政府	2012.01	11.0	0.1
122	湖州	湖州万家利丝业有限公司	关停	德清县政府	2011.11	6.0	—
123	湖州	德清县荣胜生物科技有限公司	关停	德清县政府	2011.11	2.0	—
124	湖州	德清县华荣丝业有限公司	关停	德清县政府	2011.11	4.0	—
125	湖州	德清县兴利达绢纺有限公司	关停	德清县政府	2011.11	3.0	—
126	湖州	浙江德清佳顺金属制品有限公司	关停	德清县政府	2011.11	1.0	—
127	嘉兴	嘉兴市春寒纺织有限公司	关停	南湖区政府	2011.12	7.0	0.3
128	嘉兴	嘉兴市南湖区余新旭马喷涂厂	关停	南湖区政府	2011.12	9.0	1.2

序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施	责任单位	减排措施 落实时间	预计削减量(吨)	
						化学需氧量	氨氮
129	嘉兴	嘉兴第二丝绸联合厂	关停	南湖区政府	2011.12	9.0	1.2
130	嘉兴	嘉兴市科达精细化工厂	关停	南湖区政府	2011.12	10.0	—
131	嘉兴	嘉兴欣欣化纤有限公司	关停	南湖区政府	2011.12	9.0	0.1
132	嘉兴	嘉兴市秀城区东栅净水材料厂	关停	南湖区政府	2011.12	7.0	1.1
133	嘉兴	嘉兴市红日化工有限公司	关停	南湖区政府	2011.12	10.0	1.4
134	嘉兴	嘉兴市永明砂洗有限公司	关停	南湖区政府	2011.12	7.0	1.0
135	嘉兴	嘉兴市永祥纺织漂染有限公司	关停	南湖区政府	2011.12	4.0	0.7
136	嘉兴	嘉兴阿尔法精细化工有限公司	关停	南湖区政府	2011.12	20.0	2.7
137	嘉兴	嘉兴市南湖区大桥镇新利纸厂	关停	南湖区政府	2012.06	7.0	0.1
138	嘉兴	嘉兴市正园塑业有限公司	关停	秀洲区政府	2011.12	1.0	0.1
139	嘉兴	浙江丽鑫特种织物有限公司	关停	秀洲区政府	2011.12	14.0	1.5
140	嘉兴	嘉兴德尔电器股份有限公司	关停	秀洲区政府	2011.12	12.0	1.7
141	嘉兴	嘉兴市八字丝业有限公司	关停	秀洲区政府	2011.12	11.0	1.5
142	嘉兴	嘉兴市三星布业有限公司	关停生产线	秀洲区政府	2011.12	37.0	1.3
143	嘉兴	嘉兴春晓食品有限公司	关停	嘉兴经济开发区 发区管委会	2011.01	2.0	0.2
144	嘉兴	嘉善县干窑镇治本造纸厂	关停	嘉善县政府	2011.12	14.0	0.5
145	嘉兴	嘉善县天凝三丰生活制品厂	关停	嘉善县政府	2011.12	10.0	0.5

序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施	责任单位	减排措施 落实时间	预计削减量(吨)	
						化学需氧量	氨氮
146	嘉兴	平湖市宏伟实业有限公司(原名平湖市宏伟化工有限公司)	关停	平湖市政府	2011.08	4.0	0.5
147	嘉兴	平湖合兴植物油有限公司	关停生产线	平湖市政府	2011.09	46.0	—
148	嘉兴	金健峰集团有限公司	关停	平湖市政府	2012.04	5.0	0.8
149	嘉兴	海盐县三通纺织有限公司	关停生产线	海盐县政府	2011.12	32.0	2.5
150	嘉兴	浙江钱江生物化学股份有限公司二分厂	关停	海宁市政府	2011.12	105.0	18.7
151	嘉兴	海宁市铠龙织染有限公司	关停	海宁市政府	2011.12	26.0	4.6
152	嘉兴	海宁市丁桥永星印染厂	关停	海宁市政府	2011.12	8.0	1.5
153	嘉兴	海宁市宏亚染整有限公司	关停	海宁市政府	2011.12	10.0	1.7
154	嘉兴	海宁市盐官印染厂	关停	海宁市政府	2011.12	5.0	0.9
155	嘉兴	海宁黄湾鹤鸣洗染印花厂	关停	海宁市政府	2011.12	11.0	1.9
156	嘉兴	海宁邦吉服装砂洗有限公司	关停	海宁市政府	2011.12	4.0	0.7
157	绍兴	绍兴县太和五金制品电镀厂	关停	绍兴县政府	2011.12	2.0	0.1
158	绍兴	绍兴县胜利江山彩色电镀厂	关停	绍兴县政府	2011.12	1.0	0.1
159	绍兴	第一皮革金属有限公司	关停	绍兴县政府	2011.12	1.0	0.0
160	绍兴	绍兴县湖塘古城电镀厂	关停	绍兴县政府	2011.12	2.0	0.1
161	绍兴	40家污普外企业	关停	绍兴县政府	2012	300.0	24.0
162	绍兴	浙江洲际橡胶集团有限公司	关停	诸暨市政府	2012.01	3.0	0.2

序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施	责任单位	减排措施 落实时间	预计削减量(吨)	
						化学需氧量	氨氮
163	金华	金华市双环冷轧带钢有限公司	关停	婺城区政府	2011.10	1.5	0.3
164	金华	金华市婺城区汤溪城南冰山棒冰厂	关停	婺城区政府	2012.01	38.6	0.0
165	金华	金华市菜篮子食品有限公司	关停生产线	婺城区政府	2011.06	54.0	0.0
166	金华	浙江今飞金属压延有限公司	关停	金东区政府	2012.01	14.8	0.3
167	金华	金华市积道山葡萄糖厂	关停	金东区政府	2012.01	28.8	3.2
168	金华	金华金运达环保科技有限公司	关停	金东区政府	2012.01	10.0	0.2
169	金华	金华市唯特胶粘制品有限公司	关停	金东区政府	2012.01	10.0	0.8
170	金华	金华市兄弟乳品厂	关停	金东区政府	2012.01	19.2	0.4
171	金华	浙江李子园牛奶食品有限公司	关停	金东区政府	2012.01	36.5	4.5
172	金华	浙江依诺生物科技有限公司	关停生产线	兰溪市政府	2011.01	8.0	0.4
173	金华	兰溪市恒顺化工有限公司	关停	兰溪市政府	2011.01	7.0	0.2
174	金华	浙江兰溪巨化氟化工有限公司	关停生产线	兰溪市政府	2011.01	60.0	1.0
175	金华	浙江藤鹏化工有限公司	关停	永康市政府	2011.11	3.0	1.3
176	金华	胡永斌豆腐皮厂	关停	永康市政府	2011.11	6.0	0.1
177	金华	武义县新宅桑坑特种纸厂	关停	武义县政府	2012.01	30.0	0.0
178	金华	浙江武义神龙浮选有限公司七孔塘分厂	关停	武义县政府	2012.01	27.0	—

## 省政府文件

序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施	责任单位	减排措施 落实时间	预计削减量(吨)	
						化学需氧量	氨氮
179	衢州	浙江巨化股份公司硫酸厂	关停生产线	巨化集团公司	2012.01	30.0	9.0
180	衢州	浙江晋巨化工有限公司	关停生产线	巨化集团公司	2012.01	148.0	24.5
181	衢州	浙江晋巨化工有限公司	关停生产线	巨化集团公司	2012.01	36.0	25.0
182	衢州	浙江晋巨化工有限公司	关停生产线	巨化集团公司	2012.01	25.0	8.4
183	衢州	浙江巨化电石有限公司	关停生产线	巨化集团公司	2012.01	260.0	26.4
184	衢州	巨化集团公司冷轧薄板厂	关停生产线	巨化集团公司	2012.01	9.0	4.9
185	衢州	浙江衢江味精有限公司	关停	衢州市经济技术 开发区管委会	2012.01	16.0	1.8
186	衢州	浙江绿源木业股份有限公司衢州分公司	关停	衢州市经济技术 开发区管委会	2012.01	1.0	—
187	衢州	浙江巨化锦洋化工有限责任公司	关停	柯城区政府	2012.01	1.0	0.3
188	衢州	衢州市巨鼎化工有限公司	关停	柯城区政府	2012.01	—	22.4
189	衢州	衢州市柯城根树城南化工厂	关停	柯城区政府	2012.01	—	11.3
190	衢州	衢州市衢江区宏坤碳素制造厂	关停	衢江区政府	2012.01	5.0	—
191	衢州	衢州市衢江区申达炭业有限公司	关停	衢江区政府	2012.01	3.0	—
192	衢州	浙江家洁乐清洁用品有限公司	关停	衢江区政府	2012.01	17.0	—
193	衢州	龙游县翠绿罐头食品厂	关停	龙游县政府	2012.01	15.0	—

序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施	责任单位	减排措施 落实时间	预计削减量(吨)	
						化学需氧量	氨氮
194	衢州	衢州富丽针织有限公司	关停	开化县政府	2012.01	58.0	5.0
195	衢州	开化县中益酵母制造厂	关停	开化县政府	2012.01	155.0	5.0
196	衢州	开化县清华化工有限公司	关停	开化县政府	2012.01	—	102.0
197	舟山	舟山市定海汇昌染整厂	关停	定海区政府	2012.01	49.0	4.9
198	舟山	舟山市普陀光升水产有限公司	关停	普陀区政府	2012.04	98.0	3.5
199	舟山	舟山市强宏水产食品有限公司	关停	普陀区政府	2012.04	102.0	1.2
200	舟山	岱山县吉利海藻有限公司	关停	岱山县政府	2011.12	39.0	1.9
201	舟山	岱山县东方助剂厂	关停	岱山县政府	2011.12	29.0	1.4
202	台州	台州市路桥区螺洋造纸厂	关停	路桥区政府	2012.03	6.0	—
203	台州	浙江金汇钢业股份有限公司	关停生产线	玉环县政府	2012.01	0.6	0.1
204	台州	浙江中捷环洲供应链集团股份有限公司	关停生产线	玉环县政府	2012.01	0.6	0.1
205	台州	浙江华氏钢业有限公司	关停生产线	玉环县政府	2012.01	0.8	0.1
206	台州	玉环县清港造纸厂	关停	玉环县政府	2012.06	0.6	0.1
207	台州	玉环县清卫造纸厂	关停	玉环县政府	2012.06	0.9	0.0
208	台州	徐中林造纸厂	关停	仙居县政府	2012.01	10.0	0.1
209	台州	丁茂法毛纸加工点	关停	仙居县政府	2012.01	11.0	0.1
210	台州	三门县三门湾鱼粉厂	关停	三门县政府	2011.12	8.2	0.7

## 省政府文件

序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施	责任单位	减排措施 落实时间	预计削减量(吨)	
						化学需氧量	氨氮
211	台州	三门县大昌脱脂渔粉有限公司	关停	三门县政府	2011.12	6.0	0.7
212	台州	三门县海生渔粉有限公司	关停	三门县政府	2011.12	13.8	0.6
213	丽水	丽水市天华玻纤有限责任公司	关停	莲都区政府	2011.12	40.0	—
214	丽水	浙江龙鑫化工有限公司	关停生产线	龙泉市政府	2011.12	111.0	—
215	丽水	青田现代生态养殖有限公司	关停	青田县政府	2011.12	44.0	1.9
216	丽水	青田县永祥屠宰场	关停	青田县政府	2012.05	44.0	1.9
217	丽水	青田县温溪屠宰场	关停	青田县政府	2012.05	38.0	1.7
218	丽水	云和县洁利纸业有限公司	关停	云和县政府	2011.12	77.0	—
219	丽水	云和县恒德纸业有限公司	关停	云和县政府	2011.12	119.0	0.9
220	丽水	云和县景云酒厂	关停	云和县政府	2012.01	25.0	0.2
221	丽水	庆元县万源纸业有限公司	关停	庆元县政府	2011.11	119.0	1.1
222	丽水	庆元县东川日用纸加工厂	关停	庆元县政府	2012.06	8.0	0.1
223	丽水	松阳县农业发展有限公司	关停	松阳县政府	2011.12	34.0	1.5
224	丽水	松阳县斋坦乡生猪屠宰场	关停	松阳县政府	2011.12	6.0	0.3
225	丽水	松阳丽安成圣养殖屠宰场	关停	松阳县政府	2011.12	10.0	0.5
226	丽水	松阳县雁泉啤酒厂	关停	松阳县政府	2011.12	44.0	7.0
227	丽水	松阳县腾飞竹木加工厂	关停	松阳县政府	2011.12	47.0	—



序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施	责任单位	减排措施 落实时间	预计削减量(吨)	
						化学需氧量	氨氮
228	丽水	松阳县玉岩橡胶厂	关停	松阳县政府	2011.12	16.0	—
229	丽水	松阳县永昌电源有限公司	关停	松阳县政府	2011.12	11.0	—
230	丽水	松阳县通和科技纸业有限公司	关停	松阳县政府	2011.12	25.0	—
231	丽水	松阳县黄先标塑料加工厂	关停	松阳县政府	2011.12	30.0	1.7
232	丽水	松阳县新处塑料加工厂	关停	松阳县政府	2011.12	32.0	1.8
233	丽水	松阳县万泉五加皮酒厂	关停	松阳县政府	2011.12	46.0	0.4
234	丽水	朝华保健食品有限公司松阳分公司	关停	松阳县政府	2011.12	47.0	0.6
235	丽水	景宁正申阀门制造有限公司	关停	景宁县政府	2011.12	2.0	—
236	丽水	景宁大顺纸业有限公司	关停	景宁县政府	2010.12	89.0	1.0

表 4 化学需氧量(COD)和氨氮(NH<sub>3</sub>—N)监管减排项目

序号	设区市	企业名称	责任单位	减排措施 落实时间	预计削减量(吨)	
					化学需氧量	氨氮
1	嘉兴	平湖市永联服装洗涤有限公司	平湖市政府	2011.12	1.8	1.3
2	嘉兴	浙江省平湖市通兴纺织品印染有限公司	平湖市政府	2011.12	6.3	1.5
3	嘉兴	海盐县求新纺织印染有限公司	海盐县政府	2011.11	61.8	1
4	绍兴	111 家安装电子流量阀企业	绍兴县政府	2012.01	893	59

表5 化学需氧量(COD)和氨氮(NH<sub>3</sub>-N)农业减排项目

序号	设区市	企业名称	养殖种类	2011年 养殖数 量(头、 只)	上报鼓励模式类型或者养殖方式 + 废弃物处理方式	2012年去除率		
						化学需 氧量	氨氮	
1	杭州	杭州萧山东江养殖有限公司	猪	24000	—	干清粪 + 粪便生产有机肥;污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
2	杭州	萧山富伦奶牛场	奶牛	800	—	干清粪 + 粪便生产有机肥;污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
3	杭州	萧山牛奶公司牛场	奶牛	1000	—	干清粪 + 粪便生产有机肥;污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
4	杭州	杭州萧山欣欣种猪有限公司	猪	35000	—	干清粪 + 粪便生产有机肥;污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
5	杭州	杭州萧山湘湖畜禽养殖有限公司	猪	25000	—	干清粪 + 粪便生产有机肥;污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
6	杭州	余杭大观山种猪试验场	猪	12500	⑤	—	90%	70%
7	杭州	余杭旺欣农业开发有限公司	猪	2000	⑤	—	90%	70%
8	杭州	余杭区塘栖和丰生态养殖场	猪	2000	⑤	—	90%	70%
9	杭州	杭州余杭区塘栖镇俞金甫生猪养殖场	猪	520	⑤	—	90%	70%
10	杭州	余杭云雾阁农业生态开发有限公司	猪	1020	⑤	—	90%	70%
11	杭州	桐庐旺优生猪养殖专业合作社	猪	1500	⑤	—	95%	85%
12	杭州	桐庐县凤川镇吴健(康源)养殖场	猪	800	⑤	—	95%	85%
13	杭州	桐庐艺海农业开发有限公司	猪	1200	⑤	—	95%	85%
14	杭州	桐庐县分水镇杭晖农庄	猪	800	⑤	—	95%	85%
15	杭州	桐庐莪山香山农庄	肉鸡	50000	①	—	100%	100%
16	杭州	桐庐绿源养殖有限公司	猪	13500	⑤	—	95%	85%

序号	设区市	企业名称	养殖种类	2011年 养殖数 量(头、 只)	上报鼓励模式类型或者养殖方式 + 废弃物处理方式		2012年去除率	
					鼓励模式类型	养殖方式 + 废弃物处理利用方式	化学需氧量	氨氮
17	杭州	杭州淳安千岛湖生态综合养殖有限公司	猪	16000	—	20%垫草垫料 + 生产有机肥;80%干清粪 + 粪便生产沼气;污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	94.6%	85%
18	杭州	杭州千岛湖科普养鸡园	蛋鸡	80000	①	—	100%	100%
19	杭州	建德市生态实验养殖之江分场	猪	3000	②	—	100%	100%
20	杭州	建德市新安江万秋生态养殖场(原建德市石秋生态养殖场)	猪	4200	②	—	100%	100%
21	杭州	建德市大洋镇南山生态综合养殖场	猪	1500	②	—	100%	100%
22	杭州	富阳市何家生态养殖场	猪	8000	⑤	—	90%	70%
23	杭州	富阳市华伦平养殖场	猪	6800	⑤	—	90%	70%
24	杭州	富阳市新登镇志成养猪场	猪	3500	⑤	—	90%	70%
25	杭州	临安市春跃养殖有限公司(太阳大地)	猪	5000	②	—	100%	100%
26	杭州	临安市千洪全法生猪养殖场	猪	2800	②	—	100%	100%
27	杭州	临安市於潜鹏旺生猪养殖场	猪	3000	②	—	100%	100%
28	杭州	杭州钱江出口养殖有限公司	猪	45000	—	干清粪 + 粪便生产有机肥;污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
29	杭州	杭州全信种猪有限公司	猪	32000	—	干清粪 + 粪便生产有机肥;污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
30	杭州	杭州龙翔养殖有限责任公司	猪	30000	—	干清粪 + 粪便生产有机肥;污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
31	杭州	杭州东湾养殖有限公司	猪	35000	—	干清粪 + 粪便生产有机肥;污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
32	杭州	浙江蓝天生态农业开发有限公司	猪	8000	⑤	—	90%	70%

序号	设区市	企业名称	养殖种类	2011年 养殖数 量(头、 只)	上报鼓励模式类型或者养殖方式 + 废弃物处理方式		2012年去除率	
					鼓励模式类型	养殖方式 + 废弃物处理利用方式	化学需氧量	氨氮
33	杭州	杭州兴发养殖有限公司	猪	20000	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
34	杭州	杭州万鑫农业开发有限公司	猪	2550	⑤	—	90%	70%
35	杭州	浙江惠丰养殖有限公司	猪	50000	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
36	杭州	瓶窑镇陈培松养猪场	猪	935	②	—	100%	100%
37	杭州	瓶窑镇俞文春养猪场	猪	510	②	—	100%	100%
38	杭州	少林养猪场	猪	544	⑤	—	90%	70%
39	杭州	杭州联丰养殖有限公司	猪	50000	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
40	杭州	陆顺补养猪场	猪	986	⑤	—	90%	70%
41	杭州	海鑫生猪养殖有限公司	猪	12000	⑤	—	90%	70%
42	杭州	中桥养殖场	猪	10000	⑤	—	90%	70%
43	杭州	洞桥镇袁家村水华养殖场	猪	1500	⑤	—	90%	70%
44	杭州	孙富生养殖场	猪	1200	⑤	—	90%	70%
45	杭州	郭奇兵养殖场(扶西养殖小区)	猪	2500	②	—	100%	100%
46	杭州	杭州正兴牧业有限公司	猪	8000	②	—	100%	100%
47	杭州	杭州国茂生态农业科技开发有限公司	猪	20000	②	—	100%	100%
48	杭州	杭州畚乡农庄有限公司	肉鸡	90000	①	—	100%	100%
49	杭州	浙江星野集团杭江奶牛场	奶牛	2750	②	—	100%	100%

序号	设区市	企业名称	养殖种类	2011年 养殖数 量(头、 只)	上报鼓励模式类型或者养殖方式 + 废弃物处理方式		2012年去除率	
					鼓励模式类型	养殖方式 + 废弃物处理利用方式	化学需氧量	氨氮
50	宁波	余姚市昌茂畜禽养殖场	猪	12000	②	—	100%	100%
51	宁波	慈溪市宇欣养殖场	猪	22000	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
52	宁波	慈溪市龙山山下养猪场	猪	15000	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
53	宁波	奉化市亨泰畜牧场	猪	5010	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
54	宁波	永伦牧业有限公司	猪	5350	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
55	宁波	鑫杰畜禽专业合作社	猪	17870	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	92%	77%
56	宁波	潘良德猪场	猪	2700	⑤	—	90%	70%
57	宁波	宁波慈龙畜业有限公司	猪	22000	—	干清粪 + 粪便农业利用; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	87%	54%
58	宁波	岐海牧场	猪	15000	②	—	100%	100%
59	宁波	宁波久久红农业发展有限公司	猪	30000	②	—	100%	100%
60	宁波	石碶春光牧场	猪	20000	④	—	97%	89%
61	温州	鹿城区临江旭凡养猪场(白旭藩)	猪	1300	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
62	温州	乐清市乐都农业开发有限公司	猪	9000	—	干清粪 + 粪便生产沼气; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	90%	75%
63	温州	乐清市黄华镇荣平畜牧场	猪	3200	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	92%	50%
64	温州	瑞安市绿野农庄有限公司	猪	3300	—	干清粪 + 粪便农业利用; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	86%	50%
65	温州	洞头县东屏镇天欣生态养殖场	猪	700	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	81%	25%
66	温州	文成县钟淑莲养殖场	猪	2000	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%

序号	设区市	企业名称	养殖种类	2011年 养殖数 (头、 只)	上报鼓励模式类型或者养殖方式 + 废弃物处理方式		2012年去除率	
					鼓励模式类型	养殖方式 + 废弃物处理利用方式	化学需氧量	氨氮
67	温州	平阳县科达养猪合作社	猪	8000	—	干清粪 + 粪便农业利用; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	81%	25%
68	温州	平阳县萧江万兴奶牛场	奶牛	190	—	干清粪 + 粪便生产沼气; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	90%	55%
69	温州	泰顺县一鸣生态农业有限公司	奶牛	450	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	92%	60%
70	温州	泰顺县迈劲养猪专业合作社	猪	2100	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	92%	60%
71	温州	苍南县新光奶牛养殖场有限公司	奶牛	160	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	92%	60%
72	温州	苍南县埔坪柯岭脚畜牧场	猪	1000	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	92%	60%
73	温州	苍南县顺吉生猪养殖专业合作社	猪	1000	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	92%	60%
74	温州	温州市哼力生态养殖有限公司	猪	3000	—	干清粪 + 粪便农业利用; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	86%	50%
75	温州	温州金凯畜牧专业合作	猪	10000	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
76	温州	高永飞畜牧场	猪	12000	—	干清粪 + 粪便生产沼气; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	90%	75%
77	温州	鑫农畜禽专业合作社	猪	4800	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
78	温州	赵焕斌生态养殖场	猪	1000	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
79	温州	赵松宽养殖场	猪	1000	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
80	湖州	德清县乾元镇兴升瑞养殖场	猪	12300	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
81	湖州	长兴县虹星桥养鸡场	蛋鸡	3000	①	—	100%	100%
82	湖州	安吉县吉成牧业养殖有限公司	猪	15000	④	—	97%	89%
83	湖州	安吉县正新牧业有限公司	猪	15000	④	—	97%	89%

序号	设区市	企业名称	养殖种类	2011年 养殖数量(头、 只)	上报鼓励模式类型或者养殖方式 + 废弃物处理方式		2012年去除率	
					鼓励模式类型	养殖方式 + 废弃物处理利用方式	化学需氧量	氨氮
84	湖州	安吉县浙北畜禽公司	猪	9500	④	—	97%	89%
85	湖州	郑连依养鸡场	肉鸡	80000	①	—	100%	100%
86	湖州	梅建华养鸡场	肉鸡	1000000	①	—	100%	100%
87	湖州	曹万春养鸡场	肉鸡	70000	①	—	100%	100%
88	湖州	陈国根养殖场	猪	5000	—	干清粪 + 粪便生产有机肥;污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
89	湖州	李新祥养殖场	猪	5500	—	干清粪 + 粪便生产有机肥;污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
90	湖州	浙江凤山奶牛养殖有限公司	奶牛	1040	—	干清粪 + 粪便生产有机肥;污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
91	湖州	湖州东新养殖有限公司	猪	110000	—	干清粪 + 粪便生产有机肥;污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
92	湖州	徐运来养鸡场	蛋鸡	20000	①	—	100%	100%
93	湖州	徐运来养鸡场(泗安鹏程种鸡养殖场)	肉鸡	300000	①	—	100%	100%
94	嘉兴	嘉兴市秀洲区东兴奶牛场	奶牛	302	—	干清粪 + 粪便生产沼气;污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	93%	80%
95	嘉兴	秀洲区洪合镇生华生态养殖场	猪	2000	—	干清粪 + 粪便生产沼气;污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	92%	80%
96	嘉兴	平湖市唐秀根牧场	猪	8000	—	干清粪 + 粪便生产有机肥;污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
97	嘉兴	平湖市陆其中牧场	猪	4000	—	干清粪 + 粪便生产有机肥;污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
98	嘉兴	平湖市威原农业科技发展有限公司 养殖场	猪	14900	—	干清粪 + 粪便生产有机肥;污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
99	嘉兴	平湖市新埭镇周玉良牧场	猪	15200	—	干清粪 + 粪便生产有机肥;污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%

序号	设区市	企业名称	养殖种类	2011年 养殖数 量(头、 只)	上报鼓励模式类型或者养殖方式 + 废弃物处理方式		2012年去除率	
					鼓励模式类型	养殖方式 + 废弃物处理利用方式	化学需氧量	氨氮
100	嘉兴	海盐建华牧业有限公司	猪	23000	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
101	嘉兴	海宁市袁花镇蒋文华生猪养殖场	猪	1780	⑤	—	90%	70%
102	嘉兴	海宁市儒兴生态养殖场	猪	8000	⑤	—	90%	70%
103	嘉兴	海宁市绿源奶牛养殖场	奶牛	11530	⑤	—	90%	70%
104	嘉兴	海宁市宏欣生猪养殖场	猪	750	⑤	—	90%	70%
105	嘉兴	海宁市许村镇塘桥金根奶牛养殖场	奶牛	1116	⑤	—	90%	70%
106	嘉兴	乌镇慧力养殖场	猪	24500	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	80%
107	嘉兴	联丰村养殖场	猪	3050	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	80%
108	嘉兴	屠甸万鑫养殖场	猪	8000	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	80%
109	嘉兴	徐力强养殖场	猪	4500	⑤	—	90%	70%
110	嘉兴	嘉牧生态养殖场	猪	3500	⑤	—	90%	70%
111	嘉兴	洪江养殖场	猪	3000	⑤	—	90%	70%
112	嘉兴	蔡丽阳养殖场	猪	13000	⑤	—	90%	70%
113	嘉兴	龚伟养殖场	猪	3500	⑤	—	90%	70%
114	嘉兴	沈爱华养殖场	猪	3000	⑤	—	90%	70%
115	嘉兴	童建新养殖场	猪	3000	⑤	—	90%	70%
116	嘉兴	沈建卫养殖场	猪	2500	⑤	—	90%	70%



序号	设区市	企业名称	养殖种类	2011年 养殖数 量(头、 只)	上报鼓励模式类型或者养殖方式 + 废弃物处理方式		2012年去除率	
					鼓励模式类型	养殖方式 + 废弃物处理利用方式	化学需氧量	氨氮
117	嘉兴	蒋炎明养殖场	猪	2100	⑤	—	90%	70%
118	嘉兴	刘英养殖场	猪	2100	⑤	—	90%	70%
119	嘉兴	沈明养殖场	猪	2100	⑤	—	90%	70%
120	嘉兴	莫文海养殖场	猪	2100	⑤	—	90%	70%
121	嘉兴	陈雪芳养殖场	猪	2050	⑤	—	90%	70%
122	嘉兴	吕建明养殖场	猪	8000	⑤	—	90%	70%
123	嘉兴	单水根养殖场	猪	2000	⑤	—	90%	70%
124	嘉兴	钟甫明养殖场	猪	2000	⑤	—	90%	70%
125	嘉兴	沈建华养殖场	猪	2000	⑤	—	90%	70%
126	嘉兴	蒋华明养殖场	猪	2000	⑤	—	90%	70%
127	嘉兴	沈阿芳养殖场	猪	1900	⑤	—	90%	70%
128	嘉兴	史新根养殖场	猪	1800	⑤	—	90%	70%
129	嘉兴	蒋在根养殖场	猪	1800	⑤	—	90%	70%
130	嘉兴	屠良根养殖场	猪	1750	⑤	—	90%	70%
131	嘉兴	郑忠祥养殖场	猪	1700	⑤	—	90%	70%
132	嘉兴	姚仁海养殖场	猪	1600	⑤	—	90%	70%
133	嘉兴	陈林忠养殖场	猪	1600	⑤	—	90%	70%

## 省政府文件

序号	设区市	企业名称	养殖种类	2011年 养殖数 量(头、 只)	上报鼓励模式类型或者养殖方式 + 废弃物处理方式		2012年去除率	
					鼓励模 式类型	养殖方式 + 废弃物处理利用方式	化学需 氧量	氨氮
134	嘉兴	沈志明养殖场	猪	1500	⑤	—	90%	70%
135	嘉兴	沈志林养殖场	猪	1500	⑤	—	90%	70%
136	嘉兴	卢永全养殖场	猪	1500	⑤	—	90%	70%
137	嘉兴	丁明华养殖场	猪	1500	⑤	—	90%	70%
138	嘉兴	屠欢龙养殖场	猪	1500	⑤	—	90%	70%
139	嘉兴	方继祥养殖场	猪	1500	⑤	—	90%	70%
140	嘉兴	董俊毅养殖场	猪	1500	⑤	—	90%	70%
141	嘉兴	张新华养殖场	猪	1500	⑤	—	90%	70%
142	嘉兴	杨于生养殖场	猪	1500	⑤	—	90%	70%
143	嘉兴	陈水根养殖场	猪	1500	⑤	—	90%	70%
144	嘉兴	姜卫明养殖场	猪	1500	⑤	—	90%	70%
145	嘉兴	施田观养殖场	猪	1500	⑤	—	90%	70%
146	嘉兴	周根荣养殖场	猪	3500	⑤	—	90%	70%
147	嘉兴	王建华养殖场	猪	1500	⑤	—	90%	70%
148	嘉兴	蒋华根养殖场	猪	1500	⑤	—	90%	70%
149	嘉兴	朱敬阳养殖场	猪	1400	⑤	—	90%	70%
150	嘉兴	顾静珍养殖场	猪	1350	⑤	—	90%	70%

序号	设区市	企业名称	养殖种类	2011年 养殖数 量(头、 只)	上报鼓励模式类型或者养殖方式 + 废弃物处理方式		2012年去除率		
					鼓励模式类型	养殖方式 + 废弃物处理利用方式	化学需氧量	氨氮	
151	嘉兴	屠银华养殖场	猪	1300	⑤	—	—	90%	70%
152	嘉兴	张林祥养殖场	猪	1300	⑤	—	—	90%	70%
153	嘉兴	嘉兴市大运河生态牧业有限责任公司	猪	10000	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	—	97%	89%
154	嘉兴	汤荣富生态养殖场	猪	3000	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	—	90%	70%
155	嘉兴	钱庆荣生态养殖场	猪	3000	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	—	90%	70%
156	嘉兴	顾卫东养殖场	猪	6500	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	—	90%	70%
157	嘉兴	唐家生猪养殖场(原王金林养殖场)	猪	2943	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	—	90%	70%
158	嘉兴	永兴养殖场	猪	14900	⑤	—	—	90%	70%
159	嘉兴	阮美良牧场	猪	1000	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	—	95%	85%
160	嘉兴	董生观牧场	猪	1150	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	—	95%	85%
161	嘉兴	陆建松牧场	猪	1200	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	—	95%	85%
162	嘉兴	陆姚根牧场	猪	800	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	—	95%	85%
163	嘉兴	赵刘祥牧场	猪	850	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	—	95%	85%
164	嘉兴	徐向前养殖场	猪	2000	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	—	95%	80%
165	嘉兴	曹春根养殖场	蛋鸡	24000	①	—	—	100%	100%
166	嘉兴	立华公司养殖场	肉鸡	600000	①	—	—	100%	100%
167	绍兴	绍兴县福景达农业有限公司	猪	18000	—	—	—	100%	100%

序号	设区市	企业名称	养殖种类	2011年 养殖数 量(头、 只)	上报鼓励模式类型或者养殖方式 + 废弃物处理方式		2012年去除率	
					鼓励模 式类型	养殖方式 + 废弃物处理利用方式	化学需 氧量	氨氮
168	绍兴	绍兴县绿理成农业有限公司	猪	11000	—	进污水管网	100%	100%
169	绍兴	绍兴县中大畜牧有限公司	猪	35000	—	进污水管网	100%	100%
170	绍兴	上虞市祥盛农业有限公司	猪	24865	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
171	绍兴	嵊州市嵊德牧业有限公司	猪	15100	②	—	100%	100%
172	绍兴	嵊州市张相冬猪场	猪	9600	②	—	100%	100%
173	金华	金华市婺城区荣阳牧场	奶牛	410	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
174	金华	金东区李子园杨卜山牧场	奶牛	1106	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
175	金华	金华市金东区洞门畜牧养殖场	猪	3000	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
176	金华	兰溪市恒盛牧业有限公司	猪	5000	②	—	100%	100%
177	金华	兰溪市恒鑫生态养殖场	猪	9000	②	—	100%	100%
178	金华	兰溪市紫垆坞养殖场	猪	3500	⑤	—	90%	70%
179	金华	兰溪市汤柏成养殖场	猪	800	⑤	—	90%	70%
180	金华	东阳市吴宁高新种养殖场	猪	18000	②	—	100%	100%
181	金华	东阳市良种场	猪	3000	②	—	100%	100%
182	金华	永康市象珠镇康大养猪场	猪	525	④	—	97%	89%
183	金华	浙江福昌种畜研发有限公司	猪	7000	④	—	97%	89%
184	金华	金华市一帆养殖场	猪	8000	④	—	97%	89%

序号	设区市	企业名称	养殖种类	2011年 养殖数 量(头、 只)	上报鼓励模式类型或者养殖方式 + 废弃物处理方式		2012年去除率	
					鼓励模式类型	养殖方式 + 废弃物处理利用方式	化学需氧量	氨氮
185	金华	金华市金淳农业开发有限公司	猪	6000	④	—	97%	89%
186	金华	金华市百福生态农业开发有限公司 (金华市婺城区百福生态养殖场)	猪	1600	④	—	97%	89%
187	金华	金华牧园养殖有限公司	猪	10000	④	—	97%	89%
188	金华	浙江金帆生态养殖有限公司	猪	14000	④	—	97%	89%
189	金华	汤溪佳乐九峰牧场	奶牛	905	②	—	100%	100%
190	金华	金华市鑫泉牧业有限公司	猪	12000	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
191	金华	金华市宏燕生态养殖有限公司	猪	10000	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
192	金华	金华市冠宝生态农业有限公司	猪	12000	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
193	金华	金华市众旺养殖有限公司	猪	13000	—	干清粪 + 粪便生产有机肥; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	95%	85%
194	金华	苏孟乡合山头村章建国养殖场	猪	500	—	干清粪 + 粪便农业利用; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	48%	15%
195	金华	苏孟乡新楼村胡森洪养殖场	猪	200	—	—	—	—
196	金华	苏孟乡南塘村付荣祥养殖场	猪	300	—	干清粪 + 粪便农业利用; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	48.6%	18%
197	金华	苏孟乡南塘村朱荣宝养殖场	猪	270	—	—	—	—
198	金华	苏孟乡南塘村傅跃民养殖场	猪	400	—	—	—	—
199	金华	苏孟乡朱项店村王洪樟养殖场	猪	500	—	垫草垫料 + 农业利用; 干清粪 + 粪便生产沼气; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	13.4%	13%
200	金华	苏孟乡三瑞堂村何建清养殖场	猪	150	—	—	—	—

序号	设区市	企业名称	养殖种类	2011年 养殖数 量(头、 只)	上报鼓励模式类型或者养殖方式 + 废弃物处理方式		2012年去除率	
					鼓励模式类型	养殖方式 + 废弃物处理利用方式	化学需氧量	氨氮
201	金华	邢华钗猪场	猪	5200	⑤	—	90%	70%
202	金华	徐华群猪场	猪	3200	⑤	—	90%	70%
203	金华	林建中猪场	猪	3800	⑤	—	90%	70%
204	金华	程平养殖场	猪	3200	⑤	—	90%	70%
205	金华	程登良养殖场	猪	1600	⑤	—	90%	70%
206	金华	钱明海养殖场	猪	4000	⑤	—	90%	70%
207	金华	祝妙林养殖场	猪	4000	⑤	—	90%	70%
208	金华	潘红仙养猪场	猪	2800	②	—	100%	100%
209	金华	毛阳岗生态养殖场	猪	5600	②	—	100%	100%
210	金华	傅昌正养殖场	猪	1600	②	—	100%	100%
211	金华	张竹根养猪场	猪	1900	②	—	100%	100%
212	金华	吕宗会养猪场	猪	1500	②	—	100%	100%
213	金华	张侃养猪场	猪	1100	②	—	100%	100%
214	金华	金锡佩养殖场	猪	620	②	—	100%	100%
215	金华	吴荣仁雪航工贸园区	猪	7800	②	—	100%	100%
216	金华	叶小敏养猪场	猪	659	②	—	100%	100%
217	金华	韦俊花养猪场	猪	420	②	—	100%	100%

序号	设区市	企业名称	养殖种类	2011年 养殖数 (头、 只)	上报鼓励模式类型或者养殖方式 + 废弃物处理方式		2012年去除率	
					鼓励模式类型	养殖方式 + 废弃物处理利用方式	化学需氧量	氨氮
218	金华	潘丽银养殖场	猪	1300	②	—	100%	100%
219	金华	王祖爽养殖场	猪	507	④	—	97%	89%
220	金华	周安虎养殖场	猪	500	④	—	97%	89%
221	衢州	柯城朱盛生态养殖种植园	猪	3000	②	—	100%	100%
222	衢州	柯城区富盛生猪养殖专业合作社	猪	1500	②	—	100%	100%
223	衢州	柯城区兴旺达农牧开发场	猪	7000	②	—	100%	100%
224	衢州	衢州市衢江区天源垦养殖场	猪	5000	⑤	—	90%	70%
225	衢州	衢江区俊源养殖场	猪	4500	⑤	—	90%	70%
226	衢州	衢江区宋建勇猪场	猪	6000	⑤	—	90%	70%
227	衢州	衢江区周建华猪场	猪	2600	⑤	—	90%	70%
228	衢州	衢江区黄晓虎猪场	猪	2300	⑤	—	90%	70%
229	衢州	衢江区何华生牧场	猪	1700	⑤	—	90%	70%
230	衢州	龙游康绿养鸡场	蛋鸡	300000	④	—	97%	89%
231	衢州	龙游县大约克种猪试验场	猪	22500	④	—	97%	89%
232	衢州	龙游县巨江养殖有限公司	猪	23000	④	—	97%	89%
233	衢州	江山市盛健生态养殖场	猪	9844	⑤	—	90%	70%
234	衢州	江山市腾龙生态养殖场	猪	11472	⑤	—	90%	70%

序号	设区市	企业名称	养殖种类	2011年 养殖数 量(头、 只)	上报鼓励模式类型或者养殖方式 + 废弃物处理方式	2012年去除率	
						化学需 氧量	氨氮
235	衢州	江山市建城生态猪场	猪	1743	—	90%	70%
236	衢州	江山市良金养殖园	猪	7008	—	90%	70%
237	衢州	常山县龙翔养殖场	猪	23000	—	97%	89%
238	衢州	浙江省十里坪生态养殖有限公司	猪	9000	—	97%	89%
239	衢州	傅立忠猪场	猪	1500	—	97%	89%
240	衢州	徐小贞猪场	猪	1600	—	97%	89%
241	衢州	周建伟猪场	猪	9000	—	97%	89%
242	衢州	郑益民猪场	猪	5000	—	97%	89%
243	衢州	严金来猪场	猪	1500	—	97%	89%
244	衢州	钱水新猪场	猪	1500	—	97%	89%
245	衢州	汪德有猪场	猪	1500	—	97%	89%
246	衢州	江成荣猪场	猪	1500	—	97%	89%
247	衢州	周立平猪场	猪	4000	—	97%	89%
248	衢州	纪红明猪场	猪	1600	—	97%	89%
249	衢州	卢生华猪场	猪	1500	—	97%	89%
250	衢州	洪光明猪场	猪	2700	—	97%	89%
251	衢州	符小青猪场	猪	7000	—	97%	89%



序号	设区市	企业名称	养殖种类	2011年 养殖数 量(头、 只)	上报鼓励模式类型或者养殖方式 + 废弃物处理方式		2012年去除率	
					鼓励模式类型	养殖方式 + 废弃物处理利用方式	化学需氧量	氨氮
252	衢州	林勤敏猪场	猪	1600	④	—	97%	89%
253	衢州	孙伟明猪场	猪	4000	④	—	97%	89%
254	衢州	琚建耀猪场	猪	2700	④	—	97%	89%
255	衢州	徐显军猪场	猪	4500	④	—	97%	89%
256	衢州	龙港养殖场	猪	17000	④	—	97%	89%
257	衢州	胡建军养殖场	猪	5700	④	—	97%	89%
258	衢州	龙山养殖场	猪	9750	④	—	97%	89%
259	衢州	衢州市宁莲畜牧业有限公司	猪	45000	⑤	—	90%	70%
260	衢州	衢州市康乐牧业有限公司	猪	6000	⑤	—	90%	70%
261	衢州	金桥生态农业源有限公司	猪	23000	④	—	97%	89%
262	衢州	李华猪场	猪	2380	⑤	—	90%	70%
263	衢州	刘君华猪场	猪	1308	⑤	—	90%	70%
264	衢州	陆才有猪场	猪	3805	⑤	—	90%	70%
265	衢州	毛根仙猪场	猪	2347	⑤	—	90%	70%
266	衢州	毛剑猪场	猪	1252	⑤	—	90%	70%
267	衢州	毛江洋猪场	猪	2423	⑤	—	90%	70%
268	衢州	毛兴祥猪场	猪	2332	⑤	—	90%	70%

## 省政府文件

序号	设区市	企业名称	养殖种类	2011年 养殖数 量(头、 只)	上报鼓励模式类型或者养殖方式 + 废弃物处理方式		2012年去除率	
					鼓励模 式类型	养殖方式 + 废弃物处理利用方式	化学需 氧量	氨氮
269	衢州	毛志强猪场	猪	4579	⑤	—	90%	70%
270	衢州	邵松伟猪场	猪	865	⑤	—	90%	70%
271	衢州	王荣皇猪场	猪	1350	⑤	—	90%	70%
272	衢州	姚建国猪场	猪	3390	⑤	—	90%	70%
273	衢州	叶建国猪场	猪	1222	⑤	—	90%	70%
274	衢州	郑光亮猪场	猪	4599	⑤	—	90%	70%
275	衢州	郑益龙猪场	猪	3674	⑤	—	90%	70%
276	衢州	郑永康猪场	猪	2533	⑤	—	90%	70%
277	衢州	周模隆猪场	猪	2757	⑤	—	90%	70%
278	衢州	朱军威猪场	猪	540	⑤	—	90%	70%
279	衢州	王俊礼猪场	猪	1944	⑤	—	90%	70%
280	衢州	巫忠孝猪场	猪	936	⑤	—	90%	70%
281	衢州	浙江开盛生态农业发展有限公司	猪	10000	⑤	—	90%	70%
282	衢州	姜大益猪场	猪	630	⑤	—	90%	70%
283	衢州	姜梅春猪场	猪	2034	⑤	—	90%	70%
284	衢州	姜樟华猪场	猪	720	⑤	—	90%	70%
285	衢州	衢州市巨化集团公司兴化实业有限公司农场	猪	5500	②	—	100%	100%

序号	设区市	企业名称	养殖种类	2011年 养殖数 量(头、 只)	鼓励模 式类型	上报鼓励模式类型或者养殖方式 + 废弃物处理方式 养殖方式 + 废弃物处理利用方式	2012年去除率	
							化学需 氧量	氨氮
286	衢州	鸿福农牧科技开发有限公司	猪	6000	②	—	100%	100%
287	台州	玉环港北畜牧养殖有限公司	肉牛	490	⑤	—	90%	70%
288	台州	天台立新生态养殖场	猪	2157	⑤	—	90%	70%
289	台州	天台县润顺养殖场(原张式形养猪场)	猪	1849	⑤	—	90%	70%
290	台州	天台县裘福贵养殖场(原天台顺意养殖场)	猪	3081	⑤	—	90%	70%
291	台州	天台县强红养殖场	猪	3081	⑤	—	90%	70%
292	台州	天台县光华农业生态观光有限公司	猪	4806	⑤	—	90%	70%
293	台州	天台县华顶生猪养殖场	猪	1464	⑤	—	90%	70%
294	台州	天台县农夫生猪合作社	猪	3081	⑤	—	90%	70%
295	台州	天台县桃源种猪有限公司	猪	1541	⑤	—	90%	70%
296	台州	天台县山裘畜牧养殖场	猪	2080	⑤	—	90%	70%
297	台州	仙居县和盛专业合作社	猪	3000	⑤	—	90%	70%
298	台州	仙居县金坑丰历养殖场	猪	800	⑤	—	90%	70%
299	台州	三门县大地畜禽专业合作社	猪	1900	⑤	—	90%	70%
300	台州	三门县顺发畜牧专业合作社	猪	1000	⑤	—	90%	70%
301	台州	三门县琴江生猪养殖有限公司	猪	1700	⑤	—	90%	70%
302	台州	三门县跃霖养殖有限公司	猪	1200	⑤	—	90%	70%

序号	设区市	企业名称	养殖种类	2011年 养殖数 量(头、 只)	上报鼓励模式类型或者养殖方式 + 废弃物处理方式		2012年去除率	
					鼓励模式类型	养殖方式 + 废弃物处理利用方式	化学需氧量	氨氮
303	台州	和盈公司种鸡场	蛋鸡	70000	①	—	100%	100%
304	台州	和盈公司肉鸡场	肉鸡	5377000	①	—	100%	100%
305	丽水	朱回松养猪场	猪	1000	④	—	97%	89%
306	丽水	丽水市禾意牧业有限公司(西岸猪场)	猪	4000	④	—	97%	89%
307	丽水	新三和生猪标准化规模养殖场	猪	6488	④	—	97%	89%
308	丽水	丽水市龙泰生猪标准化规模养殖场	猪	1100	④	—	97%	89%
309	丽水	丽水市绿禾牧业有限公司	猪	1200	④	—	97%	89%
310	丽水	丽水现代种猪有限公司	猪	4100	④	—	97%	89%
311	丽水	丽水市畜牧良种场	猪	1600	④	—	97%	89%
312	丽水	胡志高养殖场	猪	819	④	—	97%	89%
313	丽水	汤红章生态规模猪场	猪	1165	④	—	97%	89%
314	丽水	苍坑养殖生态养殖专业合作社	猪	700	④	—	97%	89%
315	丽水	丽水市森老板栗专业合作社	猪	1700	④	—	97%	89%
316	丽水	上垟养殖场	猪	2360	④	—	97%	89%
317	丽水	绿峰养殖场	猪	1850	④	—	97%	89%
318	丽水	大兴养殖场	猪	2500	④	—	97%	89%
319	丽水	观明养殖场	猪	1413	④	—	97%	89%

序号	设区市	企业名称	养殖种类	2011年 养殖数 量(头、 只)	上报鼓励模式类型或者养殖方式 + 废弃物处理方式		2012年去除率	
					鼓励模式类型	养殖方式 + 废弃物处理利用方式	化学需氧量	氨氮
320	丽水	少青养殖场	猪	1050	④	—	97%	89%
321	丽水	正忠养殖场	猪	1100	④	—	97%	89%
322	丽水	餐餐畜禽规模养殖专业合作社	猪	500	④	—	97%	89%
323	丽水	意华畜禽规模养殖专业合作社	猪	550	④	—	97%	89%
324	丽水	富丰畜禽养殖有限公司	猪	2000	④	—	97%	89%
325	丽水	云里高新养殖有限公司	猪	550	④	—	97%	89%
326	丽水	千斤之家养殖有限公司	猪	650	④	—	97%	89%
327	丽水	汉荣畜禽养殖专业合作社	猪	550	④	—	97%	89%
328	丽水	昌盛生猪养殖场	猪	2500	④	—	97%	89%
329	丽水	乐福久生猪养殖场	猪	1500	④	—	97%	89%
330	丽水	梁守春生猪养殖场	猪	1200	④	—	97%	89%
331	丽水	隔溪寮生猪生态养殖场	猪	1040	④	—	97%	89%
332	丽水	万欣猪场	猪	1300	—	干清粪 + 粪便生产沼气; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	97%	89%
333	丽水	焦坑湾猪场	猪	860	—	干清粪 + 粪便生产沼气; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	97%	89%
334	丽水	秀山生猪养殖场	猪	700	—	干清粪 + 粪便生产沼气; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	97%	89%
335	丽水	文胜猪场	猪	935	—	干清粪 + 粪便生产沼气; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	97%	89%
336	丽水	国庆猪场	猪	1000	—	干清粪 + 粪便生产沼气; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	97%	89%

序号	设区市	企业名称	养殖种类	2011年 养殖数 量(头、 只)	上报鼓励模式类型或者养殖方式 + 废弃物处理方式		2012年去除率	
					鼓励模式类型	养殖方式 + 废弃物处理利用方式	化学需氧量	氨氮
337	丽水	俊良猪场	猪	695	—	干清粪 + 粪便生产沼气; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	97%	89%
338	丽水	陈红猪场	猪	525	—	干清粪 + 粪便生产沼气; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	97%	89%
339	丽水	应红亮猪场	猪	660	—	干清粪 + 粪便生产沼气; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	97%	89%
340	丽水	丁银德猪场	猪	680	—	干清粪 + 粪便生产沼气; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	97%	89%
341	丽水	九岭飞龙养殖场	猪	512	—	干清粪 + 粪便生产沼气; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	97%	89%
342	丽水	旺兴养殖场	猪	550	—	干清粪 + 粪便生产沼气; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	97%	89%
343	丽水	三仁养殖场	猪	980	—	干清粪 + 粪便生产沼气; 污水厌氧 + 好氧 + 深度处理	97%	89%
344	丽水	李关龙养殖场	猪	1668	④	—	97%	89%
345	丽水	王根亮养殖场	猪	21000	④	—	97%	89%
346	丽水	曾龙伟养殖场	猪	1200	④	—	97%	89%
347	丽水	赖利胜养殖场	猪	1939	④	—	97%	89%
348	丽水	叶松球养殖场	猪	1250	④	—	97%	89%
349	丽水	叶永贵养殖场	猪	1700	④	—	97%	89%
350	丽水	旺山生态养殖场	猪	3000	④	—	97%	89%
351	丽水	叶徽(东畔)养殖场	猪	600	④	—	97%	89%

注:①蛋鸡和肉鸡养殖场(小区)采取干清粪、粪便全部生产有机肥,且无废水排放;②五类畜禽养殖场(小区)建设治污设施的,无污水排放口,且所生产的废弃物综合利用产品经现场认定完全农田利用;③五类畜禽养殖场(小区)采取干清粪、粪便生产有机肥、污水进行厌氧—好氧—深度处理达标排放,且配备了在线监测或视频监控设备并联网;④五类畜禽养殖场(小区)采取干清粪、粪便农业利用、污水进行厌氧—好氧—深度处理达标排放,且出水全部利用;⑤生猪、奶牛、肉牛规模化养殖场(小区)采取干清粪方式,建设废弃物储存设施,无污水排放口,且粪便、污水/尿液经现场认定完全农业利用。

表 6 二氧化硫(SO<sub>2</sub>)电力行业工程治理减排项目

序号	设区市	企业名称	机组编号	措施类别	脱硫工艺	减排措施或方向	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量(吨)
1	杭州	杭州临江环保热电有限公司	1—2#	工程治理	循环流化床炉内喷钙+炉后半干法	2×75t/h 燃煤热电锅炉脱硫改造,综合脱硫效率提升至60%	2012.01	萧山区政府	31.1
2	杭州	浙江新安化工集团股份有限公司建德热电厂马目车间	1—2#	工程治理	循环流化床炉内喷钙+炉后半干法	2×75t/h 燃煤热电锅炉脱硫改造,综合脱硫效率提升至80%	2012.02	建德市政府	250.0
3	湖州	德清县中能热电有限公司	—	工程治理	循环流化床炉内喷钙+炉后脱硫	综合脱硫效率提升至85%	2012.06	德清县政府	92.0
4	嘉兴	浙江兴舟纸业有限公司	1#	工程治理	循环流化床炉内喷钙+炉后双碱法	综合脱硫效率提升至85%	2011.12	南湖区政府	635.0
5	嘉兴	嘉兴市富林化纤有限公司	1#	工程治理	循环流化床炉内喷钙+炉后石灰石—石膏法	综合脱硫效率提升至85%	2012.01	南湖区政府	812.0
6	嘉兴	台华高新染整(嘉兴)有限公司	1#	工程治理	循环流化床炉内喷钙	煤粉炉改流化床锅炉炉内喷钙脱硫,综合脱硫效率提升至35%	2012.01	秀洲区政府	100.0
7	嘉兴	嘉兴协鑫环保热电有限公司	1#	工程治理	循环流化床炉内喷钙+炉后脱硫	综合脱硫效率提升30%	2012.08	秀洲区政府	15.0
8	嘉兴	嘉兴协鑫环保热电有限公司	2#	工程治理	循环流化床炉内喷钙+炉后脱硫	综合脱硫效率提升30%	2012.08	秀洲区政府	10.0
9	嘉兴	嘉兴协鑫环保热电有限公司	3#	工程治理	循环流化床炉内喷钙+炉后脱硫	综合脱硫效率提升30%	2012.08	秀洲区政府	25.0
10	嘉兴	浙江嘉化能源化工股份有限公司	1#	工程治理	循环流化床炉内喷钙+炉后石灰石—石膏法	综合脱硫效率提升至80%	2012.01	嘉兴港区管委会	456.0

# 省政府文件

序号	设区市	企业名称	机组编号	措施类别	脱硫工艺	减排措施或方向	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量(吨)
11	嘉兴	浙江嘉化能源化工股份有限公司	2#	工程治理	循环流化床炉内喷钙+炉后石灰石—石膏法	综合脱硫效率提升至80%	2012.01	嘉兴港区管委会	456.0
12	嘉兴	浙江嘉化能源化工股份有限公司	3#	工程治理	循环流化床炉内喷钙+炉后石灰石—石膏法	综合脱硫效率提升至80%	2012.01	嘉兴港区管委会	228.0
13	嘉兴	浙江嘉化能源化工股份有限公司	4#	工程治理	循环流化床炉内喷钙+炉后石灰石—石膏法	综合脱硫效率提升至80%	2012.01	嘉兴港区管委会	228.0
14	嘉兴	浙江嘉化能源化工股份有限公司	5#	工程治理	循环流化床炉内喷钙+炉后石灰石—石膏法	综合脱硫效率提升至80%	2012.01	嘉兴港区管委会	228.0
15	嘉兴	浙江嘉善协联热电有限公司	1#	工程治理	循环流化床炉内喷钙+炉后双碱法	综合脱硫效率提升至75%	2012.01	嘉善县政府	80.0
16	嘉兴	浙江嘉善协联热电有限公司	2#	工程治理	循环流化床炉内喷钙+炉后双碱法	综合脱硫效率提升至75%	2012.01	嘉善县政府	86.0
17	嘉兴	浙江嘉善协联热电有限公司	3#	工程治理	循环流化床锅炉炉内喷钙+炉后双碱法	综合脱硫效率提升至75%	2012.01	嘉善县政府	43.0
18	嘉兴	海宁马桥大都市热电有限公司	1#	工程治理	循环流化床炉内喷钙+炉后半干法	综合脱硫效率提升至80%	2012.09	海宁市政府	190.0
19	嘉兴	海宁马桥大都市热电有限公司	2#	工程治理	循环流化床炉内喷钙+炉后半干法	综合脱硫效率提升至80%	2012.09	海宁市政府	76.0
20	嘉兴	桐乡市屠甸荣翔热能有限公司	1#	工程治理	循环流化床炉内喷钙+炉后双碱法	综合脱硫效率提升至70%	2012.02	桐乡市政府	210.0
21	嘉兴	桐乡泰爱斯热电有限公司	1#	工程治理	双碱法	综合脱硫效率提升至75%	2012.02	桐乡市政府	120.0
22	嘉兴	桐乡泰爱斯热电有限公司	2#	工程治理	双碱法	综合脱硫效率提升至75%	2012.02	桐乡市政府	100.0
23	嘉兴	桐乡泰爱斯热电有限公司	3#	工程治理	双碱法	综合脱硫效率提升至75%	2012.02	桐乡市政府	78.0



序号	设区市	企业名称	机组编号	措施类别	脱硫工艺	减排措施或方向	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量(吨)
24	嘉兴	浙江新都绿色能源有限公司	1#	工程治理	石灰石—石膏法	综合脱硫效率提升至85%	2012.10	桐乡市政府	35.0
25	绍兴	绍兴皋埠热电有限公司	4#	工程治理	烟气循环流化床半干法	综合脱硫效率提升至80%	2012.01	越城区政府	57.3
26	绍兴	嵊州新中港热电有限公司	4#	工程治理	循环流化床炉内喷钙+烟气循环流化床半干法	综合脱硫效率提升至85%	2012.01	嵊州市政府	171.3
27	绍兴	嵊州新中港热电有限公司	5#	工程治理	循环流化床炉内喷钙+烟气循环流化床半干法	综合脱硫效率提升至85%	2012.01	嵊州市政府	244.0
28	绍兴	浙江天马热电有限公司	1#	工程治理	烟气循环流化床半干法	综合脱硫效率提升至85%	2012.01	绍兴县政府	107.0
29	绍兴	浙江天马热电有限公司	2#	工程治理	烟气循环流化床半干法	综合脱硫效率提升至85%	2012.01	绍兴县政府	107.0
30	绍兴	浙江天马热电有限公司	3#	工程治理	烟气循环流化床半干法	综合脱硫效率提升至85%	2012.01	绍兴县政府	107.0
31	绍兴	浙江天马热电有限公司	4#	工程治理	烟气循环流化床半干法	综合脱硫效率提升至85%	2012.01	绍兴县政府	107.0
32	绍兴	浙江天马热电有限公司	5#	工程治理	烟气循环流化床半干法	综合脱硫效率提升至85%	2012.01	绍兴县政府	107.0
33	绍兴	浙江天马热电有限公司	6#	工程治理	烟气循环流化床半干法	综合脱硫效率提升至85%	2012.01	绍兴县政府	107.0
34	金华	浙江华川集团有限公司	1、3#	工程治理	半干法	综合脱硫效率提升至60%	2012.01	义乌市政府	159.3
35	衢州	巨化集团公司热电厂	6#	工程治理	氨法	综合脱硫效率提升至60%	2012.01	衢州市政府	1000.0
36	衢州	巨化集团公司热电厂	7#	工程治理	氨法	综合脱硫效率提升至60%	2012.01	衢州市政府	1000.0
37	衢州	浙江龙游恒盛热力有限公司	2#	工程治理	半干法	综合脱硫效率提升至60%	2012.01	龙游县政府	700.0
38	台州	浙江石梁热电有限公司	1#	工程治理	循环流化床炉内喷钙	脱硫及DCS系统改造,综合脱硫效率提升至60%	2012.09	天台县政府	49.0

表 7 二氧化硫(SO<sub>2</sub>)电力行业监管减排项目

序号	设区市	企业名称	机组编号	措施类别	脱硫工艺	减排措施或方向	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量(吨)
1	杭州	萧山发电厂	1#	加强监管	石灰石—石膏法	综合脱硫效率提升至85%	全年	杭州市政府、省能源集团	57.0
2	杭州	萧山发电厂	2#	加强监管	石灰石—石膏法	综合脱硫效率提升至85%	全年	杭州市政府、省能源集团	57.0
3	杭州	杭州轻华热电有限公司	1#	加强监管	石灰石—石膏法	中控系统改造,综合脱硫效率提升10%	全年	拱墅区政府	16.0
4	杭州	杭州萧山经济技术开发区热电有限公司	1—3#	加强监管	石灰石—石膏法	中控系统改造,综合脱硫效率提升10%	全年	萧山区政府	43.0
5	杭州	杭州萧越热电有限公司	1—2#	加强监管	半干法	中控系统改造,综合脱硫效率提升10%	全年	萧山区政府	21.0
6	杭州	杭州翔盛热电有限公司	1—2#	加强监管	半干法	中控系统改造,综合脱硫效率提升10%	全年	萧山区政府	13.0
7	杭州	杭州江东富丽达热电有限公司	1—4#	加强监管	半干法	中控系统改造,综合脱硫效率提升10%	全年	萧山区政府	40.6
8	杭州	杭州江东富丽达热电有限公司	5—6#	加强监管	石灰石—石膏法	中控系统改造,综合脱硫效率提升10%	全年	萧山区政府	48.0
9	杭州	浙江航民股份有限公司钱江热电分公司	1—2#	加强监管	印染废碱水法	中控系统改造,综合脱硫效率提升10%	全年	萧山区政府	8.8
10	杭州	浙江航民股份有限公司热电分公司	1—3#	加强监管	印染废碱水法	中控系统改造,综合脱硫效率提升10%	全年	萧山区政府	20.8

序号	设区市	企业名称	机组编号	措施类别	脱硫工艺	减排措施或方向	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量(吨)
11	杭州	杭州红山(红宝)热电有限公司	1—6#	加强监管	石灰石—石膏法	中控系统改造,综合脱硫效率提升10%	全年	萧山区政府	33.3
12	杭州	三元控股集团有限公司	1—3#	加强监管	炉后半干法	中控系统改造,综合脱硫效率提升10%	全年	萧山区政府	21.6
13	杭州	杭州萧山锦江绿色能源有限公司	1—2#	加强监管	循环流化床半干法	中控系统改造,综合脱硫效率提升10%	全年	萧山区政府	7.1
14	杭州	浙江智兴集团有限公司(智兴热电)	1—3#	加强监管	石灰石—石膏法	中控系统改造,综合脱硫效率提升10%	全年	萧山区政府	5.9
15	杭州	杭州航民热电有限公司	1—4#	加强监管	印染废碱水法	中控系统改造,综合脱硫效率提升10%	全年	萧山区政府	17.9
16	杭州	浙江海联热电股份有限公司	1—3#	加强监管	石灰石—石膏法	中控系统改造,综合脱硫效率提升10%,稳定保持在80%	全年	余杭区政府	179.2
17	杭州	杭州塘栖热电有限公司	1—3#	加强监管	石灰石—石膏法	中控系统改造,综合脱硫效率提升10%,稳定保持在80%	全年	余杭区政府	102.4
18	杭州	杭州锦江绿色能源有限公司	1—3#	加强监管	半干法	中控系统改造,综合脱硫效率提升10%,稳定保持在60%	全年	余杭区政府	2.0
19	杭州	杭州余杭锦江环保能源有限公司	1—2#	加强监管	半干法	中控系统改造,综合脱硫效率提升10%,稳定保持在60%	全年	余杭区政府	13.4
20	杭州	杭州崇贤热电有限公司	1—3#	加强监管	石灰石—石膏法	中控系统改造,综合脱硫效率提升10%,稳定保持在80%	全年	余杭区政府	95.6

# 省政府文件

序号	设区市	企业名称	机组编号	措施类别	脱硫工艺	减排措施或方向	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量(吨)
21	杭州	杭州杭联热电有限公司	1—5#	加强监管	循环流化床炉内喷钙+炉后半干法	中控系统改造,综合脱硫效率提升10%	全年	杭州经济开发区管委会	10.0
22	杭州	桐庐信雅达热电有限公司	1#	加强监管	石灰石—石膏法	中控系统改造,综合脱硫效率提升10%,稳定保持在80%	全年	桐庐县政府	443.9
23	杭州	浙江新安化工集团股份有限公司建德热电厂	1—2#	加强监管	半干法	中控系统改造,综合脱硫效率提升至85%	全年	建德市政府	248.0
24	杭州	建德市大洋化工有限公司	1#	加强监管	双碱法	中控系统改造,综合脱硫效率提升至85%	全年	建德市政府	136.0
25	杭州	浙江富春江环保热电股份有限公司	1—7#	加强监管	循环流化床炉内喷钙+炉后半干法,石灰石—石膏法	中控系统改造,综合脱硫效率提升至85%	全年	富阳市政府	1086.0
26	杭州	浙江三星热电有限公司	1—4#	加强监管	循环流化床炉内喷钙+炉后脱硫	中控系统改造,综合脱硫效率提升至85%	全年	富阳市政府	287.0
27	杭州	浙江永泰纸业集团股份有限公司	1—5#	加强监管	石灰石—石膏法	中控系统改造,综合脱硫效率提升至85%	全年	富阳市政府	43.0
28	杭州	杭州富阳高桥热电有限公司	1—3#	加强监管	循环流化床炉内喷钙+炉后半干法	中控系统改造,综合脱硫效率提升至85%	全年	富阳市政府	36.0
29	杭州	浙江清园生态环保热电有限公司	1—2#	加强监管	半干法	中控系统改造,综合脱硫效率提升至85%	全年	富阳市政府	42.0
30	杭州	浙江众意纸业股份有限公司	1#	加强监管	石灰石—石膏法	中控系统改造,综合脱硫效率提升至85%	全年	富阳市政府	13.0

序号	设区市	企业名称	机组编号	措施类别	脱硫工艺	减排措施或方向	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量(吨)
31	杭州	杭州通达纸业 有限公司	1#	加强监管	石灰石—石膏法	中控系统改造,综合脱硫效率提升至85%	全年	富阳市政府	14.0
32	杭州	杭州瑞星纸业 有限公司	1—2#	加强监管	石灰石—石膏法	中控系统改造,综合脱硫效率提升至85%	全年	富阳市政府	10.0
33	杭州	浙江华远纸业 有限公司	1#	加强监管	石灰石—石膏法	中控系统改造,综合脱硫效率提升至85%	全年	富阳市政府	12.0
34	杭州	杭州华胜纸业 有限公司	1#	加强监管	石灰石—石膏法	中控系统改造,综合脱硫效率提升至85%	全年	富阳市政府	12.0
35	杭州	杭州三星纸业 有限公司	1#	加强监管	半干法	中控系统改造,综合脱硫效率提升至85%	全年	富阳市政府	7.0
36	宁波	国电浙江北仑 第一发电有限 公司	2#	加强监管	石灰石—石膏法	取消脱硫旁路	全年	宁波市政府	600.0
37	宁波	国电浙江北仑 第三发电有限 公司	6#	加强监管	石灰石—石膏法	取消脱硫旁路	全年	宁波市政府	600.0
38	宁波	国电浙江北仑 第三发电有限 公司	7#	加强监管	石灰石—石膏法	取消脱硫旁路	全年	宁波市政府	600.0
39	宁波	浙江大唐乌沙 山发电有限 责任公司	2#	加强监管	石灰石—石膏法	取消脱硫旁路	全年	宁波市政府	600.0
40	宁波	浙江大唐乌沙 山发电有限 责任公司	3#	加强监管	石灰石—石膏法	取消脱硫旁路	全年	宁波市政府	600.0
41	宁波	浙江大唐乌沙 山发电有限 责任公司	4#	加强监管	石灰石—石膏法	取消脱硫旁路	全年	宁波市政府	600.0

# 省政府文件

序号	设区市	企业名称	机组编号	措施类别	脱硫工艺	减排措施或方向	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量(吨)
42	宁波	神华浙江国华浙能发电有限公司	1#	加强监管	石灰石—石膏法	降低燃煤硫分	全年	宁波市政府	250.0
43	宁波	神华浙江国华浙能发电有限公司	2#	加强监管	石灰石—石膏法	降低燃煤硫分	全年	宁波市政府	240.0
44	宁波	神华浙江国华浙能发电有限公司	3#	加强监管	石灰石—石膏法	取消脱硫旁路,降低燃煤硫分	全年	宁波市政府	1300.0
45	宁波	神华浙江国华浙能发电有限公司	4#	加强监管	石灰石—石膏法	取消脱硫旁路,降低燃煤硫分	全年	宁波市政府	1250.0
46	宁波	神华浙江国华浙能发电有限公司	5#	加强监管	石灰石—石膏法	取消脱硫旁路,降低燃煤硫分	全年	宁波市政府	1360.0
47	宁波	神华浙江国华浙能发电有限公司	6#	加强监管	石灰石—石膏法	取消脱硫旁路,降低燃煤硫分	全年	宁波市政府	1400.0
48	宁波	台塑集团热电(宁波)有限公司	1#	加强监管	氧化镁法	不设脱硫旁路,脱硫效率提升至90%	全年	宁波市政府	150.0
49	宁波	台塑集团热电(宁波)有限公司	2#	加强监管	氧化镁法	不设脱硫旁路,脱硫效率提升至90%	全年	宁波市政府	150.0
50	宁波	台塑集团热电(宁波)有限公司	3#	加强监管	氧化镁法	不设脱硫旁路,脱硫效率提升至90%	全年	宁波市政府	170.0
51	宁波	中国石化化工股份有限公司镇海炼化分公司	5#	加强监管	循环流化床炉内喷钙	脱硫设施稳定运行,综合脱硫效率提升至80%	全年	镇海区政府	1200.0
52	宁波	中国石化化工股份有限公司镇海炼化分公司	6#	加强监管	循环流化床炉内喷钙	脱硫设施稳定运行,综合脱硫效率提升至80%	全年	镇海区政府	1200.0

序号	设区市	企业名称	机组编号	措施类别	脱硫工艺	减排措施或方向	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量(吨)
53	宁波	中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司	7#	加强监管	循环流化床炉内喷钙	脱硫设施稳定运行,综合脱硫效率提升至80%	全年	镇海区政府	1200.0
54	宁波	中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司	8#	加强监管	循环流化床炉内喷钙	脱硫设施稳定运行,综合脱硫效率提升至80%	全年	镇海区政府	1200.0
55	宁波	宁波久丰热电有限公司	1#	加强监管	氨一硫铵法	脱硫设施稳定运行,综合脱硫效率提升至85%	全年	镇海区政府	360.0
56	宁波	宁波久丰热电有限公司	2#	加强监管	氨一硫铵法	脱硫设施稳定运行,综合脱硫效率提升至85%	全年	镇海区政府	140.0
57	宁波	宁波经济技术开发区热电有限责任公司	1#	加强监管	循环流化床炉内喷钙+炉后半干法	脱硫设施稳定运行,综合脱硫效率提升至80%	全年	北仑区政府	160.0
58	宁波	宁波经济技术开发区热电有限责任公司	2#	加强监管	循环流化床炉内喷钙+炉后半干法	脱硫设施稳定运行,综合脱硫效率提升至80%	全年	北仑区政府	160.0
59	宁波	宁波经济技术开发区热电有限责任公司	5#	加强监管	循环流化床炉内喷钙+炉后半干法	脱硫设施稳定运行,综合脱硫效率提升至80%	全年	北仑区政府	80.0
60	宁波	宁波经济技术开发区热电有限责任公司	6#	加强监管	循环流化床炉内喷钙+炉后半干法	脱硫设施稳定运行,综合脱硫效率提升至80%	全年	北仑区政府	150.0
61	宁波	宁波明州热电有限公司	1#	加强监管	循环流化床炉内喷钙+炉后半干法	脱硫设施稳定运行,综合脱硫效率提升至80%	全年	鄞州区政府	800.0
62	宁波	宁波大榭开发区万华工业园热电有限公司	1#	加强监管	循环流化床炉内喷钙+炉外半干法	脱硫设施稳定运行,综合脱硫效率提升至80%	全年	大榭开发区管委会	1500.0
63	宁波	宁波大榭开发区万华工业园热电有限公司	2#	加强监管	循环流化床炉内喷钙+炉后半干法	脱硫设施稳定运行,综合脱硫效率提升至80%	全年	大榭开发区管委会	90.0

# 省政府文件

序号	设区市	企业名称	机组编号	措施类别	脱硫工艺	减排措施或方向	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量(吨)
64	宁波	宁波光耀热电有限公司	1#	加强监管	循环流化床炉内喷钙+炉后半干法	脱硫设施稳定运行,综合脱硫效率提升至80%	全年	余姚市政府	140.0
65	宁波	宁波光耀热电有限公司	2#	加强监管	循环流化床炉内喷钙+炉后半干法	脱硫设施稳定运行,综合脱硫效率提升至80%	全年	余姚市政府	450.0
66	宁波	宁波光耀热电有限公司	3#	加强监管	循环流化床炉内喷钙+炉后半干法	脱硫设施稳定运行,综合脱硫效率提升至80%	全年	余姚市政府	230.0
67	温州	浙江浙能温州发电有限公司	5#	加强监管	石灰石—石膏法	取消脱硫旁路	全年	温州市政府、省能源集团	992.0
68	温州	浙江温州特鲁莱发电有限公司	4#	加强监管	石灰石—石膏法	取消脱硫旁路	全年	温州市政府、省能源集团	1076.0
69	温州	浙能乐清发电有限责任公司	1#	加强监管	石灰石—石膏法	取消脱硫旁路	全年	温州市政府、省能源集团	1166.0
70	湖州	浙江浙能长兴发电有限责任公司	3#	加强监管	石灰石—石膏法	取消脱硫旁路	全年	湖州市政府、省能源集团	546.0
71	湖州	湖州南太湖热电有限公司	1—3#	加强监管	循环流化床炉内喷钙	安装DCS系统	全年	吴兴区政府	238.0
72	湖州	浙江升华拜克股份有限公司热电厂	4—6#	加强监管	循环流化床炉内喷钙+炉后双碱法	安装DCS系统	2012.06	德清县政府	693.0
73	嘉兴	浙江浙能嘉兴发电有限公司	2#	加强监管	石灰石—石膏法	取消脱硫旁路	全年	嘉兴市政府、省能源集团	600.0
74	嘉兴	浙江浙能嘉华发电有限公司	6#	加强监管	石灰石—石膏法	取消脱硫旁路	全年	嘉兴市政府、省能源集团	800.0



序号	设区市	企业名称	机组编号	措施类别	脱硫工艺	减排措施或方向	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量(吨)
75	嘉兴	浙江浙能嘉华发电有限公司	7#	加强监管	石灰石—石膏法	取消脱硫旁路	全年	嘉兴市政府、省能源集团	700.0
76	嘉兴	浙江荣成纸业股份有限公司	2#	加强监管	循环流化床炉内喷钙+炉后半干法	现有锅炉新配发电机组,从非电列入电力全口径	2012.07	平湖市政府	200.0
77	绍兴	浙江浙能绍兴滨海热电有限责任公司	1#	加强监管	石灰石—石膏法	取消脱硫旁路	全年	绍兴市政府、省能源集团	600.0
78	绍兴	绍兴中成热电有限公司(二分厂)	1#	加强监管	循环流化床炉内喷钙+炉外半干法	综合脱硫效率提升至75%	全年	袍江管委会	132.3
79	绍兴	绍兴中成热电有限公司(二分厂)	2#	加强监管	循环流化床炉内喷钙	综合脱硫效率提升至67.5%	全年	袍江管委会	339.2
80	绍兴	绍兴中成热电有限公司(二分厂)	3#	加强监管	循环流化床炉内喷钙	综合脱硫效率提升至67.5%	全年	袍江管委会	150.6
81	绍兴	绍兴中成热电有限公司(二分厂)	4#	加强监管	循环流化床炉内喷钙	综合脱硫效率提升至67.5%	全年	袍江管委会	313.1
82	绍兴	绍兴中成热电有限公司(二分厂)	5#	加强监管	循环流化床炉内喷钙+炉外半干法	综合脱硫效率提升至75%	全年	袍江管委会	187.1
83	绍兴	绍兴美佳热电有限公司	1#	加强监管	循环流化床炉内加钙+炉外碱湿法	综合脱硫效率提升至85%	全年	绍兴县政府	148.0
84	绍兴	绍兴美佳热电有限公司	2#	加强监管	循环流化床炉内加钙+炉外碱湿法	综合脱硫效率提升至85%	全年	绍兴县政府	148.0
85	绍兴	浙江暨阳协联热电有限公司	2#	加强监管	循环流化床炉内喷钙	综合脱硫效率提升至70%	全年	诸暨市政府	140.0
86	绍兴	浙江暨阳协联热电有限公司	3#	加强监管	循环流化床炉内喷钙	综合脱硫效率提升至70%	全年	诸暨市政府	140.0

# 省政府文件

序号	设区市	企业名称	机组编号	措施类别	脱硫工艺	减排措施或方向	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量(吨)
87	金华	浙江浙能兰溪发电有限责任公司	4#	加强监管	石灰石—石膏法	取消脱硫旁路	全年	金华市政府、省能源集团	600.0
88	金华	兰溪协鑫环保热电有限公司	1#	加强监管	循环流化床炉内喷钙	提高投运率	全年	兰溪市政府	8.7
89	金华	兰溪协鑫环保热电有限公司	2#	加强监管	循环流化床炉内喷钙	提高投运率	全年	兰溪市政府	8.5
90	衢州	浙江巨宏热电有限公司	9#	加强监管	循环半干法	PLC 中控系统改造为 DCS 系统	2012.06	衢州市政府	100.0
91	衢州	浙江虎霸集团江山石煤综合利用热电有限公司	1#	加强监管	氨法	加强燃煤硫分控制 + DCS 系统改造	2012.04	江山市政府	1000.0
92	台州	台州发电厂	7#	加强监管	石灰石—石膏法	取消脱硫旁路	全年	台州市政府、省能源集团	600.0
93	台州	华能国际电力股份有限公司玉环电厂	1#	加强监管	石灰石—石膏法	取消脱硫旁路	全年	台州市政府	600.0
94	台州	华能国际电力股份有限公司玉环电厂	3#	加强监管	石灰石—石膏法	取消脱硫旁路	全年	台州市政府	600.0
95	台州	台州市椒江热电有限公司	1#	加强监管	废碱水湿法	降低煤耗和燃煤硫分	全年	椒江区政府	3.1
96	台州	台州市椒江热电有限公司	2#	加强监管	废碱水湿法	降低煤耗和燃煤硫分	全年	椒江区政府	1.5
97	台州	台州市椒江热电有限公司	3#	加强监管	废碱水湿法	降低煤耗和燃煤硫分	全年	椒江区政府	4.6
98	台州	台州市椒江热电有限公司	4#	加强监管	废碱水湿法	降低煤耗和燃煤硫分	全年	椒江区政府	13.7
99	台州	台州市椒江热电有限公司	5#	加强监管	废碱水湿法	降低煤耗和燃煤硫分	全年	椒江区政府	13.3
100	台州	浙江黄岩热电有限公司	1#	加强监管	双碱法	降低燃煤硫分	全年	黄岩区政府	33.9
101	台州	浙江黄岩热电有限公司	2#	加强监管	双碱法	降低燃煤硫分	全年	黄岩区政府	33.9

表 8 二氧化硫(SO<sub>2</sub>)电力行业结构调整减排项目

序号	设区市	企业名称	机组编号	措施类别	脱硫工艺	减排措施或方向	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量(吨)
1	宁波	宁海县电力发展有限公司	1#	结构调整	双碱法	机组关停	2012.01	宁海县政府	705.2
2	宁波	宁海县电力发展有限公司	2#	结构调整	双碱法	机组关停	2012.01	宁海县政府	683.2
3	嘉兴	嘉兴市恒华热电有限公司	1#	结构调整	循环流化床炉内喷钙	机组关停	2012.06	南湖区政府	276.0
4	嘉兴	嘉兴市恒华热电有限公司	2#	结构调整	循环流化床炉内喷钙	机组关停	2012.06	南湖区政府	276.0
5	嘉兴	嘉兴市恒华热电有限公司	3#	结构调整	循环流化床炉内喷钙	机组关停	2012.06	南湖区政府	276.0

表 9 二氧化硫(SO<sub>2</sub>)其他工业企业工程治理减排项目

序号	设区市	企业名称	减排措施或方向	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量(吨)
1	杭州	杭州瑞成辉化纤有限公司	10.8t/h × 3 燃煤锅炉烟气脱硫改造工程	2012.10	萧山区政府	8.0
2	杭州	杭州龙达差别化聚酯有限公司	13.3t/h × 3 + 10t/h × 2 燃煤锅炉烟气脱硫改造工程	2012.10	萧山区政府	35.0
3	杭州	杭州舒尔姿氨纶有限公司	10t/h × 3 燃煤锅炉烟气脱硫改造工程	2012.10	萧山区政府	19.0
4	杭州	杭州天元涤纶有限公司	15t/h × 3 燃煤锅炉烟气脱硫改造工程	2012.10	萧山区政府	27.0
5	杭州	浙江恒逸聚合物有限公司	20t/h × 4 燃煤锅炉烟气脱硫改造工程	2012.10	萧山区政府	67.0
6	杭州	杭州大地印染有限公司	25t/h × 1 燃煤锅炉烟气脱硫改造工程	2012.10	萧山区政府	13.0
7	杭州	杭州腾飞工贸实业有限公司	20t/h × 1 + 10t/h × 1 燃煤锅炉烟气脱硫改造工程	2012.10	萧山区政府	8.0

序号	设区市	企业名称	减排措施或方向	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
8	杭州	杭州萧山之湘印染有限公司	10t/h × 2 燃煤锅炉烟气脱硫改造工程	2012.10	萧山区政府	8.0
9	杭州	杭州萧山鸿达染整有限公司	25t/h × 1 燃煤锅炉烟气脱硫改造工程	2012.10	萧山区政府	17.0
10	杭州	杭州航民美时达印染有限公司	10t/h × 1 + 20t/h × 1 燃煤锅炉烟气脱硫改造工程	2012.10	萧山区政府	51.0
11	杭州	杭州明光印染化工有限公司	10t/h × 1 燃煤锅炉烟气脱硫改造工程	2012.10	萧山区政府	11.0
12	杭州	杭州翔盛纺织有限公司	20t/h × 3 燃煤锅炉烟气脱硫改造工程	2012.10	萧山区政府	38.0
13	杭州	荣盛石化股份有限公司(浙江荣翔化纤有限公司)	22.9t/h × 4 燃煤锅炉烟气脱硫改造工程	2012.10	萧山区政府	68.0
14	杭州	杭州立盛印花有限公司	11.4t/h × 1 燃煤锅炉烟气脱硫改造工程	2012.10	萧山区政府	11.0
15	杭州	杭州天成印染有限公司	10t/h × 1 燃煤锅炉烟气脱硫改造工程	2012.10	萧山区政府	6.0
16	杭州	浙江航民科尔纺织有限公司	20t/h × 1 + 10t/h × 1 燃煤锅炉烟气脱硫改造工程	2012.10	萧山区政府	4.0
17	杭州	杭州金辉纸业业有限公司	10t/h × 1 燃煤锅炉烟气脱硫改造工程	2012.10	萧山区政府	24.0
18	杭州	浙江联达化纤有限公司	13.3t/h × 3 + 10t/h × 1 燃煤锅炉烟气脱硫改造工程	2012.10	萧山区政府	18.0
19	杭州	杭州帝凯化工有限公司	20t/h × 1 燃煤锅炉烟气脱硫改造工程	2012.10	萧山区政府	12.0
20	杭州	杭州东南毛纺织染整有限公司	10t/h × 2 燃煤锅炉烟气脱硫改造工程	2012.10	萧山区政府	13.0
21	杭州	杭州顺源轮胎制造有限公司	10t/h × 1 燃煤锅炉烟气脱硫改造工程	2012.10	萧山区政府	1.0
22	杭州	杭州青松印染有限公司	13.3t/h × 1 燃煤锅炉烟气脱硫改造工程	2012.10	萧山区政府	11.0
23	杭州	杭州吉华江东化工有限公司	13.3t/h × 2 燃煤锅炉烟气脱硫改造工程	2012.10	萧山区政府	19.0

序号	设区市	企业名称	减排措施或方向	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
24	杭州	兴纶(杭州)染整有限公司	13.4t/h×1 燃煤锅炉烟气脱硫改造工程	2012.10	萧山区政府	3.0
25	杭州	杭州萧山前进化工有限公司	10t/h×1 燃煤锅炉烟气脱硫改造工程	2012.10	萧山区政府	9.0
26	杭州	杭州红剑聚酯纤维有限公司	16.6t/h×3 燃煤锅炉烟气脱硫改造工程	2012.10	萧山区政府	37.0
27	杭州	浙江省桐庐汇丰生物化工有限公司	20t/h×1 燃煤锅炉烟气脱硫改造工程	2012.01	桐庐县政府	132.3
28	杭州	今麦郎饮品(杭州)有限公司	10t/h×1 燃煤锅炉烟气脱硫改造工程	2012.01	桐庐县政府	22.2
29	杭州	浙江汉德邦建材有限公司	15t/h×1 燃煤锅炉烟气脱硫改造工程	2012.01	桐庐县政府	11.8
30	杭州	杭州新华纸业业有限公司	10t/h+20 t/h 燃煤锅炉烟气脱硫改造工程	2012.01	桐庐县政府	26.7
31	杭州	浙江环益资源利用有限公司	阳极炉脱硫改造工程	2012.01	桐庐县政府	59.5
32	杭州	建德市新化工有限公司大洋厂区	35t/h×1 石灰石—石膏法烟气脱硫改造工程	2012.02	建德市政府	378.0
33	杭州	建德市新化工有限公司洋溪厂区	20t/h×2 石灰石—石膏法深烟气脱硫改造工程	2012.02	建德市政府	257.0
34	杭州	浙江乾鑫帆纸业业有限公司	10t/h×1 石灰石—石膏法烟气脱硫改造工程	2012.02	建德市政府	52.0
35	杭州	杭州更化化工有限公司	35t/h×1 石灰石—石膏法烟气脱硫改造工程	2012.02	建德市政府	226.0
36	杭州	浙江建德建业有机化工有限公司	35t/h×1 双碱法烟气脱硫改造工程	2012.02	建德市政府	328.0
37	杭州	建德市六和能源有限公司	15t/h×1 石灰石—石膏法烟气脱硫改造工程	2012.02	建德市政府	78.0
38	杭州	杭州中策橡胶有限公司新安江分厂	20t/h×2 石灰石—石膏法烟气脱硫改造工程	2012.02	建德市政府	601.0

## 省政府文件

序号	设区市	企业名称	减排措施或方向	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
39	杭州	杭州友邦香料香精有限公司	15t/h × 1 石灰石—石膏法烟气脱硫改造工程	2012.02	建德市政府	152.0
40	杭州	建德市五星化工有限公司	15t/h × 1 石灰石—石膏法烟气脱硫改造工程	2012.02	建德市政府	121.0
41	宁波	中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司	1#催化裂解装置再生烟气脱硫改造工程	2012.11	镇海区政府	120.0
42	宁波	万华聚氨酯有限公司	硫磺回收工程	2012.01	大榭开发区 管委会	3000.0
43	宁波	奉化市莱克造纸有限公司	锅炉烟气脱硫改造工程	2012.01	奉化市政府	43.6
44	宁波	宁波市松欣食品有限公司	锅炉烟气脱硫改造工程	2012.01	奉化市政府	3.7
45	宁波	宁波跃达新型建材有限公司	锅炉烟气脱硫改造工程	2012.01	奉化市政府	13.3
46	宁波	宁波佐餐王调味食品有限公司	锅炉烟气脱硫改造工程	2012.01	奉化市政府	2.0
47	宁波	奉化市出口商品包装有限公司	锅炉烟气脱硫改造工程	2012.01	奉化市政府	3.3
48	宁波	宁波绿之健药业有限公司	锅炉烟气脱硫改造工程	2012.01	奉化市政府	7.4
49	宁波	宁波皇品食品有限公司	锅炉烟气脱硫改造工程	2012.01	奉化市政府	4.9
50	宁波	宁波五通新型建材有限公司	锅炉烟气脱硫改造工程	2012.01	奉化市政府	6.2
51	宁波	宁波樱盛织染有限公司	锅炉烟气脱硫改造工程	2012.01	奉化市政府	29.8
52	宁波	宁波中伟建材制造有限公司	锅炉烟气脱硫改造工程	2012.01	奉化市政府	8.2
53	宁波	宁波市一成食品有限公司	锅炉烟气脱硫改造工程	2012.01	奉化市政府	5.1
54	宁波	宁波众兴饰材有限公司	锅炉烟气脱硫改造工程	2012.01	奉化市政府	12.1

序号	设区市	企业名称	减排措施或方向	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
55	宁波	宁海县宁兴纸业有限公司	锅炉烟气脱硫改造工程	2012.01	宁海县政府	108.1
56	温州	浙江格林兰印染有限公司	锅炉烟气脱硫改造工程	2012.01	龙湾区政府	184.4
57	温州	温州环球合成革有限公司	锅炉烟气脱硫改造工程	2012.01	龙湾区政府	45.7
58	温州	温州华夏人造革有限公司	锅炉烟气脱硫改造工程	2012.01	龙湾区政府	31.6
59	温州	温州合力革业有限公司	锅炉烟气脱硫改造工程	2012.01	龙湾区政府	137.2
60	温州	温州正大利合成革有限公司	锅炉烟气脱硫改造工程	2012.01	龙湾区政府	67.7
61	温州	温州裕达合成革有限公司	锅炉烟气脱硫改造工程	2012.01	龙湾区政府	92.1
62	温州	温州华康合成革有限公司	锅炉烟气脱硫改造工程	2012.01	龙湾区政府	44.9
63	温州	英博双鹿啤酒集团有限公司	锅炉烟气脱硫改造工程	2011.12	瓯海区政府	15.0
64	嘉兴	浙江友联化学工业有限公司	4t/h 锅炉双碱法烟气脱硫改造工程	2011.12	南湖区政府	7.1
65	嘉兴	浙江卫星石化股份有限公司	20t/h 锅炉双碱法烟气脱硫改造工程	2011.12	南湖区政府	26.6
66	嘉兴	桐昆集团恒盛化纤有限公司	双碱法窑炉烟气脱硫改造工程	2012.07	桐乡市政府	50.0
67	嘉兴	新风鸣集团中欣化纤有限公司	双碱法窑炉烟气脱硫改造工程	2012.07	桐乡市政府	50.0
68	嘉兴	浙江厚源纺织股份有限公司	双碱法窑炉烟气脱硫改造工程	2011.12	桐乡市政府	58.7
69	绍兴	浙江嘉成化工有限公司	硫磺制酸尾气钠碱法脱硫工程	2011.12	诸暨市政府	147.9
70	金华	浙江金华丁丁实业有限公司	燃煤锅炉烟气脱硫改造工程	2011.12	婺城区政府	97.5
71	金华	浙江今飞机械集团有限公司	燃煤锅炉烟气脱硫改造工程	2011.12	婺城区政府	347.8
72	金华	恒昌集团浦江印染有限公司	35t/h 循环流化床锅炉炉内喷钙改造工程	2012.06	浦江县政府	65.0

序号	设区市	企业名称	减排措施或方向	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
73	衢州	浙江巨化股份有限公司硫酸厂	超重力法烟气脱硫改造工程	2012.01	衢州市政府	295.0
74	衢州	浙江根根陶瓷有限公司	双碱法烟气脱硫改造工程	2012.01	柯城区政府	50.0
75	衢州	浙江仙鹤特种纸业有限公司	双碱法烟气脱硫改造工程	2012.01	衢江区政府	260.0
76	舟山	中海石油舟山石化有限公司	锅炉烟气脱硫改造工程	2012.01	舟山市政府	1230.0
77	台州	浙江豪博合成革有限公司	锅炉烟气脱硫改造工程	2011.12	临海市政府	81.6
78	台州	浙江瑞利革业有限公司	锅炉烟气脱硫改造工程	2011.12	临海市政府	71.4
79	台州	仙居县现代热力有限公司	锅炉烟气脱硫改造工程	2011.12	仙居县政府	80.0
80	丽水	燕京啤酒(浙江丽水)有限公司	锅炉烟气脱硫改造工程	2012.06	莲都区政府	13.4
81	丽水	燕京啤酒(浙江仙都)有限公司	锅炉烟气脱硫改造工程	2011.12	缙云县政府	181.8

表 10 二氧化硫(SO<sub>2</sub>)钢铁行业工程治理减排项目

序号	设区市	企业名称	减排措施或方向	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
1	杭州	杭州钢铁集团公司	1#烧结机脱硫改造工程	2012.04	杭州市政府	1250.0
2	杭州	杭州钢铁集团公司	2#烧结机脱硫改造工程	2012.04	杭州市政府	1250.0
3	宁波	宁波钢铁有限公司	1#烧结机脱硫改造工程	2012.07	宁波市政府	4000.0
4	衢州	衢州元立金属制品有限公司	3#、4#烧结机氨法脱硫改造工程	2012.01	衢州市政府	1000.0



表 11 二氧化硫(SO<sub>2</sub>) 其他工业企业清洁燃料改造工程治理减排项目

序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施或方向	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量(吨)
1	杭州	杭州前进齿轮箱集团有限公司	煤改气工程	2012.06	萧山区政府	15.0
2	杭州	杭州萧山城厢供热有限公司	煤改气工程	2012.09	萧山区政府	4.0
3	杭州	杭州萧山瀚洋羽绒有限公司	煤改气工程	2012.09	萧山区政府	2.0
4	杭州	杭州萧山鸿雅羽绒制品有限公司	煤改气工程	2012.09	萧山区政府	2.0
5	杭州	浙江万羽羽绒服饰有限公司	煤改气工程	2012.09	萧山区政府	1.0
6	杭州	杭州萧山新欣羽绒有限公司	煤改气工程	2012.09	萧山区政府	1.0
7	杭州	杭州华隆羽绒制品有限公司	煤改气工程	2012.09	萧山区政府	2.0
8	杭州	杭州三利羽绒制品有限公司	煤改气工程	2012.09	萧山区政府	1.0
9	杭州	杭州和通家用纺织品有限公司	煤改气工程	2012.09	萧山区政府	1.0
10	杭州	杭州萧山荣达羽绒制品有限公司	煤改气工程	2012.09	萧山区政府	1.0
11	杭州	杭州萧山绒毛厂	煤改气工程	2012.09	萧山区政府	1.0
12	杭州	杭州民生陶瓷有限公司	煤改气工程	2012.09	萧山区政府	1.0
13	杭州	杭州萧山金亚羽绒有限公司	煤改气工程	2012.09	萧山区政府	2.0
14	杭州	浙江胜利羽绒制品有限公司	煤改气工程	2012.09	萧山区政府	1.0
15	杭州	杭州翔弘纺织有限公司	煤改气工程	2012.09	萧山区政府	1.0
16	杭州	杭州万叠羽绒服装有限公司	煤改气工程	2012.09	萧山区政府	1.0
17	杭州	杭州嘉丰羽绒制品有限公司	煤改气工程	2012.09	萧山区政府	1.0

序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施或方向	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
18	杭州	杭州万翔羽绒制品有限公司	煤改气工程	2012.09	萧山区政府	1.0
19	杭州	杭州邦联氨纶有限公司	煤改气工程	2012.01	萧山区政府	194.0
20	宁波	宁波长丰针织印染有限公司	煤改气工程	2012.01	鄞州区政府	54.0
21	宁波	宁波锦华铝业有限公司	油改气工程	2012.01	慈溪市政府	4.8
22	温州	温州中石油燃料沥青有限责任公司	重油改气工程	2012.05	洞头县政府	30.0
23	湖州	湖州晶兴太阳能科技有限公司	煤改气工程	2012.03	吴兴区政府	18.4
24	湖州	湖州众立不锈钢制造有限公司	煤改气工程	2012.01	南浔区政府	18.4
25	湖州	浙江安吉新祥铝业有限公司	煤改气工程	2012.05	安吉县政府	38.4
26	嘉兴	浙江嘉福玻璃有限公司	重油改气工程	2012.01	秀洲区政府	400.0
27	嘉兴	浙江恒丰包装有限公司	重油改气工程	2011.12	嘉善县政府	68.4
28	嘉兴	嘉善百事顺纺织印染有限公司	重油改气工程	2011.12	嘉善县政府	18.8
29	嘉兴	浙江联展精密五金配件有限公司	煤改气工程	2011.12	嘉善县政府	7.9
30	绍兴	浙江新建纺织有限公司	煤改气工程	2012.01	袍江管委会	88.4
31	绍兴	浙江庆茂纺织印染有限公司	重油改气工程	2012.01	袍江管委会	88.0
32	绍兴	浙江怡创印染有限公司	煤改气工程	2012.01	绍兴县政府	18.2
33	绍兴	浙江通益纺织印染有限公司	煤改气工程	2012.01	绍兴县政府	20.8
34	绍兴	浙江东盛印染有限公司	煤改气工程	2012.01	绍兴县政府	35.9
35	绍兴	浙江天龙数码印染有限公司	煤改气工程	2012.01	绍兴县政府	90.8

序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施或方向	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量(吨)
36	绍兴	浙江邦友钢管制造有限公司	煤改气工程	2012.02	诸暨市政府	200.0
37	绍兴	浙江自立股份有限公司	煤改气工程	2012.01	诸暨市政府	7.7
38	绍兴	绍兴芳华化妆品包装有限公司	煤改电工程	2012.01	诸暨市政府	12.2
39	金华	浙江创新铜业有限公司	煤改气工程	2012.01	永康市政府	43.5
40	金华	浙江富新工贸有限公司	煤改气工程	2012.01	永康市政府	6.1
41	金华	浙江永康力士达铝业有限公司	煤改气工程	2012.01	永康市政府	40.0
42	金华	天河集团有限公司	煤改气工程	2012.01	永康市政府	50.6
43	金华	浙江省永康市中信材料有限公司	煤改气工程	2012.01	永康市政府	26.1
44	金华	浙江兰天纸业业有限公司	煤改生物质工程	2012.01	浦江县政府	64.0
45	丽水	浙江丰圆木业有限公司	煤改气工程	2011.12	庆元县政府	24.1
46	丽水	松阳县工业园区集中供气项目	煤改气工程	2012.03	松阳县政府	80.0

表 12 二氧化硫(SO<sub>2</sub>)其他工业企业结构调整减排项目

序号	设区市	企业名称	结构调整内容	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量(吨)
1	杭州	浙江昕发印染纺织有限公司	全厂关停	2012.06	萧山区政府	8.9
2	杭州	杭州萧山闻堰漂染有限公司	全厂关停	2012.06	萧山区政府	3.5
3	杭州	杭州萧山所前造纸厂	全厂关停	2012.09	萧山区政府	0.7

序号	设区市	企业名称	结构调整内容	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
4	杭州	杭州萧山泗龙纸业业有限公司	全厂关停	2012.09	萧山区政府	2.1
5	杭州	杭州萧山中南造纸纸箱有限公司	全厂关停	2012.09	萧山区政府	2.9
6	杭州	杭州凤强纸业业有限公司	全厂关停	2012.09	萧山区政府	5.4
7	杭州	杭州萧山三马造纸纸品有限公司	全厂关停	2012.09	萧山区政府	2.5
8	杭州	杭州萧山联达伞面染整有限公司	全厂关停	2012.09	萧山区政府	26.3
9	杭州	杭州润宇制衣有限公司	全厂关停	2012.01	余杭区政府	13.2
10	杭州	杭州余杭国冶热镀锌厂	全厂关停	2012.03	余杭区政府	10.9
11	杭州	杭州长岗纸业业有限公司	全厂关停	2012.10	余杭区政府	34.0
12	杭州	杭州顺帆化学有限公司	老厂区关停	2012.06	余杭区政府	2.0
13	杭州	杭州侨前酒厂	全厂关停	2012.11	余杭区政府	0.4
14	杭州	杭州恒升化工有限公司	生产线关停	2012.10	余杭区政府	17.7
15	杭州	杭州余杭旺成丝绸有限公司	全厂关停	2012.10	余杭区政府	1.6
16	杭州	杭州华峰丝绸有限公司	全厂关停	2012.10	余杭区政府	1.4
17	杭州	杭州杭栖丝绸练染有限公司	全厂关停	2012.10	余杭区政府	0.8
18	杭州	浙江争光实业股份有限公司	生产线关停或企业搬迁	2012.10	余杭区政府	2.7
19	杭州	杭州宇龙化工有限公司	生产线关停	2012.03	余杭区政府	1.6
20	杭州	杭州伟宏机械铸锻有限公司	全厂关停	2012.06	余杭区政府	12.6
21	杭州	杭州余杭沾桥冷拉型钢厂	全厂关停	2012.11	余杭区政府	0.1

序号	设区市	企业名称	结构调整内容	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
22	杭州	杭州钱江五金工具有限公司	生产线关停	2012.01	余杭区政府	1.9
23	杭州	浙江西雅普康大制革有限公司	全厂关停	2011.12	余杭区政府	312.6
24	杭州	杭州余杭区黄湖镇维超油墨厂、径山听瑞玻璃管制品厂等余杭区32家企业	全厂关停	2012.12	余杭区政府	2.0
25	杭州	桐庐方埠造纸厂	全厂关停	2012.09	桐庐县政府	8.7
26	杭州	桐庐县信达包装纸厂	全厂关停	2012.09	桐庐县政府	3.7
27	杭州	临安市临天砖瓦厂	全厂关停	2011.12	临安市政府	44.5
28	杭州	临安青瑞机械配件有限公司	全厂关停	2012.12	临安市政府	6.0
29	宁波	浙江广天构件股份有限公司	锅炉关停	2012.01	江北区政府	33.7
30	宁波	宁波东南溪麦芽有限公司	锅炉关停	2012.01	江北区政府	5.3
31	宁波	宁波市江北甬新洗涤厂	锅炉关停	2012.12	江北区政府	9.2
32	宁波	宁波天宇水产进出口有限公司	锅炉关停	2012.12	江北区政府	10.2
33	宁波	宁波跃进汽车前桥有限公司	锅炉关停	2012.12	江北区政府	5.5
34	宁波	宁波万得宝丝绸印花厂	锅炉关停	2012.01	鄞州区政府	51.0
35	宁波	宁波新阳纺织印染有限公司	全厂关停	2012.01	高新区管委会	115.0
36	宁波	宁波小龙化学制品制造有限公司	全厂关停	2012.01	高新区管委会	22.4
37	宁波	宁波新世纪化工有限公司	全厂关停	2012.01	余姚市政府	17.1
38	宁波	余姚造纸厂	锅炉关停	2012.11	余姚市政府	94.9
39	宁波	慈溪市江南化纤有限公司	锅炉关停	2012.01	慈溪市政府	128.0
40	宁波	宁波和森轴承有限公司	锅炉关停	2012.01	慈溪市政府	34.0

序号	设区市	企业名称	结构调整内容	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
41	宁波	宁波荣华再生胶有限公司	锅炉关停	2012.01	慈溪市政府	5.4
42	宁波	慈溪市田央再生胶有限公司	锅炉关停	2012.01	慈溪市政府	12.7
43	宁波	慈溪市飞兰再生橡胶有限公司	锅炉关停	2012.01	慈溪市政府	3.2
44	宁波	宁波大发化纤有限公司	锅炉关停	2012.01	慈溪市政府	10.8
45	宁波	浙江宝基金属压延有限公司	锅炉关停	2012.01	慈溪市政府	67.5
46	宁波	宁波万利食品有限公司	全厂关停	2012.01	奉化市政府	9.3
47	宁波	奉化市楼岩春光食品厂	全厂关停	2012.01	奉化市政府	9.6
48	宁波	宁波爱力丰特食品有限公司	全厂关停	2012.01	奉化市政府	10.7
49	宁波	奉化市峰蝶日用化学用品有限公司	全厂关停	2012.01	奉化市政府	2.9
50	宁波	奉化市利达罐头厂	全厂关停	2012.01	奉化市政府	9.7
51	宁波	奉化市大铭食品厂	全厂关停	2012.01	奉化市政府	7.6
52	宁波	宁波海元食品有限公司	全厂关停	2012.01	奉化市政府	4.5
53	宁波	象山石浦希望蒸干鱼粉厂	全厂关停	2012.01	象山县政府	6.7
54	宁波	宁波飞达鱼粉水产实业有限公司	全厂关停	2012.01	象山县政府	52.0
55	宁波	象山县海中洲鱼粉鱼油有限公司	全厂关停	2012.01	象山县政府	24.0
56	宁波	象山县石浦东边鱼粉厂	全厂关停	2012.01	象山县政府	13.6
57	宁波	象山禹顺脱脂鱼粉厂	全厂关停	2012.01	象山县政府	29.9
58	宁波	象山县茗龙脱脂鱼粉厂	全厂关停	2012.01	象山县政府	19.2

序号	设区市	企业名称	结构调整内容	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
59	宁波	象山石浦东洋水产食品有限公司	全厂关停	2012.01	象山县政府	16.0
60	宁波	象山石浦永法鱼粉厂	全厂关停	2012.01	象山县政府	14.4
61	宁波	象山县合力海洋生物有限公司	全厂关停	2012.01	象山县政府	16.0
62	宁波	象山石浦银亿鱼品加工厂	全厂关停	2012.01	象山县政府	11.2
63	宁波	象山鹤浦金门鱼粉厂	全厂关停	2012.01	象山县政府	6.4
64	宁波	象山浙海鱼品发展有限公司	全厂关停	2012.01	象山县政府	20.2
65	宁波	象山县石浦金鹏脱脂鱼粉厂	全厂关停	2012.01	象山县政府	16.0
66	宁波	象山县石浦脱脂蒸干鱼粉厂	全厂关停	2012.01	象山县政府	16.0
67	宁波	象山石浦梅华水产食品厂	全厂关停	2012.01	象山县政府	6.7
68	温州	温州市龙湾奥斯特陶瓷有限公司	全厂关停	2012.01	龙湾区政府	67.0
69	温州	温州市锋华陶瓷有限公司	全厂关停	2012.01	龙湾区政府	103.1
70	温州	温州市瞿溪曙光造纸厂	全厂关停	2012.01	瓯海区政府	2.8
71	温州	乐清市东南制砖厂	全厂关停	2012.08	乐清市政府	3.7
72	温州	乐清市红页岩制砖厂	全厂关停	2012.08	乐清市政府	14.2
73	温州	乐清市水涨制砖厂	全厂关停	2012.08	乐清市政府	13.4
74	温州	王大森砖厂	全厂关停	2012.08	文成县政府	2.4
75	温州	文成县百丈滌季高村砖厂	全厂关停	2012.08	文成县政府	6.8
76	温州	温州苏宝明胶厂	全厂关停	2011.12	平阳县政府	12.2

序号	设区市	企业名称	结构调整内容	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
77	温州	平阳县平氮化工有限责任公司	全厂关停	2011.12	平阳县政府	69.7
78	温州	苍南县灵溪镇梧梅再生纸厂	全厂关停	2012.10	苍南县政府	11.9
79	温州	苍南县钱库项氏纸厂	全厂关停	2012.10	苍南县政府	4.1
80	温州	苍南县九龙纸厂	全厂关停	2012.10	苍南县政府	9.5
81	湖州	湖州兴帝豪印染有限公司	全厂关停	2012.09	吴兴区政府	6.7
82	湖州	浙江誉华集团湖州印染有限公司	全厂关停	2012.09	吴兴区政府	96.1
83	湖州	浙江元昌漂染有限公司	全厂关停	2012.09	吴兴区政府	19.6
84	湖州	浙江喜盈盈纺织股份有限公司	全厂关停	2012.09	吴兴区政府	9.8
85	湖州	浙江大港印染有限公司	锅炉关停	2012.06	吴兴区政府	50.2
86	湖州	德清县水北砖瓦厂	全厂关停	2012.01	德清县政府	56.0
87	湖州	德清县下舍古运建材有限公司	全厂关停	2012.01	德清县政府	44.0
88	湖州	德清县曙光砖瓦厂	全厂关停	2012.01	德清县政府	15.0
89	湖州	德清银欣建材有限公司	全厂关停	2012.01	德清县政府	15.0
90	湖州	德清县金贝建材有限公司	全厂关停	2012.01	德清县政府	50.0
91	湖州	浙江德清佳顺金属制品有限公司	全厂关停	2012.06	德清县政府	21.2
92	湖州	长兴县兴旺制砖有限公司	全厂关停	2012.01	长兴县政府	70.6
93	湖州	长兴县包桥砖瓦厂	全厂关停	2012.01	长兴县政府	26.4
94	湖州	长兴县合溪郎山建筑材料厂	全厂关停	2012.01	长兴县政府	31.7



序号	设区市	企业名称	结构调整内容	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
95	湖州	安吉县杭安耐火材料有限公司	全厂关停	2012.01	安吉县政府	5.5
96	嘉兴	嘉兴市南湖区余新旭马喷涂厂	全厂关停	2011.12	南湖区政府	4.8
97	嘉兴	嘉兴市荣峰机械有限公司	全厂关停	2011.12	南湖区政府	6.4
98	嘉兴	嘉兴第二丝绸联合厂	全厂关停	2011.12	南湖区政府	10.2
99	嘉兴	嘉兴市科达精细化工厂	全厂关停	2011.12	南湖区政府	16.0
100	嘉兴	嘉兴市南湖区大桥镇新利纸厂	全厂关停	2012.06	南湖区政府	11.2
101	嘉兴	浙江丽鑫特种织物有限公司	锅炉关停	2011.12	秀洲区政府	11.5
102	嘉兴	浙江东缘油脂有限公司	锅炉关停	2012.01	港区管委会	16.2
103	嘉兴	嘉善天凝南方水泥有限公司	生产线关停	2011.12	嘉善县政府	76.7
104	嘉兴	嘉善县干窑镇治本造纸厂	锅炉关停	2011.12	嘉善县政府	8.8
105	嘉兴	嘉善县天凝三丰生活纸品厂	锅炉关停	2011.12	嘉善县政府	8.5
106	嘉兴	嘉兴日辉木业有限公司	锅炉关停	2011.12	嘉善县政府	27.2
107	嘉兴	嘉兴日安木业有限公司	锅炉关停	2011.12	嘉善县政府	34.0
108	嘉兴	海盐晞迪助剂有限公司	全厂关停	2011.12	海盐县政府	64.1
109	嘉兴	海盐光泰照明有限公司	生产线关停	2011.12	海盐县政府	52.8
110	嘉兴	浙江钱江生物化学股份有限公司二分厂	全厂关停	2011.12	海宁市政府	743.7
111	嘉兴	海宁市铠龙织染有限公司	全厂关停	2011.12	海宁市政府	65.2
112	嘉兴	海宁市丁桥永星印染厂	全厂关停	2011.12	海宁市政府	18.9

序号	设区市	企业名称	结构调整内容	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
113	嘉兴	海宁市宏亚染整有限公司	全厂关停	2011.12	海宁市政府	8.0
114	嘉兴	海宁市盐官印染厂	全厂关停	2011.12	海宁市政府	6.5
115	嘉兴	海宁黄湾鹤鸣洗烫印染厂	全厂关停	2011.12	海宁市政府	12.4
116	嘉兴	海宁邦吉服装装砂洗有限公司	全厂关停	2012.01	海宁市政府	13.8
117	绍兴	绍兴县太和五金制品电镀厂	全厂关停	2011.12	绍兴县政府	15.2
118	绍兴	绍兴县胜利江山彩色电镀厂	全厂关停	2011.12	绍兴县政府	3.2
119	绍兴	第一皮革金属有限公司	全厂关停	2011.12	绍兴县政府	6.9
120	绍兴	绍兴县湖塘古城电镀厂	全厂关停	2011.12	绍兴县政府	3.8
121	绍兴	浙江三力士橡胶股份有限公司	1台锅炉关停	2011.12	绍兴县政府	6.0
122	绍兴	浙江洲际橡胶集团有限公司	全厂关停	2012.01	诸暨市政府	19.0
123	绍兴	诸暨市璜山玻璃马赛克厂	全厂关停	2012.01	诸暨市政府	15.0
124	绍兴	诸暨市双环赛克厂	全厂关停	2012.01	诸暨市政府	12.2
125	金华	金华市双环冷轧带钢有限公司	全厂关停	2012.01	婺城区政府	6.6
126	金华	金华市婺城区汤溪城南冰山棒冰厂	全厂关停	2012.01	婺城区政府	0.2
127	金华	金华市菜篮子食品有限公司	生产线关停	2012.01	婺城区政府	0.9
128	金华	金华市金东区李子园牛奶食品有限公司	锅炉关停	2012.01	金东区政府	34.0
129	金华	金华市双龙锻造厂	全厂关停	2012.01	金东区政府	14.0
130	金华	金华市积道山葡萄糖厂	全厂关停	2012.01	金东区政府	9.0

序号	设区市	企业名称	结构调整内容	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
131	金华	金华市兄弟乳品厂	全厂关停	2012.01	金东区政府	2.9
132	金华	浙江今飞金属压延有限公司	全厂关停	2012.01	金东区政府	4.5
133	金华	金华市中柔琉璃瓦厂	全厂关停	2012.01	金东区政府	8.7
134	金华	浙江声威集团公司有限公司	全厂关停	2011.12	兰溪市政府	241.3
135	金华	兰溪板桥南方建材有限公司	全厂关停	2011.12	兰溪市政府	182.6
136	金华	浙江腾鹏化工有限公司	工业窑炉关停	2012.01	永康市政府	31.5
137	金华	永康市长龙砖瓦厂	轮窑关停	2012.01	永康市政府	17.6
138	金华	永康市花街第二砖瓦厂	轮窑关停	2012.01	永康市政府	22.9
139	金华	浙江安圣电池有限公司	全厂关停	2011.12	浦江县政府	3.1
140	金华	浙江武义博阳实业有限公司	全厂关停	2012.01	武义县政府	64.0
141	金华	武义县新宅桑坑特种纸厂	全厂关停	2012.01	武义县政府	15.0
142	金华	浙江省磐安县方前牛头背砖厂	全厂关停	2012.01	磐安县政府	3.0
143	金华	磐安县万苍海华砖瓦厂	全厂关停	2012.01	磐安县政府	5.3
144	衢州	浙江绿源木业股份有限公司衢州分公司	全厂关停	2012.01	衢州市政府	65.0
145	衢州	衢州市柯城根树城南化工厂	全厂关停	2012.01	柯城区政府	1.2
146	衢州	衢州市衢江区宏坤碳素制造厂	全厂关停	2012.01	衢江区政府	25.3
147	衢州	衢州市衢江区申达炭业有限公司	全厂关停	2012.01	衢江区政府	14.9
148	衢州	浙江家洁乐清洁用品有限公司	全厂关停	2012.01	衢江区政府	14.1

序号	设区市	企业名称	结构调整内容	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
149	衢州	衢州市衢江区全旺镇兴达建材厂	全厂关停	2012.01	衢江区政府	21.5
150	衢州	衢州市衢江区兴安新型建材厂	全厂关停	2012.01	衢江区政府	41.0
151	衢州	常山县白石下西塘砖厂	全厂关停	2012.01	常山县政府	14.8
152	衢州	常山县何家平山砖厂	全厂关停	2012.01	常山县政府	14.8
153	衢州	常山县联发砖厂	全厂关停	2012.01	常山县政府	14.8
154	衢州	常山县昌蒲塘四星墙体材料厂	全厂关停	2012.01	常山县政府	22.3
155	衢州	常山县钳口砖厂	全厂关停	2012.01	常山县政府	22.3
156	衢州	常山县招贤藕塘砖厂	全厂关停	2012.01	常山县政府	14.8
157	衢州	常山县蒲塘砖厂	全厂关停	2012.01	常山县政府	22.3
158	衢州	常山县徐升砖厂	全厂关停	2012.01	常山县政府	14.8
159	衢州	常山县王志有石灰厂	全厂关停	2012.01	常山县政府	90.8
160	衢州	常山县王初五石灰厂	全厂关停	2012.01	常山县政府	87.2
161	衢州	浙江雪峰碳酸钙有限公司	生产线关停	2012.01	常山县政府	103.0
162	衢州	浙江常山金雄有限公司	生产线关停	2012.01	常山县政府	109.0
163	衢州	开化县清华化工有限公司	全厂关停	2012.01	开化县政府	538.7
164	衢州	衢州富丽针织有限公司	全厂关停	2012.01	开化县政府	20.4
165	衢州	开化县中益酵母制造厂	全厂关停	2012.01	开化县政府	10.2
166	舟山	舟山市定海区干览新墙体材料厂	全厂关停	2011.12	定海区政府	4.0

序号	设区市	企业名称	结构调整内容	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
167	舟山	舟山市定海汇昌染整厂	全厂关停	2012.01	定海区政府	11.0
168	台州	台州市路桥区螺洋造纸厂	锅炉关停	2012.03	路桥区政府	15.3
169	台州	浙江中捷环洲供应链集团股份有限公司	锅炉关停	2012.06	玉环县政府	3.4
170	台州	浙江环球包装有限公司	锅炉关停	2012.01	玉环县政府	3.4
171	台州	玉环县清港造纸厂	锅炉关停	2012.06	玉环县政府	1.7
172	台州	玉环县清卫造纸厂	锅炉关停	2012.06	玉环县政府	2.6
173	台州	玉环县华福电镀有限公司	锅炉关停	2012.06	玉环县政府	1.9
174	台州	玉环县陈屿五金电镀厂	锅炉关停	2012.06	玉环县政府	3.4
175	台州	玉环县五一电镀有限公司	锅炉关停	2012.06	玉环县政府	6.8
176	台州	玉环县大麦屿开发区电镀有限公司	锅炉关停	2012.06	玉环县政府	8.2
177	台州	徐中林造纸厂	全厂关停	2012.01	仙居县政府	0.1
178	台州	丁茂法毛纸加工点	全厂关停	2012.01	仙居县政府	0.1
179	台州	三门县大昌脱脂渔粉有限公司	全厂关停	2011.12	三门县政府	6.8
180	台州	三门县海生渔粉有限公司	全厂关停	2011.12	三门县政府	8.5
181	台州	三门县三门湾鱼粉厂	全厂关停	2011.12	三门县政府	8.5
182	丽水	浙江龙鑫化工有限公司	锅炉关停	2011.12	龙泉市政府	137.6
183	丽水	青田县正一阀门铸造有限公司	全厂关停	2012.01	青田县政府	30.8
184	丽水	云和县栢园砖瓦厂	全厂关停	2012.01	云和县政府	17.8

序号	设区市	企业名称	结构调整内容	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
185	丽水	云和县梅壑砖瓦厂	全厂关停	2012.01	云和县政府	22.3
186	丽水	庆元县万源纸业业有限公司	全厂关停	2012.01	庆元县政府	64.6
187	丽水	庆元县东川日用纸加工厂	全厂关停	2012.06	庆元县政府	10.5
188	丽水	松阳县雁泉啤酒厂	全厂关停	2011.12	松阳县政府	15.0
189	丽水	松阳县腾飞竹木加工厂	全厂关停	2011.12	松阳县政府	24.9
190	丽水	松阳县玉岩橡胶厂	全厂关停	2011.12	松阳县政府	12.9
191	丽水	松阳县永昌电源有限公司	全厂关停	2011.12	松阳县政府	12.8
192	丽水	松阳县通和科技纸业业有限公司	全厂关停	2011.12	松阳县政府	10.4
193	丽水	松阳县东星机砖厂	全厂关停	2011.12	松阳县政府	37.6
194	丽水	景宁正申阀门制造有限公司	工业窑炉关停	2011.12	景宁县政府	1.6
195	丽水	浙江景宁鼎创不锈钢管有限公司	层燃炉关停	2011.12	景宁县政府	6.2
196	丽水	景宁正通钢管有限公司	层燃炉关停	2011.12	景宁县政府	6.2

表 13 二氧化硫(SO<sub>2</sub>)新建集中供热锅炉替代减排项目

序号	设区市	企业(项目)名称	类型	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
1	温州	永嘉工业园区集中供热	集中供热替代 23 家企业锅炉	2012.01	永嘉县政府	81.6
2	温州	乐斯化学有限公司	温州电厂余热利用供热	2012.05	乐清市政府	71.9
3	金华	浙江兰能热力有限公司	热电联产机组	2012.12	兰溪市政府	150.0

表 14 二氧化硫(SO<sub>2</sub>)其他工业企业监管减排项目

序号	设区市	企业名称	脱硫工艺	监管减排措施	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量(吨)
1	杭州	浙江永泰纸业集团股份有限公司	炉外脱硫	综合脱硫效率提升至85%	全年	富阳市政府	43.0
2	宁波	宁波北新建材有限公司	炉内喷钙+炉外石灰石-石膏法	提高投运率	2012.01	宁海县政府	100.0
3	绍兴	浙江古纤道新材料股份有限公司	石灰石-石膏湿法	提高投运率	2012.04	袍江管委会	354.8

表 15 氮氧化物(NO<sub>x</sub>)电力行业工程治理减排项目

序号	设区市	企业名称	机组编号	措施类别	脱硝工艺	减排措施或方向	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量(吨)
1	杭州	杭州华电半山发电有限公司	4#	工程治理	LNB	1×135MW 机组低氮燃烧改造	2012.06	杭州市政府	340.0
2	杭州	萧山发电厂	1#	工程治理	LNB	低氮燃烧改造,综合脱硝效率35%	2012.02	杭州市政府、省能源集团	397.0
3	杭州	萧山发电厂	2#	工程治理	LNB	低氮燃烧改造,综合脱硝效率35%	2012.05	杭州市政府、省能源集团	300.0
4	杭州	杭州萧山经济技术开发区热电有限公司	1—3#	工程治理	LNB+SNCR	75t/h×3+130t/h×1 锅炉脱硝改造,综合脱硝效率60%	2012.06	萧山区政府	180.0
5	杭州	杭州萧越热电有限公司	1—2#	工程治理	LNB+SNCR	75t/h×3 锅炉脱硝改造,综合脱硝效率60%	2012.09	萧山区政府	52.0
6	杭州	杭州翔盛热电有限公司	1—2#	工程治理	LNB+SNCR	75t/h×3 锅炉脱硝改造,综合脱硝效率60%	2012.09	萧山区政府	43.0

## 省政府文件

序号	设区市	企业名称	机组编号	措施类别	脱硝工艺	减排措施或方向	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量(吨)
7	杭州	杭州江东富丽达热电有限公司	1—6#	工程治理	LNB+SNCR	75t/h × 3 + 130t/h × 4 锅炉脱硝改造,综合脱硝效率60%	2012.09	萧山区政府	235.0
8	杭州	浙江航民股份有限公司钱江热电分公司	1—2#	工程治理	LNB+SNCR	75t/h × 3 锅炉脱硝改造,综合脱硝效率60%	2012.09	萧山区政府	47.0
9	杭州	浙江航民股份有限公司热电分公司	1—3#	工程治理	LNB+SNCR	75t/h × 4 锅炉脱硝改造,综合脱硝效率60%	2012.09	萧山区政府	54.0
10	杭州	杭州红山(红宝)热电有限公司	1—6#	工程治理	LNB+SNCR	35t/h × 6 + 75t/h × 2 锅炉脱硝改造,综合脱硝效率60%	2012.06	萧山区政府	695.0
11	杭州	三元控股集团有限公司	1—3#	工程治理	LNB+SNCR	75t/h × 3 锅炉脱硝改造,综合脱硝效率60%	2012.09	萧山区政府	172.0
12	杭州	杭州临江环保热电有限公司	1—2#	工程治理	LNB+SNCR	130t/h × 2 锅炉脱硝改造,综合脱硝效率60%	2012.09	萧山区政府	37.0
13	杭州	杭州萧山锦江绿色能源有限公司	1—2#	工程治理	LNB+SNCR	55t/h × 2 + 50t/h × 1 锅炉脱硝改造,综合脱硝效率60%	2012.09	萧山区政府	47.0
14	杭州	杭州海联热电有限公司	1—3#	工程治理	LNB+SNCR	75t/h × 1 + 50t/h × 2 锅炉实施脱硝改造,综合脱硝效率60%	2012.09	余杭区政府	144.2
15	杭州	杭州塘栖热电有限公司	1—3#	工程治理	LNB+SNCR	75t/h × 1 + 65t/h × 1 锅炉实施脱硝改造,综合脱硝效率60%	2012.09	余杭区政府	70.8
16	杭州	杭州锦江绿色能源有限公司	1—3#	工程治理	LNB+SNCR	35t/h × 3 锅炉实施脱硝改造,综合脱硝效率60%	2012.09	余杭区政府	1.4
17	杭州	杭州余杭锦江环保能源有限公司	1—2#	工程治理	LNB+SNCR	35t/h × 2 锅炉实施脱硝改造,综合脱硝效率60%	2012.09	余杭区政府	4.3
18	杭州	杭州杭联热电有限公司	1—5#	工程治理	LNB+SNCR	75t/h × 3 + 130t/h × 3 锅炉脱硝改造,综合脱硝效率60%	2012.09	杭州经济开发区管委会	940.0



序号	设区市	企业名称	机组编号	措施类别	脱硝工艺	减排措施或方向	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量(吨)
19	杭州	桐庐信雅达热电有限公司	1#	工程治理	LNB+SNCR	75t/h×2 锅炉脱硝改造,综合脱硝效率60%	2012.09	桐庐县政府	37.5
20	杭州	浙江新安化工集团股份有限公司建德热电厂马目车间	1—2#	工程治理	LNB+SNCR	75t/h×2 锅炉脱硝改造,综合脱硝效率60%	2012.09	建德市政府	72.0
21	杭州	浙江富春江环保热电股份有限公司	1—7#	工程治理	SNCR	2月底完成1台75吨垃圾焚烧炉、1台220吨燃煤锅炉,6月底完成2台130吨燃煤锅炉,9月底全部完成改造,综合脱硝效率60%	2012.09	富阳市政府	518.7
22	杭州	浙江三星热电有限公司	1—4#	工程治理	LNB+SNCR	6—12月每个月完成1台锅炉脱硝改造,综合脱硝效率60%	2012.12	富阳市政府	496.2
23	杭州	浙江清园热电有限公司	1—2#	工程治理	SNCR	75t/h×2 锅炉脱硝改造,综合脱硝效率60%	2012.09	富阳市政府	80.7
24	杭州	富阳永泰热电有限公司	1—3#	工程治理	SNCR	75t/h×3 锅炉脱硝改造,综合脱硝效率60%	2012.09	富阳市政府	44.1
25	杭州	杭州富阳高桥热电有限公司	1—3#	工程治理	SNCR	75t/h×3 锅炉脱硝改造,综合脱硝效率60%	2012.12	富阳市政府	10.0
26	杭州	浙江众意纸业股份有限公司	1#	工程治理	SNCR	75t/h×1 锅炉脱硝改造,综合脱硝效率60%	2012.09	富阳市政府	39.2
27	杭州	临安华旺热能有限公司	1#	工程治理	LNB+SNCR	50t/h×2 锅炉脱硝改造,综合脱硝效率60%	2012.09	临安市政府	91.4
28	杭州	杭州临安欧锦热电有限公司	1#	工程治理	LNB+SNCR	35t/h×2 锅炉脱硝改造,综合脱硝效率60%	2012.09	临安市政府	93.3
29	宁波	国电浙江北仑第一发电有限公司	2#	工程治理	LNB+SCR	脱硝工程改造,综合脱硝效率70%	2012.10	宁波市政府	300.0

## 省政府文件

序号	设区市	企业名称	机组编号	措施类别	脱硝工艺	减排措施或方向	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量(吨)
30	宁波	浙江浙能北仑发电有限公司	3#	工程治理	LNB	低氮燃烧改造,综合脱硝效率35%	2012.10	宁波市政府、省能源集团	300.0
31	宁波	浙江浙能镇海发电有限责任公司	5#	工程治理	LNB+SCR	脱硝工程改造,综合脱硝效率70%	2012.09	宁波市政府、省能源集团	300.0
32	宁波	浙江大唐乌沙山发电有限责任公司	2#	工程治理	LNB+SCR	脱硝工程改造,综合脱硝效率70%	2012.06	宁波市政府	2900.0
33	宁波	浙江大唐乌沙山发电有限责任公司	3#	工程治理	LNB	低氮燃烧改造,综合脱硝效率35%	2012.01	宁波市政府	2000.0
34	宁波	浙江大唐乌沙山发电有限责任公司	4#	工程治理	LNB+SCR	低氮燃烧改造,综合脱硝效率70%	2012.01	宁波市政府	4700.0
35	宁波	浙江国华浙能发电有限公司	3#	工程治理	LNB+SCR	实施脱硝工程改造,综合脱硝效率70%	2012.06	宁波市政府	300.0
36	宁波	台塑集团热电(宁波)有限公司	2#	工程治理	LNB+SCR	综合脱硝效率60%	2012.01	宁波市政府	1400.0
37	温州	浙江浙能温州发电有限公司	5#	工程治理	LNB+SCR	实施脱硝工程改造,综合脱硝效率70%	2012.06	温州市政府、省能源集团	1600.0
38	温州	浙江温州特鲁莱发电有限责任公司	4#	工程治理	LNB+SCR	实施脱硝工程改造,综合脱硝效率70%	2012.06	温州市政府、省能源集团	1700.0
39	温州	浙能乐清发电有限责任公司	1#	工程治理	LNB+SCR	实施脱硝工程改造,综合脱硝效率70%	2012.06	温州市政府、省能源集团	2000.0
40	湖州	浙江浙能长兴发电有限责任公司	3#	工程治理	LNB+SCR	实施脱硝工程改造,综合脱硝效率70%	2012.06	湖州市政府、省能源集团	1300.0
41	嘉兴	浙江浙能嘉兴发电有限公司	2#	工程治理	LNB+SCR	实施脱硝工程改造,综合脱硝效率70%	2012.10	嘉兴市政府、省能源集团	300.0

序号	设区市	企业名称	机组编号	措施类别	脱硝工艺	减排措施或方向	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量(吨)
42	嘉兴	台华高新染整(嘉兴)有限公司	1#	工程治理	—	改循环流化床锅炉	2012.01	秀洲区政府	75.0
43	嘉兴	浙江嘉善协联热电有限公司	1#	工程治理	—	链条炉改循环流化床锅炉	2012.01	嘉善县政府	5.4
44	嘉兴	浙江嘉善协联热电有限公司	2#	工程治理	—	链条炉改循环流化床锅炉	2012.01	嘉善县政府	5.8
45	嘉兴	浙江嘉善协联热电有限公司	3#	工程治理	—	链条炉改循环流化床锅炉	2012.01	嘉善县政府	2.9
46	嘉兴	桐乡市屠甸荣翔热能有限公司	1#	工程治理	—	改循环流化床锅炉	2012.01	桐乡市政府	17.3
47	绍兴	浙江浙能绍兴滨海热电有限责任公司	1#	工程治理	LNB+ SCR	实施脱硝工程改造,综合脱硝效率70%	2012.11	绍兴市政府、省能源集团	300.0
48	绍兴	浙江浙能钱清发电有限责任公司	2#	工程治理	LNB	低氮燃烧改造	2012.07	绍兴市政府、省能源集团	314.0
49	绍兴	绍兴皋埠热电有限公司	4#	工程治理	SNCR	SNCR 脱硝改造	2012.10	越城区政府	144.5
50	绍兴	绍兴中成热电有限公司(二分厂)	1#	工程治理	SNCR	SNCR 脱硝改造	2012.10	袍江管委会	19.7
51	绍兴	绍兴市新民热电有限公司	3#	工程治理	SNCR	SNCR 脱硝改造	2012.10	城东经济开发区管委会	31.6
52	金华	浙江浙能兰溪发电有限责任公司	4#	工程治理	LNB+ SCR	实施脱硝工程改造,综合脱硝效率70%	2012.06	金华市政府、省能源集团	1300.0
53	舟山	神华国华舟山发电有限公司	1#	工程治理	LNB	实施低氮燃烧改造,综合脱硝效率35%	2012.02	舟山市政府	1163.0
54	舟山	神华国华舟山发电有限公司	2#	工程治理	LNB	实施低氮燃烧改造,综合脱硝效率35%	2012.09	舟山市政府	397.8

表 16 氮氧化物(NO<sub>x</sub>)电力行业监管减排项目

序号	设区市	企业名称	机组编号	措施类别	脱硝工艺	减排措施或方向	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量(吨)
1	宁波	国电浙江北仑第三发电有限公司	6#	加强监管	LNB+ SCR	综合脱硝效率 70%	2012.01	宁波市政府	1500.0
2	宁波	国电浙江北仑第三发电有限公司	7#	加强监管	LNB+ SCR	综合脱硝效率 70%	2012.01	宁波市政府	1700.0
3	宁波	神华浙江国华浙能发电有限公司	4#	加强监管	LNB+ SCR	综合脱硝效率 60%	2012.01	宁波市政府	500.0
4	宁波	神华浙江国华浙能发电有限公司	5#	加强监管	LNB+ SCR	综合脱硝效率 60%	2012.01	宁波市政府	1400.0
5	宁波	神华浙江国华浙能发电有限公司	6#	加强监管	LNB+ SCR	综合脱硝效率 60%	2012.01	宁波市政府	2300.0
6	宁波	台塑集团热电(宁波)有限公司	3#	加强监管	LNB+ SCR	综合脱硝效率 60%	2012.01	宁波市政府	120.0
7	温州	浙能乐清发电有限责任公司	3#	加强监管	LNB+ SCR	综合脱硝效率 70%	2012.01	温州市政府、省能源集团	430.0
8	温州	浙能乐清发电有限责任公司	4#	加强监管	LNB+ SCR	综合脱硝效率 70%	2012.01	温州市政府、省能源集团	600.0
9	嘉兴	浙江浙能嘉兴发电有限公司	1#	工程治理	LNB	综合脱硝效率 35%	2012.01	嘉兴市政府、省能源集团	300.0
10	嘉兴	浙江浙能嘉华发电有限公司	5#	工程治理	LNB+ SCR	综合脱硝效率 70%	2012.01	嘉兴市政府、省能源集团	100.0
11	嘉兴	浙江浙能嘉华发电有限公司	6#	工程治理	LNB+ SCR	综合脱硝效率 70%	2012.01	嘉兴市政府、省能源集团	1000.0

序号	设区市	企业名称	机组编号	措施类别	脱硝工艺	减排措施或方向	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量(吨)
12	嘉兴	浙江浙能嘉华发电有限公司	7#	工程治理	LNB+ SCR	综合脱硝效率 70%	2012.01	嘉兴市政府、省能源集团	300.0
13	嘉兴	浙江浙能嘉华发电有限公司	8#	工程治理	LNB+ SCR	综合脱硝效率 70%	2012.01	嘉兴市政府、省能源集团	300.0
14	台州	华能国际电力股份有限公司玉环电厂	1#	加强监管	LNB+ SCR	综合脱硝效率 70%	2012.01	台州市政府	3000.0
15	台州	华能国际电力股份有限公司玉环电厂	2#	加强监管	LNB+ SCR	综合脱硝效率 70%	2012.01	台州市政府	3000.0
16	台州	华能国际电力股份有限公司玉环电厂	3#	加强监管	LNB+ SCR	综合脱硝效率 70%	2012.01	台州市政府	3000.0
17	台州	华能国际电力股份有限公司玉环电厂	4#	加强监管	LNB+ SCR	综合脱硝效率 70%	2012.01	台州市政府	1300.0

表 17 氮氧化物(NO<sub>x</sub>)电力行业结构调整减排项目

序号	设区市	企业名称	机组编号	结构调整内容	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量(吨)
1	宁波	宁海县电力发展有限公司	1#	企业关停	2012.01	宁海县政府	419.7
2	宁波	宁海县电力发展有限公司	2#	企业关停	2012.01	宁海县政府	406.6
3	嘉兴	嘉兴市恒华热电有限公司	1#	机组关停	2012.01	南湖区政府	66.5

序号	设区市	企业名称	机组编号	结构调整内容	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量(吨)
4	嘉兴	嘉兴市恒华热电有限公司	2#	机组关停	2012.01	南湖区政府	66.5
5	嘉兴	嘉兴市恒华热电有限公司	3#	机组关停	2012.01	南湖区政府	66.5

表 18 氮氧化物(NO<sub>x</sub>)水泥行业工程治理减排项目

序号	设区市	企业名称	减排措施或方向	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量(吨)
1	杭州	杭州太茂盛源水泥有限公司	2500 吨/日 × 1 水泥回转窑生产线脱硝改造, 脱硝效率 85%	2012.07	余杭区政府	252.3
2	杭州	桐庐南方水泥有限公司	2500 吨/日 × 2 实施低氮燃烧技术与烟气脱硝设施改造, 脱硝效率 85%	2012.07	桐庐县政府	779.0
3	杭州	桐庐红狮水泥有限公司	4000 吨/日 × 1 实施低氮燃烧技术与烟气脱硝设施改造, 脱硝效率 85%	2012.07	桐庐县政府	471.0
4	杭州	建德红狮水泥有限公司	4000 吨/日 × 2 实施低氮燃烧技术与烟气脱硝设施改造, 脱硝效率 85%	2012.07	建德市政府	1500.0
5	杭州	建德海螺水泥有限责任公司	5000 吨/日 × 2 实施低氮燃烧技术与烟气脱硝设施改造, 脱硝效率 85%	2012.06	建德市政府	1500.0
6	杭州	建德南方水泥有限公司	4000 吨/日 × 1 实施低氮燃烧技术与烟气脱硝设施改造, 脱硝效率 85%	2012.07	建德市政府	950.0

序号	设区市	企业名称	减排措施或方向	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量(吨)
7	杭州	富阳山亚南方水泥有限公司	5000 吨/日 × 1 熟料生产线脱硝改造,脱硝效率 85%	2012.07	富阳市政府	150.0
8	杭州	富阳南方水泥有限公司	5000 吨/日 × 1 熟料生产线脱硝改造,脱硝效率 85%	2012.07	富阳市政府	150.0
9	杭州	杭州富阳钱潮水泥有限公司	2500 吨/日 × 1 熟料生产线 SNCR 脱硝改造,脱硝效率 85%	2012.07	富阳市政府	75.0
10	杭州	浙江杭州大馬水泥有限公司	5000 吨/日 × 1 水泥回转窑生产线实施低氮燃烧及脱硝改造,脱硝效率 85%	2012.07	临安市政府	1200.0
11	湖州	德清南方水泥有限公司	LNB+ SNCR/SCR 脱硝深度治理工程	2012.09	德清县政府	150.0
12	湖州	湖州南方水泥有限公司	LNB+ SNCR/SCR 脱硝深度治理工程	2012.09	长兴县政府	500.0
13	湖州	湖州槐坎南方水泥有限公司	LNB+ SNCR/SCR 脱硝深度治理工程	2012.09	长兴县政府	500.0
14	湖州	安吉南方水泥有限公司	LNB+ SNCR/SCR 脱硝深度治理工程	2012.09	安吉县政府	350.0
15	绍兴	浙江上峰建材有限公司	LNB+ SNCR/SCR 脱硝深度治理工程	2012.09	诸暨市政府	150.0
16	绍兴	兆山集团诸暨水泥有限公司	LNB+ SNCR/SCR 脱硝深度治理工程	2012.09	诸暨市政府	200.0
17	金华	浙江金圆水泥有限公司	LNB+ SNCR/SCR 脱硝深度治理工程	2012.09	婺城区政府	400.0

序号	设区市	企业名称	减排措施或方向	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量(吨)
18	金华	浙江红狮水泥股份有限公司	LNB+ SNCR/SCR 脱硝深度治理工程	2012.09	兰溪市政府	850.0
19	金华	兰溪诸葛南方水泥有限公司	LNB+ SNCR/SCR 脱硝深度治理工程	2012.09	兰溪市政府	400.0
20	衢州	浙江衢州巨泰建材有限公司	SNCR 脱硝改造工程	2012.06	衢州市政府	200.0
21	衢州	浙江青龙山建材有限公司	低氮燃烧技术改造工程	2012.06	龙游县政府	50.0
22	衢州	浙江杜山集团有限公司	低氮燃烧技术改造工程	2012.06	龙游县政府	50.0
23	衢州	江山南方水泥有限公司	SNCR 脱硝改造工程	2012.06	江山市政府	300.0
24	衢州	常山南方水泥有限公司	SNCR 脱硝改造工程	2012.06	常山县政府	1000.0

表 19 氮氧化物(NO<sub>x</sub>)其他工业企业工程治理减排项目

序号	设区市	企业名称	减排措施或方向	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量(吨)
1	杭州	浙江建德建业有机化工有限公司	脱硝工程深度治理工程	2012.09	建德市政府	48.0
2	金华	恒昌集团浦江印染有限公司	35t/h 循环流化床锅炉技改工程	2012.06	浦江县政府	12.0



表 20 氮氧化物(NO<sub>x</sub>) 清洁燃料改造工程治理减排项目

序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施或方向	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
1	宁波	宁波长丰针织印染有限公司	煤改气工程	2012.01	鄞州区政府	11.4
2	宁波	宁波锦华铝业有限公司	油改气工程	2012.01	慈溪市政府	0.5
3	嘉兴	浙江嘉福玻璃有限公司	重油改气工程	2011.12	秀洲区政府	250.0
4	嘉兴	浙江恒丰包装有限公司	重油改气工程	2011.12	嘉善县政府	4.3
5	嘉兴	嘉善百事顺纺织印染有限公司	重油改气工程	2011.12	嘉善县政府	1.2
6	嘉兴	浙江联展精密五金配件有限公司	煤改气工程	2011.12	嘉善县政府	1.7
7	绍兴	浙江新建纺织有限公司	煤改气工程	2012.01	袍江管委会	7.2
8	绍兴	浙江庆茂纺织印染有限公司	重油改气工程	2012.01	袍江管委会	5.8
9	绍兴	浙江怡创印染有限公司	煤改气工程	2012.01	绍兴县政府	8.7
10	绍兴	浙江通益纺织印染有限公司	煤改气工程	2012.01	绍兴县政府	10.0
11	绍兴	浙江东盛印染有限公司	煤改气工程	2012.01	绍兴县政府	17.2

## 省政府文件

序号	设区市	企业(项目)名称	减排措施或方向	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
12	绍兴	浙江天龙数码印染有限公司	煤改气工程	2012.01	绍兴县政府	43.6
13	绍兴	浙江邦友钢管制造有限公司	煤改气工程	2012.02	诸暨市政府	35.0
14	绍兴	浙江自立股份有限公司	煤改气工程	2011.12	诸暨市政府	3.8
15	绍兴	绍兴芳华化妆品包装有限公司	煤改电工程	2012.01	诸暨市政府	3.5
16	金华	天河集团有限公司	煤改气工程	2012.01	永康市政府	11.0
17	金华	浙江省永康市中信材料有限公司	煤改气工程	2012.01	永康市政府	9.8
18	金华	浙江创新铜业有限公司	煤改气工程	2012.01	永康市政府	9.4
19	金华	浙江富新工贸有限公司	煤改气工程	2012.01	永康市政府	1.4
20	金华	浙江永康力士达铝业有限公司	煤改气工程	2012.01	永康市政府	1.5
21	金华	浙江兰天纸业有限公司	煤改生物质工程	2012.01	浦江县政府	4.7
22	丽水	松阳县工业园区集中供气项目	煤改气工程	2012.03	松阳县政府	37.5

表 21 氮氧化物(NO<sub>x</sub>)其他工业企业结构调整减排项目

序号	设区市	企业	结构调整内容	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
1	杭州	浙江昕发印染纺织有限公司	全厂关停	2012.01	萧山区政府	8.9
2	杭州	杭州萧山闻堰漂染有限公司	全厂关停	2012.01	萧山区政府	3.5
3	杭州	杭州萧山所前造纸厂	全厂关停	2012.09	萧山区政府	0.7
4	杭州	杭州萧山洄龙纸业有限公司	全厂关停	2012.09	萧山区政府	2.1
5	杭州	杭州萧山中南造纸纸箱有限公司	全厂关停	2012.09	萧山区政府	2.9
6	杭州	杭州凤强纸业有限公司	全厂关停	2012.09	萧山区政府	5.4
7	杭州	杭州萧山三马造纸纸品有限公司	全厂关停	2012.09	萧山区政府	2.5
8	杭州	杭州萧山联达伞面染整有限公司	全厂关停	2012.09	萧山区政府	26.3
9	杭州	杭州润宇制衣有限公司	全厂关停	2012.01	余杭区政府	2.9
10	杭州	杭州余杭国治热镀锌厂	全厂关停	2012.03	余杭区政府	2.4
11	杭州	杭州长岗纸业有限公司	全厂关停	2012.10	余杭区政府	20.4
12	杭州	杭州顺帆化学有限公司	老厂区关停	2012.06	余杭区政府	1.2
13	杭州	杭州侨前酒厂	全厂关停	2012.11	余杭区政府	0.1

## 省政府文件

序号	设区市	企业	结构调整内容	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
14	杭州	杭州恒升化工有限公司	生产线关停	2012.10	余杭区政府	3.8
15	杭州	杭州余杭旺成丝绸有限公司	全厂关停	2012.10	余杭区政府	0.9
16	杭州	杭州华峰丝绸有限公司	全厂关停	2012.10	余杭区政府	0.8
17	杭州	杭州杭栖丝绸练染有限公司	全厂关停	2012.10	余杭区政府	1.2
18	杭州	浙江争光实业股份有限公司	生产线关停或企业搬迁	2012.10	余杭区政府	2.1
19	杭州	杭州宇龙化工有限公司	合成生产关停	2012.03	余杭区政府	1.9
20	杭州	杭州伟宏机械铸锻有限公司	全厂关停	2012.06	余杭区政府	2.7
21	杭州	杭州余杭沾桥冷拉型钢厂	全厂关停	2012.11	余杭区政府	0.6
22	杭州	杭州钱江五金工具有限公司	生产线关停	2012.01	余杭区政府	1.8
23	杭州	浙江西雅普康大制革有限公司	全厂关停	2011.12	余杭区政府	67.6
24	杭州	余杭区 32 家企业	全厂关停	2012.12	余杭区政府	1.0
25	杭州	桐庐方埠造纸厂	全厂关停	2012.09	桐庐县政府	2.1
26	杭州	桐庐县信达包装纸厂	全厂关停	2012.09	桐庐县政府	2.3
27	杭州	临安市临天砖瓦厂	全厂关停	2012.01	临安市政府	20.6

序号	设区市	企业	结构调整内容	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
28	杭州	临安青瑞机械配件有限公司	全厂关停	2012.12	临安市政府	1.0
29	宁波	浙江广天构件股份有限公司	锅炉关停	2012.01	江北区政府	8.4
30	宁波	宁波东南溪麦芽有限公司	锅炉关停	2012.01	江北区政府	1.3
31	宁波	宁波市江北甬新洗涤厂	锅炉关停	2012.12	江北区政府	1.9
32	宁波	宁波天宇水产进出口有限公司	锅炉关停	2012.12	江北区政府	2.1
33	宁波	宁波跃进汽车前桥有限公司	锅炉关停	2012.12	江北区政府	1.2
34	宁波	宁波万得宝丝绸印花厂	锅炉关停	2012.01	鄞州区政府	10.8
35	宁波	宁波新阳纺织印染有限公司	全厂关停	2012.01	高新区管委会	35.2
36	宁波	宁波小龙化学品制造有限公司	全厂关停	2012.01	高新区管委会	5.9
37	宁波	宁波新世纪化工有限公司	全厂关停	2012.01	余姚市政府	3.9
38	宁波	余姚造纸厂	锅炉关停	2012.11	余姚市政府	21.8
39	宁波	慈溪市江南化纤有限公司	锅炉关停	2012.01	慈溪市政府	29.4
40	宁波	宁波和森轴承有限公司	锅炉关停	2012.01	慈溪市政府	22.5
41	宁波	宁波荣华再生胶有限公司	锅炉关停	2012.01	慈溪市政府	1.2

序号	设区市	企业	结构调整内容	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
42	宁波	慈溪市田中央再生胶有限公司	锅炉关停	2012.01	慈溪市政府	2.9
43	宁波	慈溪市飞兰再生橡胶有限公司	锅炉关停	2012.01	慈溪市政府	0.7
44	宁波	宁波大发化纤有限公司	锅炉关停	2012.01	慈溪市政府	8.2
45	宁波	浙江宝基金属压延有限公司	锅炉关停	2012.01	慈溪市政府	15.5
46	宁波	宁波万利食品有限公司	全厂关停	2012.01	奉化市政府	2.4
47	宁波	奉化市楼岩春光食品厂	全厂关停	2012.01	奉化市政府	1.8
48	宁波	宁波爱力丰特食品有限公司	全厂关停	2012.01	奉化市政府	2.8
49	宁波	奉化市蜂蝶日用化学用品有限公司	全厂关停	2012.01	奉化市政府	0.5
50	宁波	奉化市利达罐头厂	全厂关停	2012.01	奉化市政府	1.8
51	宁波	奉化市大铭食品厂	全厂关停	2012.01	奉化市政府	1.4
52	宁波	宁波海元食品有限公司	全厂关停	2012.01	奉化市政府	1.2
53	宁波	象山石浦希望蒸干鱼粉厂	全厂关停	2012.01	象山县政府	1.2
54	宁波	宁波飞达鱼粉水产实业有限公司	全厂关停	2012.01	象山县政府	9.6
55	宁波	象山县海中洲鱼粉鱼油有限公司	全厂关停	2012.01	象山县政府	4.4

序号	设区市	企业	结构调整内容	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
56	宁波	象山县石浦东边鱼粉厂	全厂关停	2012.01	象山县政府	2.5
57	宁波	象山禹顺脱脂鱼粉厂	全厂关停	2012.01	象山县政府	5.5
58	宁波	象山县茗龙脱脂鱼粉厂	全厂关停	2012.01	象山县政府	3.5
59	宁波	象山石浦东洋水产食品有限公司	全厂关停	2012.01	象山县政府	2.9
60	宁波	象山石浦永法鱼粉厂	全厂关停	2012.01	象山县政府	2.7
61	宁波	象山县合力海洋生物有限公司	全厂关停	2012.01	象山县政府	2.9
62	宁波	象山石浦银亿鱼品加工厂	全厂关停	2012.01	象山县政府	2.1
63	宁波	象山鹤浦金门鱼粉厂	全厂关停	2012.01	象山县政府	1.2
64	宁波	象山浙海鱼品发展有限公司	全厂关停	2012.01	象山县政府	3.7
65	宁波	象山县石浦金鹏脱脂鱼粉厂	全厂关停	2012.01	象山县政府	2.9
66	宁波	象山县石浦脱脂蒸干鱼粉厂	全厂关停	2012.01	象山县政府	2.9
67	宁波	象山石浦梅华水产食品厂	全厂关停	2012.01	象山县政府	1.2
68	温州	温州市龙湾奥斯特陶瓷有限公司	全厂关停	2012.01	龙湾区政府	77.9

## 省政府文件

序号	设区市	企业	结构调整内容	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
69	温州	温州市锋华陶瓷有限公司	全厂关停	2012.01	龙湾区政府	119.8
70	温州	温州市瞿溪曙光造纸厂	全厂关停	2012.01	瓯海区政府	0.6
71	温州	乐清市东南制砖厂	全厂关停	2012.08	乐清市政府	1.7
72	温州	乐清市红页岩制砖厂	全厂关停	2012.08	乐清市政府	6.6
73	温州	乐清市水涨制砖厂	全厂关停	2012.08	乐清市政府	6.2
74	温州	王大森砖厂	全厂关停	2012.08	文成县政府	1.1
75	温州	文成县百丈滌季高村砖厂	全厂关停	2012.08	文成县政府	3.2
76	温州	温州苏宝明胶厂	全厂关停	2011.12	平阳县政府	2.7
77	温州	平阳县平氮化工有限责任公司	全厂关停	2011.12	平阳县政府	7.1
78	温州	苍南县灵溪镇梧梅再生纸厂	全厂关停	2012.10	苍南县政府	2.7
79	温州	苍南县钱库项氏纸厂	全厂关停	2012.10	苍南县政府	0.9
80	温州	苍南县九龙纸厂	全厂关停	2012.10	苍南县政府	2.1
81	湖州	湖州兴帝豪印染有限公司	全厂关停	2012.09	吴兴区政府	1.1



序号	设区市	企业	结构调整内容	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
82	湖州	浙江誉华集团湖州印染有限公司	全厂关停	2012.09	吴兴区政府	21.8
83	湖州	浙江元昌漂染有限公司	全厂关停	2012.09	吴兴区政府	3.4
84	湖州	浙江喜盈盈纺织股份有限公司	全厂关停	2012.09	吴兴区政府	1.6
85	湖州	浙江大港印染有限公司	锅炉关停	2012.06	吴兴区政府	6.0
86	湖州	德清县水北砖瓦厂	全厂关停	2012.01	德清县政府	26.0
87	湖州	德清县下舍古运建材有限公司	全厂关停	2012.01	德清县政府	20.0
88	湖州	德清县曙光砖瓦厂	全厂关停	2012.01	德清县政府	3.0
89	湖州	德清银欣建材有限公司	全厂关停	2011.12	德清县政府	7.0
90	湖州	德清县金贝建材有限公司	全厂关停	2011.12	德清县政府	23.0
91	湖州	浙江德清佳顺金属制品有限公司	全厂关停	2012.06	德清县政府	3.9
92	湖州	安吉县杭安耐火材料有限公司	全厂关停	2012.01	安吉县政府	3.5
93	嘉兴	嘉兴市南湖区余新旭马喷涂厂	全厂关停	2011.12	南湖区政府	0.9
94	嘉兴	嘉兴市荣峰机械有限公司	全厂关停	2011.12	南湖区政府	1.5

## 省政府文件

序号	设区市	企业	结构调整内容	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
95	嘉兴	嘉兴第二丝绸联合厂	全厂关停	2011.12	南湖区政府	2.4
96	嘉兴	嘉兴市科达精细化工厂	全厂关停	2011.12	南湖区政府	2.9
97	嘉兴	嘉兴市南湖区大桥镇新利纸厂	全厂关停	2012.06	南湖区政府	2.1
98	嘉兴	浙江丽鑫特种织物有限公司	锅炉关停	2011.12	秀洲区政府	2.7
99	嘉兴	浙江东缘油脂有限公司	锅炉关停	2012.01	港区管委会	3.5
100	嘉兴	嘉善县千窑镇治本造纸厂	锅炉关停	2011.12	嘉善县政府	1.5
101	嘉兴	嘉善县天凝三丰生活纸品厂	锅炉关停	2011.12	嘉善县政府	1.5
102	嘉兴	嘉兴日辉木业有限公司	锅炉关停	2011.12	嘉善县政府	5.9
103	嘉兴	嘉兴日安木业有限公司	锅炉关停	2011.12	嘉善县政府	7.4
104	嘉兴	海盐晞迪助剂有限公司	全厂关停	2011.12	海盐县政府	14.7
105	嘉兴	海盐光泰照明有限公司	生产线关停	2011.12	海盐县政府	137.9
106	嘉兴	浙江钱江生物化学股份有限公司二分厂	全厂关停	2011.12	海宁市政府	170.8
107	嘉兴	海宁市铠龙织染有限公司	全厂关停	2011.12	海宁市政府	15.0

序号	设区市	企业	结构调整内容	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
108	嘉兴	海宁市丁桥永星印染厂	全厂关停	2011.12	海宁市政府	4.3
109	嘉兴	海宁市宏亚染整有限公司	全厂关停	2011.12	海宁市政府	1.8
110	嘉兴	海宁市盐官印染厂	全厂关停	2011.12	海宁市政府	1.5
111	嘉兴	海宁黄湾鹤鸣洗烫印染厂	全厂关停	2011.12	海宁市政府	2.9
112	嘉兴	海宁邦吉服装砂洗有限公司	全厂关停	2011.12	海宁市政府	3.2
113	嘉兴	桐乡河山南方水泥有限公司	生产线关停	2011.12	桐乡市政府	475.2
114	绍兴	绍兴县太和五金制品电镀厂	全厂关停	2011.12	绍兴县政府	7.3
115	绍兴	绍兴县胜利江山彩色电镀厂	全厂关停	2011.12	绍兴县政府	1.6
116	绍兴	第一皮革金属有限公司	全厂关停	2011.12	绍兴县政府	3.3
117	绍兴	绍兴县湖塘古城电镀厂	全厂关停	2011.12	绍兴县政府	1.2
118	绍兴	浙江三力士橡胶股份有限公司	1台锅炉关停	2011.12	绍兴县政府	1.0
119	绍兴	浙江洲际橡胶集团有限公司	全厂关停	2012.01	诸暨市政府	4.2
120	绍兴	诸暨市璜山玻璃马赛克厂	全厂关停	2012.01	诸暨市政府	3.2

序号	设区市	企业	结构调整内容	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
121	绍兴	诸暨市双环赛克厂	全厂关停	2012.01	诸暨市政府	2.7
122	金华	金华市双环冷轧带钢有限公司	全厂关停	2012.01	婺城区政府	3.1
123	金华	金华市婺城区汤溪城南冰山棒冰厂	全厂关停	2012.01	婺城区政府	0.1
124	金华	金华市菜篮子食品有限公司	生产线关停	2012.01	婺城区政府	0.4
125	金华	金华市金东区李子园牛奶食品有限公司	锅炉关停	2012.01	金东区政府	7.3
126	金华	金华市双龙锻造厂	全厂关停	2012.01	金东区政府	14.0
127	金华	金华市积道山葡萄糖厂	全厂关停	2012.01	金东区政府	9.0
128	金华	金华市兄弟乳品厂	全厂关停	2012.01	金东区政府	2.9
129	金华	浙江今飞金属压延有限公司	全厂关停	2012.01	金东区政府	4.5
130	金华	金华市中柔琉璃瓦厂	全厂关停	2012.01	金东区政府	8.7
131	金华	浙江声威集团公司有限公司	全厂关停	2012.01	兰溪市政府	768.2
132	金华	兰溪板桥南方建材有限公司	全厂关停	2012.01	兰溪市政府	558.3
133	金华	浙江藤鹏化工有限公司	工业窑炉关停	2012.01	永康市政府	11.0

序号	设区市	企业	结构调整内容	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
134	金华	永康市长龙砖瓦厂	轮窑关停	2012.01	永康市政府	3.4
135	金华	永康市花街第二砖瓦厂	轮窑关停	2012.01	永康市政府	4.5
136	金华	浙江安圣电池有限公司	全厂关停	2012.01	浦江县政府	0.7
137	金华	浙江武义博阳实业有限公司	全厂关停	2012.01	武义县政府	11.8
138	金华	武义县新宅桑坑特种纸厂	全厂关停	2012.01	武义县政府	2.8
139	金华	浙江省磐安县方前牛头背砖厂	全厂关停	2012.01	磐安县政府	0.6
140	金华	磐安县万苍海华砖瓦厂	全厂关停	2012.01	磐安县政府	1.0
141	衢州	浙江巨化电石有限公司	生产线关停	2012.01	衢州市政府	21.1
142	衢州	浙江绿源木业股份有限公司衢州分公司	全厂关停	2012.01	衢州市政府	21.0
143	衢州	衢州市柯城根树城南化工厂	全厂关停	2012.01	柯城区政府	0.7
144	衢州	衢州市衢江区宏坤碳素制造厂	全厂关停	2012.01	衢江区政府	4.6
145	衢州	衢州市衢江区申达炭业有限公司	全厂关停	2012.01	衢江区政府	2.7
146	衢州	浙江家洁乐清洁用品有限公司	全厂关停	2012.01	衢江区政府	3.2

## 省政府文件

序号	设区市	企业	结构调整内容	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
147	衢州	衢州市衢江区全旺镇兴达建材厂	全厂关停	2012.01	衢江区政府	10.0
148	衢州	衢州市衢江区兴安新型建材厂	全厂关停	2012.01	衢江区政府	19.0
149	衢州	常山县白石下西塘砖厂	全厂关停	2012.01	常山县政府	6.9
150	衢州	常山县何家平山砖厂	全厂关停	2012.01	常山县政府	6.9
151	衢州	常山县联发砖厂	全厂关停	2012.01	常山县政府	6.9
152	衢州	常山县昌蒲塘四星墙体材料厂	全厂关停	2012.01	常山县政府	10.4
153	衢州	常山县钳口砖厂	全厂关停	2012.01	常山县政府	10.4
154	衢州	常山县招贤藕塘砖厂	全厂关停	2012.01	常山县政府	6.9
155	衢州	常山县蒲塘砖厂	全厂关停	2012.01	常山县政府	10.4
156	衢州	常山县徐升砖厂	全厂关停	2012.01	常山县政府	6.9
157	衢州	常山县王志有石灰厂	全厂关停	2012.01	常山县政府	3.5
158	衢州	常山县王初五石灰厂	全厂关停	2012.01	常山县政府	3.3
159	衢州	开化县清华化工有限公司	全厂关停	2012.01	开化县政府	47.0

序号	设区市	企业	结构调整内容	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
160	衢州	衢州富丽针织有限公司	全厂关停	2012.01	开化县政府	3.5
161	衢州	开化县中益酵母制造厂	全厂关停	2012.01	开化县政府	1.8
162	舟山	舟山市定海区干览新墙体材料厂	全厂关停	2011.12	定海区政府	1.8
163	舟山	舟山市定海汇昌染整厂	全厂关停	2012.01	定海区政府	2.6
164	台州	台州市路桥区螺洋造纸厂	锅炉关停	2012.03	路桥区政府	2.7
165	台州	浙江中捷环洲供应链集团股份有限公司	锅炉关停	2012.06	玉环县政府	0.6
166	台州	浙江环球包装有限公司	锅炉关停	2012.01	玉环县政府	0.6
167	台州	玉环县清港造纸厂	锅炉关停	2012.06	玉环县政府	0.3
168	台州	玉环县清卫造纸厂	锅炉关停	2012.06	玉环县政府	0.4
169	台州	玉环县华福电镀有限公司	锅炉关停	2012.06	玉环县政府	0.3
170	台州	玉环县陈屿五金电镀厂	锅炉关停	2012.06	玉环县政府	0.6
171	台州	玉环县五一电镀有限公司	锅炉关停	2012.06	玉环县政府	1.2
172	台州	玉环县大麦屿开发区电镀有限公司	锅炉关停	2012.06	玉环县政府	1.4

## 省政府文件

序号	设区市	企业	结构调整内容	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
173	台州	徐中林造纸厂	全厂关停	2012.01	仙居县政府	0.2
174	台州	丁茂法毛纸加工点	全厂关停	2012.01	仙居县政府	0.2
175	台州	三门县大昌脱脂渔粉有限公司	全厂关停	2011.12	三门县政府	1.2
176	台州	三门县海生渔粉有限公司	全厂关停	2011.12	三门县政府	1.5
177	台州	三门县三门湾鱼粉厂	全厂关停	2011.12	三门县政府	1.5
178	丽水	浙江龙鑫化工有限公司	锅炉关停	2011.12	龙泉市政府	19.8
179	丽水	青田县正一阀门铸造有限公司	全厂关停	2012.01	青田县政府	4.9
180	丽水	云和县柘园砖瓦厂	全厂关停	2012.01	云和县政府	8.3
181	丽水	云和县梅垄砖瓦厂	全厂关停	2012.01	云和县政府	10.3
182	丽水	庆元县万源纸业有限公司	全厂关停	2012.01	庆元县政府	11.2
183	丽水	庆元县东川日用纸加工厂	全厂关停	2012.06	庆元县政府	1.8
184	丽水	松阳县雁泉啤酒厂	全厂关停	2011.12	松阳县政府	2.4
185	丽水	松阳县腾飞竹木加工厂	全厂关停	2011.12	松阳县政府	4.4



序号	设区市	企业	结构调整内容	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
186	丽水	松阳县玉岩橡胶厂	全厂关停	2011.12	松阳县政府	2.1
187	丽水	松阳县永昌电源有限公司	全厂关停	2011.12	松阳县政府	2.2
188	丽水	松阳县通和科技纸业有限公司	全厂关停	2011.12	松阳县政府	1.8
189	丽水	松阳县东星机砖厂	全厂关停	2011.12	松阳县政府	17.4
190	丽水	景宁正申阀门制造有限公司	工业炉窑关停	2011.12	景宁县政府	0.4
191	丽水	浙江景宁鼎创不锈钢管有限公司	层燃炉关停	2011.12	景宁县政府	1.0
192	丽水	景宁正通钢管有限公司	层燃炉关停	2011.12	景宁县政府	1.0

表 22 氮氧化物(NO<sub>x</sub>)新建集中供热锅炉替代减排项目

序号	设区市	企业(项目)名称	类型	减排措施落实时间	责任单位	预计削减量 (吨)
1	温州	乐斯化学有限公司	温州电厂余热利用供热	2012.05	乐清市政府	15.6
2	温州	永嘉工业园区集中供热项目	集中供热替代 23 家企业锅炉	2012.01	永嘉县政府	50.0
3	金华	浙江兰能热力有限公司	热电联产机组	2012.12	兰溪市政府	127.6

表 23 氮氧化物 (NO<sub>x</sub>) 机动车减排措施

序号	设区市	机动车类型	2011 年保有量(辆)	2012 年控制新增量(辆)	控制措施	淘汰情况	责任单位	预计削减量(吨)
1	杭州	小型车	1244142	—	执行国IV排放标准	—	杭州市政府	—
2	杭州	重型柴油车	27989	4000	—	—	杭州市政府	—
3	杭州	国 0 机动车	22282	0	1. 2011 年 12 月已出台《杭州市柴油车淘汰补助实施细则》； 2. 开展高污染车限行。	淘汰全部国 0 机动车(上城区、下城区、江干区、拱墅区、西湖区、滨江区)	杭州市政府	4020.0
4	杭州	国 0 公交车、国 I 柴油公交车	767	0		淘汰全部国 0 公交车及国 I 柴油公交车		293.0
5	杭州	除公交车外其余国 I 柴油车	5808	0	1. 2011 年 12 月已出台《杭州市柴油车淘汰补助实施细则》； 2. 开展高污染车限行。	淘汰除公交车外其余国 I 柴油车 50%	杭州市政府	1350.0
6	杭州	国 0 机动车	16510	0		萧山区政府		2012.0
7	杭州		5324	0		余杭区政府		403.0
8	杭州		2348	0		桐庐县政府		210.0
9	杭州		859	0		淳安县政府		143.0
10	杭州		1953	0		建德市政府		225.0
11	杭州		5400	0		富阳市政府		822.0
12	杭州		6665	0		临安市政府		484.0
13	宁波		1. 机动车环保标志发放率 80% 以上,新注册、转入、注销、转出车辆的机动车环保标志发放率 95% 以上;2. 各设区主城区国 0 公交车全部淘汰、其余国 0 机动车淘汰 80% 以上,各县(市)国 0 机动车淘汰 50% 以上,各市、县(市)其余黄标车淘汰 25% 以上,鼓励淘汰国 I 柴油公交车;3. 各设区市及县(市)城区开展高污染车限行;4. 新注册及转入车辆执行国 IV 排放标准;5. 大力推进国 IV 车用油品供应前期工作及相关准备。	宁波市政府		1863.2		
14	温州					温州市政府		1197.5
15	湖州					湖州市政府		605.7
16	嘉兴					嘉兴市政府		842.6
17	绍兴				绍兴市政府	1051.5		
18	金华	金华市政府			1235.1			
19	衢州	衢州市政府			560.1			
20	舟山	舟山市政府			368.4			
21	台州	台州市政府			1215.1			
22	丽水	丽水市政府			492.1			

# 浙江省人民政府办公厅关于举办第五届 中国义乌国际森林产品博览会的通知

浙政办发〔2012〕72号

各市、县(市、区)人民政府,省政府直属各单位:

为进一步拓展森林产品市场,构筑林业交流合作平台,促进林业现代化建设和林农增收致富,省政府和国家林业局决定共同主办第五届中国义乌国际森林产品博览会(以下简称森博会),经省政府同意,现将有关事项通知如下:

### 一、主题和内容

本届森博会以“拓展森林产品市场,促进林业产业转型升级,推动两岸经贸交流合作”为宗旨,以“森林为民,绿色发展”为主题,主要由展览贸易、推介评奖等四个板块组成。

### 二、时间和地点

举办时间:2012年11月1—4日。

举办地点:义乌市,义乌国际博览中心。

### 三、参展范围

展销产品按家具、木结构木建材、木竹工艺品、木竹日用品、森林食品、花卉园艺、森林旅游和林业装备等八大类设置专业展区,同时举办台湾农林产品精品展、木(竹)雕展等专业展。

### 四、参展单位及规模

本届森博会设国际标准展位3000个。省内参展以市为单位组团(义乌市单独组团参展),具体

展位数由省林业厅另行下达。参展单位的布展、运输、食宿等费用由各展团自行解决。同时邀请境内外客商参观洽谈。

### 五、组织领导

本届森博会由国家林业局和省政府主办,中国林业产业联合会、省林业厅、省台办、义乌市政府承办。为了加强组织领导,成立森博会组织委员会,下设执行委员会。森博会组织委员会由国家林业局、浙江省政府和有关部门、各市有关领导组成,负责森博会重大事项的指导和协调;执行委员会成员由省林业厅、省台办、义乌市政府和有关部门领导组成,具体承担森博会筹备和组织实施工作。各市也要建立相应的工作机构。

各地、各有关部门要按照森博会组织委员会的统一部署和要求,切实加强领导,精心组织本地企业参展,并认真把好参展产品质量关和安全关。森博会执行委员会要探索和完善展会运作机制,认真落实安全、消防、卫生、便民等各项措施,加强对参展客商的信息管理和跟踪服务,确保森博会取得实效。

浙江省人民政府办公厅

二〇一二年六月二十七日

# 浙江省人民政府办公厅 关于大力培育新型农业经营主体的意见

浙政办发〔2012〕73号

各市、县(市、区)人民政府,省政府直属各单位:

为进一步提升农业经营者总体素质和实力,加快推进农业现代化建设,根据《国务院关于支

持农业产业化龙头企业发展的意见》(国发〔2012〕10号)等文件精神,经省政府同意,现就大力培育新型农业经营主体提出如下意见:

## 省政府办公厅文件

### 一、充分认识培育新型农业经营主体的意义

新型农业(含林业、渔业,下同)经营主体是指在家庭承包经营制度下,经营规模大、集约化程度高、市场竞争力强的农业经营组织和有文化、懂技术、会经营的职业农民。实践表明,新型农业经营主体是农业先进生产力的代表,是推进农业转型升级和粮食增产、农业增效、农民增收的主要力量。近年来,我省新型农业经营主体数量不断增多,但所占比重仍不高,单个实力不强,农民老龄化、生产兼业化、土地经营零碎化的状况还没有根本改变,制约了现代农业发展。各级政府要充分认识新型农业经营主体在发展现代农业中的作用,切实加强组织领导,采取有效措施,加大扶持力度,加快培育发展新型农业经营主体。

### 二、总体要求

以科学发展观为指导,全面贯彻实施“八八战略”、“创业富民、创新强省”总战略,以农业规模化、标准化、生态化为基本方向,围绕保障主要农产品基本供给、提高农业综合效益、增进农民利益的基本目标,坚持政府引导、农民主体、分类推进,不断完善农业经营体制机制,形成以家庭承包农户为基础,专业种养大户、家庭农场和合作农场、农民专业合作社、农业龙头企业为骨干,其他组织形式为补充的新型农业经营主体队伍。到2015年,力争全省新型农业经营主体经营面积占总承包耕地面积的50%以上,各类农业产业化经营组织带动农户数占总农户数的75%以上,农业生产作业主要环节基本实现社会化服务,农业生产组织化、专业化程度和劳动生产率明显提升。

### 三、大力培育各类新型农业经营主体

(一)大力培育专业种养大户和现代职业农民。立足提升传统农民,引入新型农民,着力培育一批骨干农民,推动农业经营主体职业化。支持有文化、懂技术、会经营的农村实用人才和农村青年致富带头人,通过流转土地等多种方式,扩大生产规模。支持高等院校、中等职业学校毕业生以及农业科技人员从事农业创业。支持外出务工人员、个体工商户、农村经纪人等返乡从事农业开发。

(二)支持发展家庭农场和合作农场。鼓励有一定规模的种养大户成立家庭农场,符合登记条件的可以申领个体工商户或个人独资企业营业执照。鼓励农户以土(林)地承包经营权作价入股农民专业合作社或者以林权出资成立公司。支持引导合作农场将股份合作的土地进行整理规划,引进专业种养大户或专门生产经营管理人员,发展标准化、生态化、专业化生产。

(三)提升壮大农民专业合作社。深入开展以“运行规范化、生产标准化、经营品牌化、社员技能化、产品安全化”为主要内容的农民专业合作社“五化”创建活动,提高农民专业合作社运行质量。开展农民专业合作社联合社试点,在试点地区允许农民专业合作社以法人身份按产业链、产品、品牌等组建联合社,着力打造一批大社强社。支持农民专业合作社独立或联合其他生产经营组织兴办加工、流通服务业,完善生产设施,扩大产销对接,提升生产经营、市场开拓和组织带动能力。开展农民专业合作社信用体系建设,建立诚信评价体系。鼓励有条件的农民专业合作社(联)社兴办农村资金互助社,拓展服务功能。积极支持农民专业合作社联合会为合作社提供农产品展示展销、委托代理财务、联合兴建服务设施、协调信用授信等服务,促进农民专业合作社间的分工与合作。

(四)支持农业产业化龙头企业做强做优。引导农业产业化龙头企业通过品牌嫁接、资本运作、产业延伸等方式进行联合重组,着力培育一批产业关联度大、带动能力强的大企业。鼓励有条件的农业产业化龙头企业上市。支持农业龙头企业开展技术改造,开发新技术、新产品、新工艺,发展现代种业、农产品加工流通业。鼓励有条件的农业产业化龙头企业和农民专业合作社等申报驰名商标(工商部门认定)和浙江省著名商标、知名商号、中国名牌、中国名牌农产品等,注册地理标志证明商标、集体商标,创建区域品牌。鼓励农业产业化龙头企业推行ISO、GAP、HACCP、MPS等认证和水产品对欧盟出口注册、低酸罐头对美国FDA注册以及FSC森林认证,提高产品质量。

(五)大力发展农业服务组织。加快构建以公共服务机构为依托、合作经济组织为基础、农业产业化龙头企业为骨干、其他社会力量为补充,公益性服务和经营性服务相结合、专项服务和综合服务相协调的新型农业服务体系。全力抓好基层农业公共服务体系建设,逐步改善服务条件,增强服务功能。发挥农民专业合作社在农业社会化服务中的基础作用,支持其开展农业生产性全程服务和专业化服务。省级粮食生产功能区要建立以农机作业为基础的农机(粮食、植保)专业合作社,实行“一区一社”全程服务;现代农业综合区、台湾农民创业园要统筹建立专门的农业社会化服务组织。支持规模养殖场联合成立农民专业合作社,开展统一饲料供应、兽药配送、排泄物综合利用和屠宰加工等服务。发挥农业产业化龙头企业、供销社在农产品加工仓储、农业生产资料供应和市场建设中的骨干作用,做好农业产前、产后服务。村经济合作社要做好为家庭承包农户的服务。

#### 四、加强对新型农业经营主体的指导和服务

(一)引导土地使用权有序流转。建立县乡村三级土地流转服务体系,开展流转供求信息、合同指导、价格协调、纠纷调解等服务,引导土地依法、自愿、平稳流转。在尊重农民意愿前提下,积极推广委托流转、股份合作流转、季节性流转等方式,推进整村整组连片流转,提高规模经营水平,减少季节性抛荒。深化集体林权制度改革,建立完善森林资源交易平台和公共服务平台,促进林权有序流转。

(二)加强农业人才培养。逐步扩大全省现代农业经营领军人才提升班招生规模,在成人高校招生中实行统考单招。完善高等院校毕业生从事现代农业创业补助政策。发展农业职业教育和学历教育,深入实施“千万农民素质提升工程”、农村劳动力培训“阳光工程”,加强农业职业技能培训、农业创业培训和农业实用技术普及性培训,提高农业经营主体经营能力。

(三)加强农业科技服务。全面落实农技推广责任制度。鼓励涉农科研机构、高等院校和科

技人员面向生产研发、推广技术,并与农民专业合作社、农业产业化龙头企业进行对接,建立长期协作服务关系,实现“一社(企)一顾问”,促进农业科技供需对接和成果转化。

(四)加强农产品营销服务。继续办好省农业博览会等农业展会,继续支持骨干农业产业化龙头企业、有条件的农民专业合作社赴国外、境外参加国际农产品食品博览会,巩固出口传统市场,拓展新兴市场。组织开展农产品生产单位(基地)和经销、加工、消费单位对接活动,帮助农业经营主体及时销售、采购农产品,提高农产品流通效率。

(五)完善利益联结机制。引导农业产业化龙头企业采取订单、股份合作、利润返还等多种形式,与农民专业合作社、农户建立紧密利益联结机制。引导农业产业化龙头企业、基层供销社领办农民专业合作社,支持农民专业合作社兴办农产品加工企业或参股农业龙头企业,实现融合发展。加强对“订单”农业的指导,推广应用规范合同文本,提高合同履约率。

#### 五、加强对新型农业经营主体培育工作的支持

(一)加大财政支持力度。省财政逐步增加农民专业合作社和农业产业化专项资金,通过贴息、补助、奖励等形式,支持农业产业化龙头企业、农民专业合作社兴建生产服务设施、建设原料生产基地、扩大生产规模、推进技术改造升级、建立科技研发机构等。对获得驰名商标(工商部门认定)、中国名牌、中国名牌农产品等国家级品牌、地理标志产品,注册地理标志证明商标、集体商标创建区域品牌的,省财政按规定给予奖励。对认定为省级农业社会化服务示范组织的,在安排相关专项时给予优先扶持。对进入上市辅导期和列入上市后备资源的农业龙头企业,省级有关部门在发行债券、并购重组、股权融资等方面给予重点支持,符合条件的企业新建项目优先列入省重点工程。现代农业发展、农业综合开发、农业产业化发展等资金优先扶持示范性农民专业合作社和农业产业化龙头企业。支持农业产业化龙头企业与

## 省政府办公厅文件

农户建立风险保障机制,对农业龙头企业提取的风险保障金在实际发生支出时,依法在计算企业所得税前扣除。农业产业化龙头企业在调节市场、解决本省农产品卖难问题中起到主要作用的,省财政对符合条件条件的贷款优先给予贴息补助。

(二)落实用地用电政策。认真落实《中共浙江省委办公厅、浙江省人民政府办公厅关于积极引导农村土地承包经营权流转促进农业规模经营的意见》(浙委办〔2009〕37号)规定的设施农用地政策。各市、县(市、区)在安排年度新增建设用地区划时,应合理安排好新型农业经营主体的扩建、新建项目用地,各项费用执行最低价。电力部门要保障农业产业化龙头企业、农民专业合作社等新型农业经营主体正常生产用电,农业企业 and 专业合作社的种植、养殖用电按农业生产用电价格执行;粮食烘干机械用电,按农业生产用电价格执行;其他加工用电,按一般工商业及其他用电价格或大工业用电价格执行。

(三)落实税费优惠政策。对农业产业化龙头企业取得的具有专项用途的财政性扶持资金,根据国家税收有关规定落实优惠政策。对拖拉机不征车船税,对捕捞、养殖渔船免征车船税,直接用于农、林、牧、渔业的生产用地免缴城镇土地使用税。税务部门要为农民专业合作社办理税务登记提供便利。对农业产业化龙头企业发生的财产损失,按规定在计算企业所得税前扣除。企业从事农产品初加工的所得按规定免征企业所得税。对从事农业机耕、排灌、病虫害防治、植保、农牧保险以及相关技术培训业务,家禽、牲畜、水生动物

的配种和疾病防治所取得的收入,免征营业税。贯彻鲜活农产品运输“绿色通道”政策,对整车合法运输鲜活农产品的车辆免收通行费;运输农业龙头企业生产、经营的农产品货运车辆(不含空车),凭《绿色通行证》可免费通行省内除高速公路以外的收费公路。

(四)加强农业信贷支持。农村合作金融机构、政策性银行、邮政储蓄银行和商业银行要加强对各类农业经营主体的金融服务。依法开展大型农用生产设施设备、参保渔船、林权、流转后的土地承包经营权、海域使用权等抵押贷款和应收账款、仓单、可转让股权、专利权、注册商标专用权等权利质押贷款。农业发展银行要调整信贷结构,积极支持骨干农业产业化龙头企业参与粮棉油收购调销业务、农产品精深加工和粮棉油全产业链经营、重点农业科技成果转化推广应用,以及纳入国家农业综合开发经营扶持、承担国家及省级规划或财政补贴支持的农产品生产能力建设、农业基础设施建设、农产品物流、农产品批发市场建设等。农村合作金融机构等要继续对各类新型农业经营主体做好信用等级评估工作,加大信贷支持力度。各类政策性农业担保公司要以新型农业经营主体为主要服务对象,及时做好担保工作,省财政对符合条件的农业担保机构给予一定风险补偿。政策性农业保险机构要优化保险服务,引导新型农业经营主体参保,保障农业持续平稳发展。

浙江省人民政府办公厅

二〇一二年六月二十七日

# 浙江省人民政府办公厅关于建立 价格调节基金的通知

浙政办发〔2012〕74号

各市、县(市、区)人民政府,省政府直属各单位:  
为进一步完善政府价格调控机制,丰富价格

调控手段,切实增强价格调控能力,努力保持我省  
市场价格总水平基本稳定,根据《中华人民共和

国价格法》、《国务院关于稳定消费价格总水平保障群众基本生活的通知》(国发〔2010〕40号)等规定,经省政府同意,现就我省建立价格调节基金有关事项通知如下:

### 一、充分认识建立价格调节基金的重要意义

维护价格总水平基本稳定是政府宏观调控的重要目标,也是保持经济平稳较快增长的重要前提。当前,随着国家宏观调控政策的贯彻落实,价格总水平过快上涨的势头得到了初步遏制,但影响价格上涨的深层次因素仍未根本消除,价格总水平依然面临长期性的上涨压力,稳定物价仍是政府宏观调控的重要任务。价格调节基金是政府调控市场价格的重要经济手段,建立价格调节基金是稳定市场、扶持生产、平抑价格、对困难群众实施价格补贴的有效举措,也是建立健全稳价安民长效机制的重要内容。各地要切实提高认识,建立健全价格调节基金制度,进一步增强政府价格调控能力,努力维护市场价格总水平基本稳定,为促进我省经济平稳较快发展和社会和谐稳定创造良好的价格环境。

### 二、价格调节基金的资金来源和使用范围

(一)资金来源。价格调节基金由各级政府通过财政性资金安排,纳入同级财政预算管理,实行专款专用。今后根据全省价格形势和价格调控需要适时拓宽资金来源渠道,扩大基金规模。各地价格调节基金的规模应与当地经济社会发展水平和政府价格调控需要相适应。

(二)使用范围。价格调节基金主要用于以下几方面:

1. 对因执行政府依法采取的价格干预措施、紧急措施或为平抑基本生活必需品价格异常波动而受到损失的生产者、经营者,给予补贴、补助或贷款贴息。

2. 对受基本生活必需品价格大幅上涨或政府提高价格影响而导致基本生活困难的群众给予补贴;对受基本生活必需品价格大幅上涨或政府提高价格影响的全日制普通高校学生食堂给予伙食

补贴。

3. 对基本生活必需品市场供需严重失衡,价格持续出现大幅波动时,需政府实施调控措施的情况下,给予生产、流通、储备等环节补贴、补助或贷款贴息。

4. 为调控价格、稳定市场需要,经同级人民政府批准使用的其他情形。

### 三、价格调节基金的建立方式

(一)整合建立省级价格调节基金。按照原有资金来源渠道不变、资金使用方向不变、资金审批管理权限不变的“三不变”原则,整合现行的困难群众基本生活价格补贴、全日制普通高校学生食堂伙食补贴、粮食安全调控资金、副食品风险基金、省级化肥风险资金、省级猪肉储备补贴资金等6个省级专项资金,设立省级价格调节基金。

(二)加快建立地方价格调节基金。县级以上人民政府可通过整合或新设等方式建立地方价格调节基金。要结合贯彻《浙江省人民政府办公厅关于加强“菜篮子”工程建设的意见》(浙政办发〔2011〕85号)要求,在认真梳理当地现行用于扶持居民基本生活必需品生产、流通、储备的财政资金情况以及保障困难群众基本生活的价格补贴资金情况的基础上,整合建立地方价格调节基金。也可另行安排财政专项资金建立价格调节基金。

(三)适时充实价格调节基金内容。在整合建立价格调节基金基础上,各级政府应当结合财力状况和价格调控形势,在预算中安排一定规模的应急资金,作为价格调节基金的后备资金,主要用于居民基本生活必需品出现异常上涨时政府进行价格调控。

### 四、切实发挥价格调节基金作用

(一)强化督查,加快建立价格调节基金。各市、县(市)要根据国家和省里要求,把建立价格调节基金作为稳定物价的重要手段加以落实,于2012年年底建立地方价格调节基金,各市所属区是否单独设立价格调节基金由设区市人民政府确定。建立价格调节基金的市、县(市、区)应将

## 省政府办公厅文件

建立情况及时报省财政厅、省物价局备案。省里将适时组织对各地价格调节基金建立情况的专项督查,对未按规定要求建立价格调节基金的地方政府将予以通报。

(二)规范管理,确保价格调节基金有序运行。各地要按照国家要求尽快建立价格调节基金统计报告制度,并及时将本地价格调节基金的使用情况上报省财政厅、省物价局。省财政厅、省物价局要加强对各地建立价格调节基金工作的指导,切实加强地方价格调节基金管理使用情况

的监督检查,确保价格调节基金有序运行。

(三)注重实效,切实发挥价格调节基金作用。各地要认真总结价格调节基金制度在政府调控价格、稳定市场工作中的成功经验,及时分析、评估价格调节基金使用绩效,不断完善价格调节基金管理办法,切实发挥价格调节基金在稳价安民方面的重要作用。

浙江省人民政府办公厅

二〇一二年六月二十九日

# 浙江省人民政府办公厅关于印发浙江省政府质量奖管理办法(2012年修订)的通知

浙政办发〔2012〕77号

各市、县(市、区)人民政府,省政府直属各单位:

《浙江省政府质量奖管理办法(2012年修订)》已经省政府同意,现印发给你们,请认真组织实施。

浙江省人民政府办公厅

2012年7月5日

## 浙江省政府质量奖管理办法(2012年修订)

### 第一章 总 则

**第一条** 为贯彻落实科学发展观,大力推进质量强省建设,引导、激励全省各行各业加强质量管理,追求卓越绩效,根据《中华人民共和国产品质量法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国环境保护法》、《国务院关于印发质量发展纲要(2011—2020年)的通知》(国发〔2012〕9号)及《浙江省人民政府关于加快建设质量强省的若干意见》(浙政发〔2011〕18号)等有关规定,制定本办法。

**第二条** 浙江省政府质量奖(以下简称省政

府质量奖)是省政府设立的浙江省最高质量奖项;是省政府对从事产品生产、工程建设、服务提供、环境保护的企业或其他组织(以下简称企业)实施卓越绩效管理、取得显著经济效益和社会效益的奖励。

**第三条** 省政府质量奖为年度奖,每年评定1次,每次获奖企业不超过5家,其中中小企业至少1家。

**第四条** 省政府质量奖评审由企业自愿申请,遵循科学、公开、公平、公正和好中择优的原则。

**第五条** 省政府质量奖评审标准采用国家标



准 GB/T19580《卓越绩效评价准则》和 GB/T19579《卓越绩效评价准则实施指南》的最新版本。

**第六条** 鼓励先进制造业、战略性新兴产业、现代农业和服务业、节能环保产业等重点行业的龙头骨干企业以及成长性强的中小企业积极申报。

### 第二章 组织管理

**第七条** 成立省政府质量奖评审委员会(以下简称省评委会),下设办公室(以下简称省评审办)。

省评委会由省政府、省级有关部门、大专院校、行业协会的有关领导和质量管理专家组成。省评委会主任由分管副省长兼任,其他成员经省政府批准后公布。

省评审办设在省质监局,省评审办主任由省质监局局长兼任。

**第八条** 省评委会的主要职责:

(一)组织、指导和监督评审工作的开展,研究决定评审过程中出现的重大事项;

(二)审定省政府质量奖评审管理实施细则等重要工作规范;

(三)审查、公示评审结果,确定提请省政府批准的拟授奖企业名单。

**第九条** 省评审办的主要职责:

(一)组织制(修)订省政府质量奖评审管理实施细则、评审员管理制度等规范性文件;

(二)制订年度工作计划,负责做好申报、评审的组织、协调、指导工作;

(三)建立评审员专家库,负责评审员的招聘、培训、使用及监督管理;

(四)宣传、推广获奖企业的先进质量管理经验;监督获奖企业持续实施卓越绩效管理,规范使用获奖荣誉和标识;

(五)承办省评委会的日常事务。

**第十条** 省评审办可根据评审工作需要组建评审组。依据评审标准而进行的评审工作由评审

组负责。评审组一般应由5名以上评审员(包括行业专家)组成,实行组长负责制。

**第十一条** 评审员应具备较高的法律、政策和专业水平,有丰富的质量管理工作经验,公道正派。省评审办按一定程序考核聘用评审员。

### 第三章 申报条件及程序

**第十二条** 申报的基本条件是:

(一)在浙江省行政区域内注册登记并正常运营5年以上;

(二)已获得市级政府质量奖(省属企业例外);

(三)生产经营符合国家和本省有关法律法规、强制性标准和产业政策要求;

(四)实施卓越绩效管理满3年,主要经济指标和社会贡献程度居省内同行业或同类型企业前列,技术、服务和质量指标达到国际先进水平;

(五)在鼓励员工创新创业,推进知识产权战略、标准化战略和品牌战略,提升自主创新能力,促进科技成果向现实生产力转化等方面,走在省内同行业或同类型企业前列;

(六)切实履行社会责任,依法诚信经营,具有良好的信用记录和社会信誉;

(七)近3年在各级质量安全监督检查中未出现不合格,无重大质量、安全、环境污染等事故,无因企业责任导致的顾客、员工、供方、合作伙伴和社会对其的重大有效投诉,无其他违反法律法规的行为。

**第十三条** 发布通知公告。每年由省评审办向各市政府质量奖评审委员会办公室(以下简称市评委会、市评审办)发出申报通知,并通过媒体公开发布申报通告。

**第十四条** 申报推荐。凡符合申报条件的企业,在自愿基础上,按照评审标准进行自我评价,形成自我评价报告,填写《浙江省政府质量奖申报表》(以下简称《申报表》),并提供相关的证实性材料,由市评审办(省属企业由省国资委)征求

# 省政府办公厅文件

同级相关职能部门意见并由市评委会(省属企业由省国资委)签署推荐意见后,在规定时间内报送至省评审办。

## 第四章 评审程序

**第十五条** 资格审查。省评审办组织评审组对申报企业的基本条件、《申报表》及相关证实性材料的合法性、真实性、完整性进行审查,确定符合申报条件的企业名单。

**第十六条** 资料评审。省评审办组织评审组对资格审查合格企业的申报资料进行评审,形成资料评审报告。

**第十七条** 现场评审。省评审办组织评审组对资料评审后确定进入现场评审的企业进行现场评审,形成现场评审报告并由企业确认。

**第十八条** 审查表决。省评审办综合各评审组的意见并提出候选授奖企业名单,将企业的相关材料提交省评委会审查,由省评委会以无记名投票表决的方式确定初选授奖企业名单。

**第十九条** 初选公示。初选授奖企业需在省级主要媒体上进行为期7天的公示。对公示期间反映的问题,由省评审办进行调查核实,并形成调查核实情况报告,提交省评委会审查。

**第二十条** 审定批准。省评委会审查后,确定拟授奖企业名单,提请省政府审定批准。

## 第五章 表彰、奖励及经费

**第二十一条** 获奖企业由省政府发布表彰通报,并以适当的形式颁发奖牌、证书和奖金。

**第二十二条** 奖励经费和评审工作经费每年由省财政纳入省质监局部门预算。

## 第六章 监督管理

**第二十三条** 省评委会成立监督组,对评审工作进行全程监督,对评审过程中发现的各种违法违规现象,及时采取纠正措施。

**第二十四条** 申报企业应实事求是,不得弄

虚作假。对发现采用不正当手段骗取奖项的,由省评审办报省评委会提请省政府批准撤销其荣誉称号,收回奖牌、证书,追缴奖金,并在省级主要新闻媒体上予以曝光。该企业5年内不得再次申报。

**第二十五条** 获奖企业有宣传推广卓越绩效模式、介绍先进质量管理经验和义务,应持续改进质量管理,积极履行社会责任,始终保持标杆形象。

**第二十六条** 获奖企业可在企业形象宣传中使用省政府质量奖荣誉称号及标识,但需注明获奖年份,且不得用于产品宣传。违反上述规定的,依法责令限期改正。

**第二十七条** 获奖企业如发生下列情形之一的,应停止宣传获奖荣誉,停止使用省政府质量奖标识,并向社会公开相关信息:

- (一)发生重大质量、安全、环境污染事故的;
- (二)产品、工程、服务、环境质量发生重大问题,被监管部门查处或群众投诉并查证属实的;
- (三)因经营管理不善,出现严重经营性亏损的;
- (四)发生严重违法、违纪、违规行为的。

**第二十八条** 参与评审工作的人员应实事求是、公正廉洁,保守企业的相关秘密,严格遵守评审程序。对违反评审纪律的,视情节轻重予以批评、警告或取消评审资格。构成犯罪的,依法追究刑事责任。

## 第七章 附 则

**第二十九条** 本办法自颁布之日起施行,《浙江省政府质量奖评审管理办法(试行)》同时废止。

**第三十条** 省评审办应依据本办法制订实施细则。

**第三十一条** 各市、县(市、区)政府可依据本办法,制定本级政府质量奖管理办法。

# 干在实处 走在前列

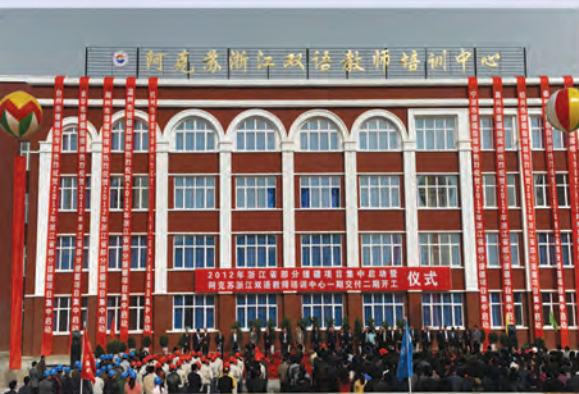
## ——浙江对口援疆工作剪影



▲ 省委书记赵洪祝在新疆阿克苏调研援疆工作



▲ 省长夏宝龙,副省长陈加元、王建满出席兵团农一师六团浙苑新村一期和医院住院楼交付仪式



▲ 我省援建的阿克苏浙江双语教师培训中心

两年来,在省委、省政府的领导下,省援疆指挥部以改善民生为重点、以产业发展为亮点、以促进阿克苏地区和兵团农一师跨越式发展与长治久安为落脚点,锐意进取,克难攻坚,扎实推进经济、教育、科技等全方位支援工作,较好完成了我省阶段性援疆目标任务。截至7月底,我省安排实施援疆项目256个,开工项目246个,已完工项目132个;总投资89.51亿元,已完成投资74.10亿元,安排援助资金28.25亿元。在民生建设领域,推进实施安居富民、定居兴牧工程和双语育才工程、城乡饮水工程、健康普惠工程、农牧民增收工程、关爱温暖工程、社区阵地工程等“七大民生工程”。浙江援疆工作得到了中央有关领导和国家相关部委的肯定,也得到了新疆阿克苏地区各族群众的普遍褒扬。



▲ 浙企在阿克苏投资的太阳能项目



▲ 浙企在阿克苏投资的环保项目



▲ 浙企在阿克苏投资的棉纺项目

# 干在实处 走在前列

## ——浙江对口援疆工作剪影

浙江产业援疆和智力援疆是新一轮对口援疆工作的重要抓手,也是深化拓展浙江与新疆的交流交往交融,促进浙新两省区长期战略合作,实现对口支援工作取得长期效应和最大效益的主要途径。浙江企业与阿克苏地区及兵团农一师已达成产业合作项目 89 个,协议资金 674 亿元,实际到位资金 70 多亿元,其中 70 个项目已经开工建设,建成或部分建成投产项目 23 个;实施智力援疆项目 219 个,投入援助资金 2.51 亿元,为阿克苏地区和兵团农一师培训各类干部人才 2.1 万人。这些援建项目的实施既有效促进了阿克苏产业结构的优化升级,又丰富了我省市场的产品供给。同时,也为受援地培养一支高素质的干部人才队伍发挥了积极作用,进一步加深了浙新两省区人民群众的友谊。



▲ 浙企在阿克苏投资的水泥项目



▲ 我省援建的拜城温州双语幼儿园



▲ 我省援建的阿克苏社会福利中心



▲ 沙雅县干部在嘉兴培训



▲ 我省援疆医生为乌什县白内障患者做手术



▲ 文理学院的开学典礼阿克苏学生在绍兴

本刊代码 4 7 0 0 2 0 0 2 - 2



订阅:全省各地邮局  
定价:每本 3 元 全年定价 108 元