

浙江省生态环境厅文件

浙环发〔2024〕50号

浙江省生态环境厅关于印发 2024 年度 主要污染物总量减排计划的通知

省级有关单位，各设区市人民政府：

在全省上下共同努力下，2023 年我省 11 个设区市均完成了年度总量减排目标。为全面做好 2024 年总量减排工作，根据《浙江省人民政府关于印发浙江省“十四五”节能减排综合工作方案的通知》（浙政发〔2022〕21 号）和生态环境部办公厅《关于印发 2024 年浙江省生态环境有关指标计划的函》（环办综合函〔2024〕161 号）要求，我厅编制了《2024 年度主要污染物总量减排计划》，经省政府同意，现印发给你们，请结合实际认真组织实施。

附件：1.省级有关单位名单

- 2.2024 年度主要污染物总量减排计划
- 3.2023 年各设区市总量减排目标完成情况表
- 4.全省及各市主要污染物总量减排情况表

浙江省生态环境厅

2024 年 9 月 12 日

附件 1

省级有关单位名单

省发展改革委、省经信厅、省财政厅、省建设厅、省交通运输厅、省农业农村厅、省商务厅、省统计局、省能源局。

2024 年度主要污染物总量减排计划

为进一步推进主要污染物总量减排工作，深入打好污染防治攻坚战，促进环境质量持续改善，结合我省经济社会发展和生态环境要求，制定本计划。

一、总体要求和减排目标

（一）总体要求。以习近平生态文明思想为指导，统筹推进生态环境保护与高质量发展，根据《浙江省人民政府关于印发浙江省“十四五”节能减排综合工作方案的通知》（浙政发〔2022〕21号）和生态环境部办公厅《关于印发2024年浙江省生态环境有关指标计划的函》（环办综合函〔2024〕161号）要求，分解落实年度各项减排任务，扎实推动主要污染物总量减排，促进生态环境质量持续改善。

（二）减排目标。2024年全省氮氧化物、挥发性有机物、化学需氧量、氨氮等四项污染物重点工程累计减排量分别为5.52万吨、4.40万吨、5.55万吨、0.48万吨。

二、主要任务

（一）深入推进产业结构绿色低碳转型。落实生态环境分区管控制度，坚决遏制“两高一低”（高耗能、高排放、低水平）项目盲目上马，新改扩建“两高一低”项目严格落实国家产业规

划、产业政策、生态环境分区管控方案、规划环评、项目环评、节能审查、产能置换、重点污染物总量控制、污染物排放区域削减、碳排放达峰目标等相关要求。建立健全结构减排、工程减排、管理减排工作体系，完善“存量减排+增量替换”机制。严格落实《产业结构调整指导目录（2024年本）》，进一步提高落后产能能耗、环保、质量、安全、技术等要求，依法依规加快退出重点行业落后产能。严格落实涉 VOCs 项目准入要求，禁止建设生产和使用 VOCs 含量限值不符合国家标准的涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等项目。

（二）加强重点领域减排。一是加强工业减排。持续推进工业涂装、包装印刷等 VOCs 源头替代。实施绩效提级行动，培育创建 300 家大气污染防治绩效 A/B 级企业。加强重点行业整治提升，优化产业结构，大力推进化工、复合布加工、废橡胶利用、木质家具、烧结砖、玻璃等行业整治，推进企业深度治理和中水回用，降低污染物排放。70% 以上的水泥熟料产能完成超低排放主要工程改造，所有钢铁企业基本完成超低排放改造。深化工业园区“污水零直排区”建设，培育打造 20 个省级星级工业园区“污水零直排区”。二是推进城镇和农业农村领域减排。继续推进城镇污水处理厂建设，补齐部分地区城镇污水处理能力短板，推进城镇污水资源化利用。全面加强农村环境整治，加大农村黑臭水体排查整治力度，建立健全促进水质改善的长效运维管护机制。三是推进交通领域减排。大力推进大

宗货物运输“公转铁”“公转水”和海铁联运、海河联运。大力推进老旧车辆和非道路移动机械淘汰，加快新能源更新替代，提升大型企业物流运输清洁化水平，全年淘汰更新柴油货车和非道路移动机械 5.5 万辆以上。

（三）实施重点工程减排。一是主要大气污染物重点工程减排。1.工程减排。主要包括非电行业工程减排项目，共计减排项目 39 个。2.结构减排。包括非电结构关停淘汰 84 个项目。3.清洁能源替代。包括导热油炉清洁能源替代项目 1 个。4.源头替代。包括挥发性有机物（VOCs）源头替代项目 23 个。5.机动车淘汰。主要包括淘汰老旧柴油货车 4 万辆。二是主要水污染物重点工程减排。1.工业污染治理。主要包括结构关停、中水回用及深度治理项目 9 个。2.污水处理厂减排项目 11 个，主要包括新建项目 4 个，扩建项目 3 个，提标改造项目 2 个，管网建设改造等项目 2 个。

三、保障措施

（一）加强组织领导。各市要将主要污染物减排作为深入打好污染防治攻坚战的重要内容，强化组织领导，紧密结合本地区 2024 年环境质量状况，细化分解 2024 年减排目标任务，明确任务清单、时间清单、责任清单，定期督促指导重点减排工程，确保顺利完成年度减排任务。

（二）强化政策保障。落实污染物排放财政收费制度，控制区域主要污染物排放量。落实省政府办公厅《关于深化制造

业企业资源要素优化配置改革的若干意见》（浙政办发〔2019〕62号）中关于完善制造业企业差别化排污机制的有关要求，促进环境资源要素优化配置。

（三）强化指导服务。各市要加强对辖区内主要污染物减排工作的指导力度，通过集中培训、座谈交流、现场指导等方式，切实提升减排管理水平。

（四）严格监督考核。各市要加强对辖区内列入减排计划项目进展情况的调度，特别是对环境质量不达标区域内的减排项目，要结合各类专项行动开展现场核查。重点工程减排项目实行按月调度，各市于每月5日前将上个月的项目进展情况报送我厅。我厅将对进展缓慢的重点工程减排项目进行预警，年度减排结果纳入年度美丽浙江建设考核。

- 附表：1.各设区市 2024 年度减排目标
2.2024 年非电行业工程减排项目表
3.2024 年非电行业结构减排项目表
4.2024 年清洁能源替代减排项目
5.2024 年源头替代减排项目表
6.2024 年车和油品清洁化项目（老旧车淘汰）表
7.2024 年工业水污染治理减排项目表
8.2024 年污水处理厂减排项目表

附表 1

各设区市2024年度减排目标

设区市	氮氧化物重点工程累计减排量 (吨)	挥发性有机物重点工程累计减排量 (吨)	化学需氧量重点工程累计减排量 (吨)	氨氮重点工程累计减排量 (吨)
杭州市	12500	6120	6500	500
宁波市	9000	7200	8000	500
温州市	3000	4640	8000	1200
湖州市	6000	2700	4500	350
嘉兴市	4000	5800	6000	400
绍兴市	3780	3330	5000	400
金华市	5000	4230	5000	500
衢州市	8000	1200	3000	250
舟山市	900	450	500	120
台州市	2500	7000	6000	350
丽水市	500	1300	3000	250

附表 2

2024年非电行业工程减排项目表

序号	设区市	区县	企业（项目）名称	工程治理内容	预计减排量		落实时间	责任单位
					氮氧化物 （吨）	挥发性有机 物（吨）		
1	杭州市	富阳区	富阳山亚南方水泥有限公司 2#水泥熟料生产线超低排放改造	通过对 2#水泥熟料生产线进行超低排放改造,使氮氧化物达到 50mg/m3 以下	204.6	0	2024.03	富阳区政府
2	杭州市	钱塘区	杭州海潮橡胶有限公司	污染治理设施改造	0	190	2024.04	钱塘区政府
3	宁波市	镇海区	宁波镇海港埠有限公司	储罐提升改造	0	200	2024.07	镇海区政府
4	宁波市	北仑区	宁波中集物流装备有限公司	废气处理设施沸石转轮浓缩+RTO 升级改造为 RTO	0	19.8	2024.03	北仑区政府
5	宁波市	北仑区	万华化学（宁波）有限公司	废气处理设施活性炭吸附升级改造为 RTO	0	10	2024.09	北仑区政府
6	湖州市	德清县	化工行业整治提升打包	化工行业升级改造收集措施	0	50	2024.12	德清县政府
7	湖州市	吴兴区	浙江德宏汽车电子电器股份有限公司	无组织废气收集处理改造	0	3	2024.09	吴兴区政府

序号	设区市	区县	企业（项目）名称	工程治理内容	预计减排量		落实时间	责任单位
					氮氧化物 （吨）	挥发性有机 物（吨）		
8	湖州市	吴兴区	湖州正周塑胶制品有限公司	有组织废气末端改造	0	3	2024.09	吴兴区政府
9	嘉兴市	嘉兴经济技术开发区	韩泰轮胎有限公司	生产工艺过程治理（炼胶工序废气治理工艺由浓缩蓄热催化燃烧（CRCO）改两次浓缩后热力焚烧（CCRTO））	0	9.225	2024.01	嘉兴经济技术开发区管委会
10	嘉兴市	浙江乍浦经济开发区	浙江乍浦美福码头仓储有限公司	挥发性有机液体储存治理	0	170	2024.01	浙江乍浦经济开发区（嘉兴港区）管委会
11	嘉兴市	海宁市	浙江申达化妆品包装有限公司	生产工艺过程治理（炉窑尾气治理技改提升）	5	0	2024.01	海宁市政府
12	嘉兴市	海宁市	浙江港龙新材料股份有限公司	生产工艺过程治理（车贴膜工序技改为RTO治理）	0	59.3	2024.04	海宁市政府
13	绍兴市	诸暨市	浙江露笑电子线材有限公司	1.产能削减一半；2.对漆包线机NOX废气安装治理设备	100	53	2024.08	诸暨市政府
14	绍兴市	嵊州市	浙江来益生物技术有限公司	RTO	0	20	2024.08	嵊州市政府

序号	设区市	区县	企业（项目）名称	工程治理内容	预计减排量		落实时间	责任单位
					氮氧化物 （吨）	挥发性有机 物（吨）		
15	金华市	开发区	浙江今泰汽车零部件制造有限公司	VOCs 治理设施升级改造	0	15	2024.08	金华经济技术开发区管理委员会
16	金华市	兰溪市	浙江锦皓化工科技有限公司	末端低效治理设施升级改造	0	5	2024.06	兰溪市政府
17	金华市	兰溪市	兰溪市野马摩托配件有限公司	末端低效治理设施升级改造	0	2	2024.06	兰溪市政府
18	金华市	兰溪市	浙江富尔康摩配有限公司	末端低效治理设施升级改造	0	2	2024.06	兰溪市政府
19	金华市	义乌市	义乌市印刷行业活性炭集中再生减排项目	活性炭集中再生	0	3	2024.12	义乌市政府
20	金华市	义乌市	义乌市酷琦彩印包装有限公司	新建 RCO	0	0.9	2024.10	义乌市政府
21	金华市	东阳市	横店集团东磁股份有限公司废气综合治理专项改造项目（二期）	采用先进的、高效的废气处理技术进行提标改造	0	30	2024.12	东阳市政府
22	金华市	永康市	浙江阳宇工贸有限公司	末端低效治理设施升级改造	0	6	2024.12	永康市政府
23	金华市	浦江县	浦江县博然水晶饰品有限公司	VOCs 治理设施升级改造，废气处理设施改成催化燃烧。	0	7.5	2024.09	浦江县政府

序号	设区市	区县	企业（项目）名称	工程治理内容	预计减排量		落实时间	责任单位
					氮氧化物 （吨）	挥发性有机 物（吨）		
24	金华市	浦江县	浙江派对动漫文化有限公司	VOCs 治理设施升级改造，改造后废气治理使用催化燃烧。	0	5.1	2024.12	浦江县政府
25	金华市	浦江县	浙江浦江圣力工贸有限公司	VOCs 治理设施升级改造，改造后废气治理使用催化燃烧。	0	5.5	2024.12	浦江县政府
26	衢州市	常山县	常山南方水泥有限公司	1号水泥窑生产线超低排2阶段改造	12	0	2024.11	常山县政府
27	衢州市	常山县	常山江山虎水泥有限公司	水泥窑生产线超低排2阶段改造	10	0	2024.11	常山县政府
28	衢州市	智造新城	浙江衢化氟化学有限公司	燃气锅炉低氮燃烧改造	12.0	0	2024.12	衢州市智造新城管委会
29	衢州市	智造新城	衢州康鹏化学有限公司	废气综合治理提升改造项目	0	3	2024.12	衢州市智造新城管委会
30	舟山市	岱山县	舟山市恒泰漆业有限责任公司	VOCs 治理设施升级改造	0	5	2024.12	岱山县政府
31	舟山市	岱山县	上海石油天然气有限公司石油储运分公司	码头新建油气回收处理系统	0	200	2024.12	岱山县政府
32	舟山市	普陀区	舟山市大通包装彩印有限公司	升级改造 VOCs 治理设施	0	0.7	2024.12	普陀区政府

序号	设区市	区县	企业（项目）名称	工程治理内容	预计减排量		落实时间	责任单位
					氮氧化物 （吨）	挥发性有机 物（吨）		
33	台州市	黄岩区	台州市冶山科技有限公司	低效治理设施改造	0	5.6	2024.11	黄岩区政府
34	台州市	黄岩区	台州众慧工贸有限公司	低效治理设施改造	0	5	2024.11	黄岩区政府
35	台州市	温岭市	制鞋行业整治	生产工艺过程治理、末端治理技术提升	0	20	2024.12	温岭市政府
36	丽水市	遂昌县	丽水兴昌新材料科技有限公司	SNCR炉内脱硝设备改造	2.3154	0	2024.12	遂昌县政府
37	丽水市	开发区	浙江新邦实业有限公司	企业关停	0	63.7	2024.03	丽水开发区 管委会
38	丽水市	开发区	浙江耐和实业有限公司	合成革生产线拆除	0	50.7	2024.04	丽水开发区 管委会
39	丽水市	开发区	浙江合力革业有限公司	涉 VOCs 低效设施升级改造	0	120	2024.06	丽水开发区 管委会

附表 3

2024年非电行业结构减排项目表

序号	设区市	区县	企业（项目）名称	结构调整内容	预计减排量		落实时间	责任单位
					氮氧化物 （吨）	挥发性有机物 （吨）		
1	杭州市	临安区	杭州哥仁装饰材料有限公司	关停	0	10	2024.12	临安区政府
2	杭州市	余杭区	杭州九度商业展具有限公司	已关停搬迁	0	2	2024.03	余杭区政府
3	杭州市	钱塘区	杭州强叠塑料泡沫有限公司	关停	0	15	2024.01	钱塘区政府
4	杭州市	钱塘区	杭州得力纺织有限公司	关停	0	30	2024.01	钱塘区政府
5	杭州市	钱塘区	浙江福发纺织有限公司	关停	0	40	2024.04	钱塘区政府
6	杭州市	萧山区	荣盛石化股份有限公司	5台燃煤锅炉 淘汰	29	1	2024.05	萧山区政府
7	杭州市	萧山区	浙江盛元化纤有限公司	5台燃煤锅炉 淘汰	41	1	2024.05	萧山区政府
8	杭州市	萧山区	浙江恒逸聚合物有限公司	4台燃煤锅炉 淘汰	68	1	2024.05	萧山区政府
9	杭州市	萧山区	杭州华丽染整有限公司	关停	0	4	2024.05	萧山区政府

序号	设区市	区县	企业（项目）名称	结构调整内容	预计减排量		落实时间	责任单位
					氮氧化物 （吨）	挥发性有机物 （吨）		
10	杭州市	萧山区	杭州昌陟新型建材有限公司	关停	0.5	10	2024.05	萧山区政府
11	杭州市	萧山区	杭州高士达印染有限公司	关停	0	5	2024.05	萧山区政府
12	杭州市	萧山区	杭州萧山医药化工有限公司	关停	1	29	2024.05	萧山区政府
13	杭州市	萧山区	杭州禾新化工有限公司	关停	0	10	2024.05	萧山区政府
14	杭州市	萧山区	杭州科本药业有限公司	关停	0	10	2024.05	萧山区政府
15	杭州市	萧山区	杭州欣阳精细化工有限公司	关停	0	20	2024.05	萧山区政府
16	杭州市	萧山区	杭州新晨链科技股份有限公司	关停	0	10	2024.05	萧山区政府
17	杭州市	萧山区	杭州映山花颜料化工有限公司	关停	0	20	2024.05	萧山区政府
18	杭州市	萧山区	浙江联达化纤有限公司	关停	15	89	2024.05	萧山区政府
19	杭州市	临平区	杭州西子智能停车股份有限公司	关停	0	46.72	2024.02	临平区政府
20	宁波市	宁海县	宁波市旭坊木业有限公司	企业关停	0	8.9	2024.06	宁海县政府
21	宁波市	宁海县	宁波得瑞家居用品有限公司	企业关停	0	3.4	2024.06	宁海县政府
22	温州市	鹿城区	温州市路奥鞋业有限公司	关停	0	4.7	2024.02	鹿城区政府
23	温州市	鹿城区	温州市蓝色经典鞋业有限公司	关停	0	7.1	2024.01	鹿城区政府
24	温州市	鹿城区	温州市坤丽鞋业有限公司	关停	0	9.4	2024.01	鹿城区政府
25	温州市	鹿城区	温州市瑞美佳鞋业有限公司	关停	0	1.4	2024.02	鹿城区政府
26	温州市	鹿城区	温州市洋博鞋业有限公司	关停	0	1.8	2024.02	鹿城区政府

序号	设区市	区县	企业（项目）名称	结构调整内容	预计减排量		落实时间	责任单位
					氮氧化物 （吨）	挥发性有机物 （吨）		
27	温州市	鹿城区	温州九逸鞋业有限公司	关停	0	1.4	2024.05	鹿城区政府
28	温州市	鹿城区	温州女王峰鞋业有限公司	关停	0	3.5	2024.03	鹿城区政府
29	温州市	鹿城区	温州优购鞋业有限公司	关停	0	4.7	2024.04	鹿城区政府
30	温州市	鹿城区	温州市好好妞鞋业有限公司	关停	0	4.2	2024.04	鹿城区政府
31	温州市	鹿城区	温州市佳尚鞋业有限公司	关停	0	4.7	2024.05	鹿城区政府
32	温州市	龙湾区	温州市龙湾吉达利鞋业有限公司	关停	0	5.9	2024.06	龙湾区政府
33	温州市	瓯海区	温州市康盛鞋业有限公司	关停	0	67.3	2024.06	瓯海区政府
34	温州市	瓯海区	温州市瓯海凯欣鞋业有限公司	关停	0	15.7	2024.06	瓯海区政府
35	温州市	瑞安市	浙江新力鞋业有限公司	关停	0	28.5	2024.01	瑞安市政府
36	温州市	瑞安市	温州上宏鞋业有限公司	关停	0	21.4	2024.06	瑞安市政府
37	温州市	瑞安市	浙江三驰鞋业有限公司	关停	0	28.5	2024.06	瑞安市政府
38	温州市	瑞安市	瑞安市维奇鞋业有限公司	关停	0	18.5	2024.06	瑞安市政府
39	温州市	瑞安市	瑞安市方豪鞋业有限公司	关停	0	21.4	2024.06	瑞安市政府
40	温州市	瑞安市	瑞安市迈顺鞋业有限公司	关停	0	14.2	2024.06	瑞安市政府
41	温州市	瑞安市	浙江凯邦鞋业有限公司	关停	0	21.4	2024.06	瑞安市政府
42	温州市	永嘉县	温州金玉鞋业有限公司	关停	0	1.82	2024.02	永嘉县政府
43	温州市	永嘉县	永嘉盛田鞋业有限公司	关停	0	1.82	2024.03	永嘉县政府

序号	设区市	区县	企业（项目）名称	结构调整内容	预计减排量		落实时间	责任单位
					氮氧化物 （吨）	挥发性有机物 （吨）		
44	温州市	平阳县	平阳县辉强塑料编织印刷厂	关停	0	3.7	2024.03	平阳县政府
45	温州市	苍南县	温州睿隆包装有限公司	关停	0	10.3	2024.06	苍南县政府
46	温州市	苍南县	浙江海威包装有限公司	关停	0	11.3	2024.01	苍南县政府
47	温州市	龙港市	温州坤泰包装有限公司	关停	0	32.9	2024.01	龙港市政府
48	温州市	龙港市	温州金弋科技有限公司	关停	0	12.6	2024.01	龙港市政府
49	湖州市	安吉县	博星家具	关停淘汰	0	6	2024.06	安吉县政府
50	湖州市	安吉县	缘丰包装	关停淘汰	0	4	2024.06	安吉县政府
51	湖州市	安吉县	众创包装	关停淘汰	0	4	2024.07	安吉县政府
52	湖州市	吴兴区	湖州欧亚木业有限公司	关停淘汰	0	7	2024.07	吴兴区政府
53	湖州市	吴兴区	湖州粤泰化妆品包装有限公司	关停淘汰	0	7	2024.01	吴兴区政府
54	湖州市	德清县	关停企业打包	项目关停	0	30	2024.12	德清县政府
55	湖州市	德清县	木质家具行业源头替代打包	部分木质家具行业源头替代和关停淘汰	0	80	2024.12	德清县政府
56	湖州市	南浔区	先登控股集团股份有限公司	涉油漆工艺停产	0	533	2024.12	南浔区政府
57	湖州市	长兴县	浙江维涅斯装饰材料股份有限公司	关停	0	15	2024.06	长兴县政府

序号	设区市	区县	企业（项目）名称	结构调整内容	预计减排量		落实时间	责任单位
					氮氧化物 （吨）	挥发性有机物 （吨）		
58	湖州市	长兴县	浙江冠峰新材料有限公司	关停	0	20	2024.01	长兴县政府
59	嘉兴市	海盐县	嘉兴市中威印染股份有限公司	工业锅炉 淘汰	1.6	0	2024.12	海盐县政府
60	嘉兴市	桐乡市	浙江轩鸣新材料股份有限公司	全厂关停	6.707	2.677	2024.06	桐乡市政府
61	嘉兴市	海宁市	海宁市美派装饰材料有限公司	全厂关停	0	41.1	2024.03	海宁市政府
62	绍兴市	新昌县	浙江医药股份有限公司新昌 制药厂	关停发酵法 B-胡萝卜素、 辅酶 Q10、替 考拉宁、多不 饱和脂肪酸盐 酸万古霉素车 间	13.14	60	2024.12	新昌县政府
63	绍兴市	新昌县	浙江万丰奥威汽轮股份有限 公司智慧工厂	厂区汽轮产 能削减 200 万 件/年	2.84	80	2024.12	新昌县政府
64	金华市	开发区	浙江宝归来车业有限公司	结构关停	0	20	2024.08	金华经济技术 开发区管 理委员会

序号	设区市	区县	企业（项目）名称	结构调整内容	预计减排量		落实时间	责任单位
					氮氧化物 （吨）	挥发性有机物 （吨）		
65	金华市	开发区	金大智能技术股份有限公司	关停	0	40	2024.08	金华经济技术开发区管理委员会
66	金华市	义乌市	义乌市迪迈工艺品有限公司	关停	0	3	2024.07	义乌市政府
67	金华市	义乌市	浙江华莱氨纶有限公司	关停	0	12	2024.07	义乌市政府
68	金华市	永康市	浙江飞神车业有限公司（北湖路厂区）喷涂工序关停项目	浙江飞神车业有限公司（北湖路厂区）喷涂工序关停	0	10	2024.03	永康市政府
69	衢州市	龙游县	浙江领先新材料科技有限公司	关停	0	1.306	2024.10	龙游县政府
70	台州市	椒江区	浙江鑫鼎塑业股份有限公司	淘汰塑料托盘生产线	0	20	2024.01	椒江区政府
71	台州市	黄岩区	浙江镓源塑业有限公司	淘汰涉 VOCs 生产工艺	0	10	2024.01	黄岩区政府
72	台州市	黄岩区	亿翀股份有限公司	淘汰涉 VOCs 生产工艺	0	5	2024.01	黄岩区政府
73	台州市	黄岩区	浙江汉唐茶文化有限公司	淘汰涉 VOCs 生产工艺	0	0.73	2024.09	黄岩区政府

序号	设区市	区县	企业（项目）名称	结构调整内容	预计减排量		落实时间	责任单位
					氮氧化物 （吨）	挥发性有机物 （吨）		
74	台州市	黄岩区	台州市黄岩明威家具厂（普通合伙）	淘汰涉 VOCs 生产工艺	0	1.2	2024.09	黄岩区政府
75	台州市	路桥区	浙江永源摩托车制造有限公司	全厂关停	0	9.8	2024.04	路桥区政府
76	台州市	临海市	浙江朵纳家居股份有限公司 头门港分公司	全厂关停	0	8.761	2024.01	临海市政府
77	台州市	玉环市	台州维一新材料有限公司	全厂关停	0	3.89	2024.01	玉环市政府
78	台州市	玉环市	玉环市喜福家具有限公司	全厂关停	0	11.78	2024.01	玉环市政府
79	台州市	玉环市	浙江昌亨机械集团股份有限公司	全厂关停	0	11.09	2024.02	玉环市政府
80	丽水市	松阳县	浙江耶米玛服饰有限公司	结构关停	21.57	0	2024.03	松阳县政府
81	丽水市	龙泉市	龙泉市欧泰竹木制品有限公司	锅炉淘汰	0.489	0	2024.06	龙泉市政府
82	丽水市	龙泉市	龙泉市欣鑫竹木制品有限公司	锅炉淘汰	0.734	0	2024.06	龙泉市政府
83	丽水市	遂昌县	浙江春蓝纳米新材料有限公司	结构关停	0	4.92	2024.12	遂昌县政府
84	丽水市	云和县	云和县恩沛新型建材厂	结构关停	0.588	0	2024.06	云和县政府

附表 4

2024年清洁能源替代减排项目

序号	设区市	区县	项目名称	实施企业名称	减排措施	预计减排量		落实时间	责任单位
						氮氧化物 (吨)	挥发性有机物 (吨)		
1	丽水市	遂昌县	导热油炉清洁能源替代	浙江一方沥青混凝土有限公司	导热油炉清洁能源替代，由燃料柴油改为电加热	0.606	0	2024.12	遂昌县政府

附表5

2024年源头替代减排项目表

序号	设区市	实施企业/集群名称	落实时间	预计挥发性有机物减排量(吨)	责任单位
1	宁波市	宁波小木人婴童用品有限公司	2024.08	14.2	象山县政府
2	温州市	百灵气动科技有限公司	2024.08	2	乐清市政府
3	温州市	温州市长华印务有限公司	2024.01	0.2	龙湾区政府
4	嘉兴市	浙江吉锐纺织有限公司	2024.06	29	桐乡市政府
5	绍兴市	绍兴柯桥辉辉特种纺织有限公司	2024.12	42.12	柯桥区政府
6	绍兴市	绍兴柯桥繁如纺织有限公司	2024.12	31.59	柯桥区政府
7	绍兴市	绍兴柯桥耿哥纺织有限公司	2024.12	42.12	柯桥区政府
8	绍兴市	绍兴永纳纺织有限公司	2024.12	42.12	柯桥区政府
9	绍兴市	绍兴柯桥荣邦纺织有限公司	2024.12	52.65	柯桥区政府
10	绍兴市	浙江菲达通球环保管业有限公司	2024.12	40	诸暨市政府
11	绍兴市	浙江安旺自行车有限公司	2024.12	10	诸暨市政府
12	金华市	浙江四方集团有限公司(柴油机分厂面漆喷漆线1条)源头替代减排项目	2024.06	20	永康市政府
13	金华市	武义西林德机械制造有限公司	2024.08	27.7	武义县政府

序号	设区市	实施企业/集群名称	落实时间	预计挥发性有机物减排量(吨)	责任单位
14	舟山市	舟山森垄木业有限公司	2024.05	0.48	定海区政府
15	舟山市	舟山久意达机械有限公司	2024.04	0.42	定海区政府
16	台州市	台州市黄岩圣展工艺品有限公司	2024.12	3.5	黄岩区政府
17	台州市	台州市黄岩顺捷礼品厂	2024.07	2.5	黄岩区政府
18	台州市	浙江仙居仙光工艺品有限公司	2024.04	3	仙居县政府
19	丽水市	浙江君鸿机械有限公司	2024.12	5	缙云县政府
20	丽水市	浙江金马工艺品有限公司	2024.09	5	云和县政府
21	丽水市	浙江木艺工艺品有限公司	2024.09	4	云和县政府
22	丽水市	云和县新利叶工艺品有限公司	2024.09	3.5	云和县政府
23	丽水市	云和浩升玩具厂	2024.09	3	云和县政府

附表6

2024年车和油品清洁化项目（老旧车淘汰）表

序号	设区市	淘汰机动车类型	淘汰机动车 燃油种类	淘汰机动 车数量 (辆)	预计减排量		落实时间	责任单位
					氮氧化物(吨)	挥发性有机物 (吨)		
1	宁波市	柴油货车	国四及以下	10000	5000	250	2024.12	宁波市政府
2	温州市	国四及以下柴油 货车	柴油	4080	130	40	2024.12	温州市政府
3	湖州市	载客汽车	汽油、柴油、 燃气	14000	180	100	2024.12	湖州市政府
4	湖州市	载货汽车	汽油、柴油、 燃气	3000	600	60	2024.12	湖州市政府
5	嘉兴市	货车	柴油	3500	70.567	26.233	2024.12	嘉兴市政府
6	绍兴市	国四及以下老旧 柴油货车	国四及以下	3500	200	100	2024.12	绍兴市政府
7	金华市	国四以下柴油货车	柴油	5000	90	32	2024.12	金华市政府
8	舟山市	柴油车	柴油	700	150	20	2024.12	舟山市政府
9	台州市	老旧车淘汰	柴油	570	200	20	2024.12	台州市政府

附表 7

2024年工业水污染治理减排项目表

序号	设区市	区县	企业名称	减排措施（深度治理； 中水回用；结构关停）	预计减排量		落实时间	责任单位
					化学需氧量 （吨）	氨氮（吨）		
1	杭州市	桐庐县	杭州凤嘉纺织有限公司	结构关停	12.2	0.08	2024.02	桐庐县政府
2	嘉兴市	秀洲区	嘉兴欣龙染整股份有限公司	结构关停	3.557	0.032	2024.10	秀洲区政府
3	嘉兴市	南湖区	嘉兴市南湖工业污水处理有限公司	深度治理	740.68	55.04	2024.07	南湖区政府
4	绍兴市	上虞区	绍兴市上虞区水处理发展有限责任公司	深度治理	1500	100	2024.12	上虞区政府
5	衢州市	常山县	常山哲丰环保科技有限公司	深度治理	200	18	2024.12	常山县政府
6	衢州市	开化县	开化县新材料新装备产业园 废水处理设施	深度治理	25	5	2024.12	开化县政府
7	衢州市	智造 新城	衢州工业污水处理厂	深度治理	200	50	2024.12	衢州市智造 新城管委会
8	舟山市	普陀区	舟山市慧达水产制品有限公司	中水回用	1	0.03	2024.12	普陀区政府
9	丽水市	松阳县	浙江耶米玛服饰有限公司	结构关停	29.56	0	2024.03	松阳县政府

附表8

2024年污水处理厂减排项目表

序号	设区市	区县	污水处理厂名称	设计处理能力(万吨/日)	减排措施(提标改造;新建;扩建;新增管网、水量)	预计减排量		落实时间	责任单位
						化学需氧量(吨)	氨氮(吨)		
1	杭州市	萧山区	萧山钱江水处理厂(四期)	40	扩建	1072.83	117.30	2024.12	萧山区政府
2	杭州市	桐庐县	瑶琳镇污水厂	0.2	新建	5	0.5	2024.04	桐庐县政府
3	杭州市	桐庐县	桐庐紫光水务有限公司三期	0.5	新建	50	5	2024.04	桐庐县政府
4	湖州市	南太湖新区	杨家埠污水处理厂	4.9	新建	880	80	2024.10	南太湖新区管委会
5	嘉兴市	海宁市	海宁市尖山污水处理厂	7.5	扩建	1364.9	37.6	2024.12	海宁市政府
6	金华市	东阳市	东阳市第二污水处理厂二期	3	扩建	800	108	2024.12	东阳市政府
7	金华市	浦江县	浦江富春紫光水务有限公司(三厂)	0.5	提标改造	18.25	2.4	2024.09	浦江县政府

序号	设区市	区县	污水处理厂名称	设计处理能力（万吨/日）	减排措施（提标改造；新建；扩建；新增管网、水量）	预计减排量		落实时间	责任单位
						化学需氧量（吨）	氨氮（吨）		
8	衢州市	柯城区	衢州市兴航基础设施投资有限公司污水处理厂	0.98	新建	50	5	2024.12	柯城区政府
9	舟山市	岱山县	岱山县污水处理厂	3	新增管网、水量	58	8	2024.12	岱山县政府
10	舟山市	定海区	舟山市污水处理有限公司（定海污水处理厂）	6	提标改造	140	40	2024.12	定海区政府
11	台州市	仙居县	仙居首创水务有限公司	4	新增管网、水量	300	5	2023.07	仙居县政府

附件3

2023年各设区市总量减排目标完成情况表

地区	主要大气污染物重点工程累计减排量						主要水污染物重点工程累计减排量					
	氮氧化物重点工程累计减排量			挥发性有机物重点工程累计减排量			化学需氧量重点工程累计减排量			氨氮重点工程累计减排量		
	2023年目标 (吨)	2023年完成情况 (吨)	考核评估结果	2023年目标 (吨)	2023年完成情况 (吨)	考核评估结果	2023年目标 (吨)	2023年完成情况 (吨)	考核评估结果	2023年目标 (吨)	2023年完成情况 (吨)	考核评估结果
杭州	12500	19660	完成	5300	5639	完成	5850	8326	完成	500	817	完成
宁波	6300	8339	完成	4800	6711	完成	8000	20851	完成	500	2618	完成
温州	3000	4756	完成	3500	3604	完成	8000	11939	完成	1200	1645	完成
湖州	5400	6762	完成	1800	2191	完成	3500	3672	完成	315	426	完成
嘉兴	4000	5501	完成	5500	6870	完成	6000	15855	完成	400	2411	完成
绍兴	2940	3530	完成	2250	2969	完成	5000	72910	完成	280	1346	完成
金华	4000	10053	完成	2850	3639	完成	5000	13635	完成	500	2079	完成
衢州	8000	16221	完成	1200	1461	完成	3000	3940	完成	218	245	完成
舟山	700	868	完成	300	311	完成	500	6933	完成	120	557	完成
台州	2500	4010	完成	5100	6620	完成	6000	11720	完成	350	1378	完成
丽水	400	867	完成	1100	1493	完成	3000	4664	完成	250	778	完成

附件4

全省及各市主要污染物总量减排情况表

地区	主要大气污染物重点工程累计减排量						主要水污染物重点工程累计减排量					
	氮氧化物重点工程累计减排量			挥发性有机物重点工程累计减排量			化学需氧量重点工程累计减排量			氨氮重点工程累计减排量		
	2023年完成情况(吨)	2024年累计目标(吨)	2024年累计目标占“十四五”目标比例(%)	2023年完成情况(吨)	2024年累计目标(吨)	2024年累计目标占“十四五”目标比例(%)	2023年完成情况(吨)	2024年累计目标(吨)	2024年累计目标占“十四五”目标比例(%)	2023年完成情况(吨)	2024年累计目标(吨)	2024年累计目标占“十四五”目标比例(%)
杭州	19660	12500	100%	5639	6120	90%	8326	6500	100%	817	500	100%
宁波	8339	9000	100%	6711	7200	90%	20851	8000	100%	2618	500	100%
温州	4756	3000	100%	3604	4640	80%	11939	8000	100%	1645	1200	100%
湖州	6762	6000	100%	2191	2700	90%	3672	4500	90%	426	350	100%
嘉兴	5501	4000	100%	6870	5800	100%	15855	6000	100%	2411	400	100%
绍兴	3530	3780	90%	2969	3330	90%	72910	5000	100%	1346	400	100%
金华	10053	5000	100%	3639	4230	90%	13635	5000	100%	2079	500	100%
衢州	16221	8000	100%	1461	1200	100%	3940	3000	100%	245	250	100%
舟山	868	900	90%	311	450	90%	6933	500	100%	557	120	100%
台州	4010	2500	100%	6620	7000	100%	11720	6000	100%	1378	350	100%
丽水	867	500	100%	1493	1300	100%	4664	3000	100%	778	250	100%
各市合计	80568	55180	99%	41508	43970	92%	174445	55500	99%	14300	4820	100%

