

湖州市人民政府办公室文件

湖政办发〔2019〕13号

湖州市人民政府办公室关于印发 湖州市大气环境质量限期达标规划的通知

各区县人民政府，市府各部门，市直各单位：

《湖州市大气环境质量限期达标规划》（以下简称《规划》）已经市政府同意，现印发给你们，请认真组织实施。

《规划》是我市中长期大气污染防治的纲领性文件，是持续改善我市空气质量、加快补齐短板、推进生态文明建设的指南。编制和实施《规划》是践行“两山”理念和“八八战略”，认真落实全国生态环境保护大会要求和省委、省政府决策部署，保障人民群众身体健康的重大举措。

各地各部门要从大局出发，统一思想、高度重视，加强领导、

明确责任，切实推进《规划》的贯彻落实。各地要根据《规划》确定的目标、任务和举措，抓紧制定具体落实方案，切实抓好组织实施。各有关部门要根据《规划》明确的任务分工和工作要求，尽快制定和完善各项配套政策措施，加强组织协调和监督检查，做好《规划》实施的各项工作。

本通知自公布之日起实施。

附件：湖州市大气环境质量限期达标规划

湖州市人民政府办公室

2019年3月20日

湖州市大气环境质量限期达标规划

目 录

一、空气质量现状与问题分析

- (一) 空气污染以颗粒物和臭氧的复合型污染为主。
- (二) PM_{2.5} 一次污染问题突出，跨界传输影响较大。
- (三) 臭氧污染凸显，需加强 NO_x 和 VOC_s 协同控制。
- (四) NO₂ 年均浓度改善明显，但仍存反弹风险。
- (五) 空气质量超标季节特征显著。
- (六) 空气污染具有一定的区域性差异。

二、大气污染物排放特征分析

三、空气质量达标压力分析

四、规划总则

- (一) 指导思想。
- (二) 规划原则。
- (三) 规划范围。
- (四) 规划目标。

五、重点任务和措施

- (一) 深化能源结构调整，构建清洁低碳能源体系。
- (二) 优化产业结构调整，构建绿色低碳产业体系。

- (三) 深化烟气废气治理，加强工业 VOCs 污染整治。
- (四) 积极调整运输结构，构建绿色交通体系。
- (五) 强化城市烟尘治理，减少生活废气排放。
- (六) 控制农村废气污染，加强矿山粉尘防治。
- (七) 加强大气污染防治能力建设，推进区域联防联控。

六、保障措施

- (一) 加强组织领导。
- (二) 夯实政策保障。
- (三) 加大资金投入。
- (四) 强化科技支撑。
- (五) 严格考核问责。
- (六) 加大执法力度。
- (七) 动员社会参与。

七、重点工程

1. 能源结构调整重点工程
2. 高污染高耗能产能淘汰工程
3. 锅炉整治重点工程
4. 重点工业园区废气治理工程
5. 重点行业废气提标改造工程
6. 移动源污染控制类重点工程
7. 扬尘综合整治重点工程
8. 大气环境管理能力建设重点工程

湖州市大气环境质量限期达标规划

为促进全市大气环境质量限期达标及污染防控工作，在 2025 年底前实现空气质量 6 项主要污染物（SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、CO、O₃）全面达标，根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国大气污染防治法》等要求，持续改善湖州市空气质量，制订本规划。

一、空气质量现状与问题分析

（一）空气污染以颗粒物和臭氧的复合型污染为主。

湖州市首要污染物以 PM_{2.5} 和 O₃ 为主，2013~2017 年 PM_{2.5} 作为首要污染物的天数逐年减少，由 2013 年的 184 天，下降至 2017 年的 94 天，占比由 50% 下降至 26%，但 PM_{2.5} 目前仍是湖州市最主要的首要污染物之一。O₃ 作为首要污染物的天数整体呈现上升趋势，由 2013 年的 100 天上升至 2017 年的 158 天，占比由 27% 上升至 43%，而且从 2016 年起 O₃ 作为首要污染物的天数已经超过 PM_{2.5}。O₃ 已经逐步成为影响湖州市空气质量优良率的主要因素。

（二）PM_{2.5} 一次污染问题突出，跨界传输影响较大。

2013-2017 年湖州市 PM_{2.5} 年均浓度呈现逐年下降的趋势，但一次污染问题仍较突出，SO₂、NO₂、CO 等气态污染物虽已达到国家二级标准但其浓度水平在浙江省内排名靠后，SO₂、NO₂、CO 浓度水平在省内 11 个设区城市中排名分别为第 11 位、第 9 位、

第9位。SO₂、NO₂、CO浓度水平分别高于全省平均水平36.4%、12.7%、11.7%。SO₂、NO₂、CO等气态污染物是生成PM_{2.5}的重要前体物，其二次转化生成的硫酸盐颗粒物、硝酸盐颗粒物等二次污染物对PM_{2.5}浓度有重要贡献。此外，秋冬季仍是PM_{2.5}污染防治的重点。2017年冬季平均浓度为58μg/m³，比年均浓度高约38%。湖州市本地空气质量基础相对较好，重污染天气发生频率低，但冬季易受到北方污染气团跨界传输的影响出现PM_{2.5}重污染过程。跨界传输影响对冬季重污染天气发生有重要贡献。在后续的大气污染防治工作中应当予以重视。

（三）臭氧污染凸显，需加强NO_x和VOC_s协同控制。

近年湖州市的8小时90分位O₃浓度整体呈上升趋势，2017年8小时90分位O₃浓度（187μg/m³）比2013年（181μg/m³）上升约3%，比2014年（166μg/m³）上升约13%。O₃已逐步超越PM_{2.5}成为影响湖州市优良达标率的重要污染物。夏季O₃超标时有发生，2017年夏季8小时90分位O₃浓度超过国家二级标准限值约31%。2017年O₃超标共79天，其中有4天达到重度污染水平。夏季受区域持续高温影响时，臭氧极易在本地迅速生成积累产生污染。此外，湖州市在一定程度上受到东北方向的苏州、上海地区和东南方向的嘉兴市部分地区的跨界传输影响推高臭氧浓度。湖州市亟需加强NO_x和VOC_s协同控制，防止臭氧污染的进一步恶化。

（四）NO₂年均浓度改善明显，但仍存反弹风险。

2010-2017年湖州市NO₂对流层垂直柱浓度降低较为明显，说

明实施工业企业相关控制措施的有效性。湖州市 NO_2 柱浓度空间格局在 2010~2017 年间基本保持稳定，整体呈现东部高、西部低的特征，其中长兴县北部、德清县东部、市辖区出现局地污染高值。

通过对地面站监测数据的分析发现，2013-2017 年 NO_2 年均浓度整体呈下降趋势，但 2017 年 NO_2 年均浓度不降反升，较 2016 年上升了 5%，2017 年多个月份浓度同比反弹。部分月份仍有超标情况出现。 NO_2 年均浓度已于 2015 年达到国家二级标准，但春、冬季部分月份仍会出现超标现象，仍有减排空间。静风条件下 NO_2 浓度高，表明湖州市 NO_2 浓度较高的原因主要为本地排放。后续仍需加强落实 NO_2 相关的污染防治措施。

（五）空气质量超标季节特征显著。

湖州市的污染物超标呈现显著的季节性特征。目前湖州市的主要超标污染物为 $\text{PM}_{2.5}$ 、 PM_{10} 、 NO_2 及 O_3 、 $\text{PM}_{2.5}$ 、 PM_{10} 、 NO_2 超标主要集中在秋冬季节，春夏季节超标情况较少， O_3 超标主要集中在春夏季节，秋季超标情况比较少，冬季几乎未出现超标情况。影响 1-3 月、10-12 月湖州市优良率的主要超标污染物为 $\text{PM}_{2.5}$ ，影响 4-9 月湖州市优良率的主要超标污染物为 O_3 。

（六）空气污染具有一定的区域性差异

湖州市各污染物的浓度分布整体上呈现东北部高、西南部低的空间特征，这与湖州市各区县的人口密度和经济发达程度有关，东北部地区的吴兴区、南浔区、长兴县和德清县东北部（包括洛舍镇、钟管镇、新市镇）靠近中心城区的部分区域人口密度较大，

经济较为发达，污染物排放量更大。其中，长兴县的颗粒物超标情况较为明显，PM_{2.5}年均浓度与主城区基本持平，PM₁₀年均浓度比主城区高 20.3%。而西南部地区的安吉县和德清县（除东北部）工业企业数量相对较少，污染物排放量相对较小，空气更为清洁，安吉县和德清县各项污染物的浓度值均低于主城区。

二、大气污染物排放特征分析

根据湖州市大气污染物源排放清单研究结果，2017 年湖州市主要大气污染物 SO₂、NO_x、VOCs、PM₁₀、PM_{2.5}的排放量分别为 2.4 万吨、4.9 万吨、8.0 万吨、5.0 万吨、1.6 万吨。SO₂的排放贡献主要是工艺过程源，排放量达到 1.3 万吨，占总排放量的 55%，主要来自水泥、平板玻璃、砖瓦等其他建材生产过程中窑炉的排放。NO_x 排放中工艺过程源的分担率最大，为 42.2%，主要来自水泥、平板玻璃、其他建材等生产过程排放。VOCs 排放中工艺过程源和溶剂使用源分担率最大，两者合计占比达到 83.9%。PM₁₀ 和 PM_{2.5} 的主要排放来源较为一致，工艺过程源分担率最大，对 PM₁₀ 和 PM_{2.5} 的贡献占比分别为 48.6%、49.8%。

表 1 湖州市 2017 年大气污染源排放清单

(单位: 吨)

排放源	SO ₂	NO _x	VOCs	PM ₁₀	PM _{2.5}
固定燃烧源	10529	10983	2971	3083	1488
工艺过程源	13314	20534	38717	24151	7878
移动源	377	17129	4067	1414	1210
溶剂使用源			28063		
农业源					
扬尘源				20853	5062

储存运输源			3470		
废弃物处理源			725		
餐饮油烟源			1566	214	171
合计	24220	48647	79579	49716	15810

三、空气质量达标压力分析

湖州市大气污染防治工作基础较好，自 2013 年国务院发布实施大气污染防治计划行动以来，湖州市空气质量状况持续改善，达标天数逐年增加，重污染天气发生频率明显降低。

目前，湖州市 PM₁₀、NO₂、SO₂ 和 CO 的年均指标均已达到国家二级标准限值。但截至 2017 年底湖州市空气质量仍存在明显超标现象，其中 2017 年 PM_{2.5} 年均浓度为 42.2μg/m³，超过国家二级标准年平均浓度限值约 20.6%；2017 年 PM_{2.5} 日均值第 95 百分位浓度为 95.0μg/m³，超过国家二级标准 24 小时平均浓度限值约 26.7%。此外，2017 年 O₃ 日最大 8 小时值第 90 百分位浓度为 186.6μg/m³，超过国家二级标准限值约 16.6%。

总体来说，近五年湖州市 PM_{2.5} 年均浓度虽呈下降趋势，但仍未达标，是需要优先控制的污染物；臭氧超标率居高不下，严重影响达标天数比例，需要重点控制。

四、规划总则

（一）指导思想

坚持以习近平生态文明思想为指引，全面贯彻党的十九大、十九届二中、三中全会和省第十四次党代会、省委十四届二次全会精神，践行“两山”理念和“八八战略”，认真落实全国生态环境保护大会要求和省委、省政府决策部署，以保障人民群众身体

健康为出发点，以实现城市环境空气质量达标为目标，以改善大气环境质量为核心，突出 $\text{PM}_{2.5}$ 和 VOCs 污染治理，着力调整优化产业结构、能源结构、运输结构和用地结构，持续实施大气污染防治行动，确保湖州市环境空气质量明显改善，为高质量建设现代化生态型滨湖大城市、实现高水平全面建成小康社会的目标打下更加坚实的环境基础。

（二）规划原则

1. **坚持质量改善核心。** 建立以环境空气质量改善为核心的控制、评估、考核体系。以环境空气质量改善为目标，实施 SO_2 、 NO_x 、颗粒物、 VOCs 等多污染物的协同控制和均衡控制，有效解决大气复合污染问题。提高污染排放标准，强化排污者责任，健全环保信用评价、严惩重罚等制度，全面促进大气环境质量改善。

2. **坚持绿色协同发展。** 强化绿色发展的刚性约束，优化产业布局与结构，壮大节能环保产业、清洁生产产业、清洁能源产业，推动形成绿色发展方式和生活方式。推进能源生产和消费革命，构建清洁低碳、安全高效的能源体系。实施重点工业行业废气清洁排放改造，着力解决燃煤、工业、机动车船等突出大气污染问题，促进人与自然和谐共生。

3. **坚持分类分区施治。** 抓好工业、交通、扬尘、农业等各类大气污染源的防治工作，对不同地区、不同季节、不同污染源、不同污染物实施差异化管控措施，提升精细化管理水平。加强大气污染来源解析，提高工业、交通、扬尘、农业等不同污染源治

理措施的针对性和有效性，实现精准治理。突出抓好重点区域、重点行业 and 重点污染物，以点带面，集中整治，着力解决危害群众身体健康、威胁地区环境安全、影响经济社会可持续发展的突出大气环境问题。

4. 坚持推进全民共治。切实落实各级政府和各部门大气环境管理职责，强化企事业单位主体责任。加强政府和企事业单位环境信息公开，以公开推动监督，以监督推动落实。构建政府为主导、企业为主体、社会组织和公众共同参与的环境治理体系，引导社会公众有序参与环境决策、环境治理和环境监督。

（三）规划范围

湖州市域，包含吴兴区、南浔区、德清县、长兴县和安吉县，规划总面积为 5820 平方公里。

（四）规划目标

总体目标：以改善城市空气质量、保护人体健康为基本出发点，2025年环境空气质量全部达标： $PM_{2.5}$ 年均浓度达到 $30.0 \mu g/m^3$ ； O_3 浓度达到国家环境空气质量二级标准； PM_{10} 、 SO_2 、 NO_2 、CO 稳定达到国家环境空气质量二级标准要求。

阶段目标：依据空气质量目标和达标期限，将空气质量改善任务按时间节点进行分解，2018-2020 年第一阶段， $PM_{2.5}$ 年均浓度达到 $35.0 \mu g/m^3$ ， O_3 污染恶化趋势得到遏制， PM_{10} 、 SO_2 、 NO_2 、CO 稳定达到国家环境空气质量二级标准要求；2021-2023 年第二阶段， $PM_{2.5}$ 年均浓度达到 $32.0 \mu g/m^3$ 以下， O_3 浓度达到拐点， PM_{10} 、

SO₂、NO₂、CO 稳定达到国家环境空气质量二级标准要求；2024-2025 年第三阶段，PM_{2.5} 年均浓度达到 30.0 μg/m³，O₃ 浓度达到国家环境空气质量二级标准，PM₁₀、SO₂、NO₂、CO 稳定达到国家环境空气质量二级标准要求。

五、重点任务和措施

（一）深化能源结构调整，构建清洁低碳能源体系。

1. **控制煤炭消费总量。**优化能源结构，降低煤炭消费比重。到 2020 年，煤炭消费总量比 2015 年下降 5%，煤炭消费比重降至 40% 以下。重点削减非电力用煤，提高电力用煤比例，到 2020 年，全市发电和集中供热用煤占煤炭消费总量比重达到国家和省的要求。严格控制新增燃煤项目建设，所有新建、改建、扩建耗煤项目（包括所有以原煤或焦炭等煤制品为原料或燃料，进行生产加工或燃烧的建设项目）一律实施煤炭减量替代，并且排污强度和碳排放水平必须达到国内先进水平。除背压热电联产外，全市禁止新建燃煤发电项目。对于关停机组的装机容量、煤炭消费量和污染物排放量指标，允许进行交易或置换，可统筹安排建设等容量超低排放燃煤机组。全市范围原则上禁止新建 35 蒸吨/小时以下的燃煤、重油、生物质、醇基等锅炉。

2. **深入推进高污染燃料设施淘汰。**深入推进高污染燃料设施淘汰改造工作。全面排查高污染燃料设施，确保无死角、无盲区，建立锅炉管理清单。县级及以上城市建成区基本淘汰茶水炉、经营性炉灶、储粮烘干设备等燃煤设施。2018 年底前，基本淘汰禁

燃区范围内、集中供热管网覆盖区域内 35 蒸吨/小时以下燃煤锅炉。取缔燃煤热风炉；有色行业基本淘汰燃煤干燥窑、燃煤反射炉、以煤为燃料的熔铅锅等；基本淘汰热电联产供热管网覆盖范围内的燃煤加热、烘干炉（窑）；大力淘汰炉膛直径 3 米以下燃料类煤气发生炉。2020 年底前，根据天然气供应和集中供热情况，全市基本淘汰 35 蒸吨/小时以下燃煤锅炉；因特殊工艺需保留的燃煤锅炉必须实施超低排放改造。

加快园区集中供热，推进配套热力管网建设。供热范围内不得新建自备燃煤发电机组、分散燃煤锅炉。到 2020 年底前，全市现有各类工业园区（产业集聚区）全面实现集中供热改造，淘汰工业园区分散供热，确保工业园区（产业集聚区）集中供热需求。

3. 提升清洁能源利用水平。加快天然气供应能力建设。有序推进城市天然气输配系统建设，逐步扩大天然气利用规模。原则上不再新建天然气热电联产和天然气化工项目。优先发展和保障居民生活用气，提高居民管道天然气覆盖率。到 2020 年，力争中心城区居民管道天然气覆盖率达到 100%，天然气占全市一次能源消费比重达到 10%左右；到 2025 年，天然气占一次能源消费比重达到 15%左右。

积极发展太阳能光伏、地热能等清洁能源，推进非化石能源规模化利用。加快发展屋顶光伏发电，全面实施“百万家庭屋顶光伏计划”，到 2020 年，力争建成 10 万户家庭屋顶光伏。在城市路灯照明、城市景观以及通讯基站、交通信号灯等领域推广分布

式光伏电源，到 2020 年，全市光伏发电装机累计达到 145 万千瓦。有序推动地热能、生物质能资源开发利用，到 2020 年，全市非化石能源消费占比提高到 18%左右；到 2023 年，提高到 20%左右；到 2025 年，提高到 23%左右。

按照“宜气则气”“宜电则电”原则，积极引导用能企业实施清洁能源替代。到 2020 年，电力在终端能源消费中的比重提高到 33%；到 2023 年，电力在终端能源消费中的比重提高到 34%；到 2025 年，电力在终端能源消费中的比重提高到 35%。

4. 提高能源利用效率。深入实施节能降耗，加强能源消费总量和能源消费强度双控。实施百项重大节能示范项目，全面推进能效提升。到 2020 年，全社会能源消费总量控制在 1299 万吨标准煤以内，万元 GDP 能耗较 2015 年下降 18.5%。推进工业能效提升，严把项目准入关，拟新建项目能耗、碳排放测评超过上年度全市平均水平的，原则上不予审批、备案。新建高耗能项目单位产品（产值）能耗、碳排放水平要达到国际先进水平，用能设备达到国家一级能效标准，同步配套建设节能设施，建立能源管理中心，实现能源消费在线监管。大力开发、推广节能高效技术和产品，实现重点用能行业、设备节能标准全覆盖。加强公共建筑用能监管，推进既有公共建筑、居住建筑节能改造。鼓励开展农村住房节能改造。进一步健全能源计量体系。加大绿色建筑推广力度，新建建筑全面执行绿色建筑标准。到 2020 年，城镇新建民用建筑实现一星级绿色建筑全覆盖，二星级以上绿色建筑比例达

到 20%以上；到 2023 年二星级以上绿色建筑比例达到 23%以上；到 2025 年二星级以上绿色建筑比例达到 25%以上。

（二）优化产业结构调整，构建绿色低碳产业体系。

5. 坚持绿色低碳发展。壮大绿色低碳产业规模，发展节能环保产业、清洁生产产业、清洁能源产业，培育发展新动能。加快原有工业体系绿色化改造，发展低碳经济，争创国家级低碳示范城市。积极支持培育一批具有国际竞争力的大型节能环保龙头企业，促进大气治理重点技术装备等产业化发展和推广应用。到 2020 年，建成 10 家绿色示范工厂和 3 至 5 个绿色示范园区。积极推行节能环保整体解决方案，加快发展合同能源管理、环境污染第三方治理和社会化监测等新业态，培育一批高水平、专业化节能环保服务公司。

6. 推动产业转型升级。深化供给侧结构性改革，大力发展低能耗、高附加值的新兴产业和高端制造业，着力传统制造行业低碳化改造。通过关停淘汰、整治入园、规范提升等方式，推进建材行业（包含但不限于水泥、砖瓦、琉璃瓦、陶瓷、玻璃、耐火材料等生产企业）、木业（包括竹制品）行业上大压小、扶优汰劣、整合提升，全面提高装备技术水平和绿色低碳发展水平。2020 年底，全面完成建材、木业行业的转型升级工作，工艺装备、产品品质、污染控制和碳排放水平均达到国内先进水平，力争达到国际先进水平。

7. 严格产业准入。严格建设项目环境准入。2019 年底，完

成生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线、环境准入清单（以下简称“三线一单”）编制工作。全市生态保护红线范围内禁止新建污染大气环境的生产性项目。根据各区域大气环境质量现状和污染特征，制定实施区县特征污染污物总量控制制度。钢铁、焦化、电解铝、铸造、水泥、平板玻璃等禁止新增产能，搬迁或改建项目实行污染物排放量两倍削减替代，并将替代方案落实到企业排污许可证中，纳入环境执法管理。严格执行钢铁、水泥、平板玻璃等行业产能置换实施办法。新、改、扩建涉及大宗物料运输的建设项目，原则上不得采用公路运输。

提高 VOCs 排放重点行业环保准入门槛，控制新增污染物排放量。严格新建、扩建医药、印染、化纤、合成革、工业涂装、包装印刷、塑料和橡胶等重污染项目审批。禁止新建、扩建生产和使用溶剂型涂料、油墨和胶黏剂等项目。严格控制新建涉 VOCs 规模以下工业企业。其他建设项目新增 VOCs 排放的，实行区域内现役源两倍削减量替代，并将替代方案落实到企业排污许可证中，纳入环境执法管理。

8. 优化产业布局。加快推进城市建成区重污染企业搬迁改造或关闭退出，消除“恶臭扰民”企业，打造和谐“厂群关系”。新建工业项目向各类工业园区、开发区、产业集聚区、万亩大平台集聚发展，新建化工项目进入符合区域规划和规划环评要求的化工园区或化工集聚区块。全市禁止新增化工园区，加大现有化工园区整治力度。深化“亩均论英雄”改革。全面开展企业综合评

价，推进产业和区域综合评价，建立健全用能、排污等要素优化配置机制。

9. 淘汰高污染高耗能产能。淘汰高污染高耗能企业，“腾笼换鸟”，加大落后产能淘汰和过剩产能压减力度。以建材、涂装、铸造、漆包线、化工、化纤、印花、印染、钢琴、木业、塑料制品等高污染行业为重点，强化部门联合执法，严格执行质量、环保、能耗、安全等法规标准和《产业结构调整指导目录》，加快淘汰一批能耗超标、污染严重的产能、工艺和设备，化解过剩产能。2018 年底前，关停 16 家粘土砖瓦企业、1 家水泥粉磨站；2019 年底前，关停 5 条水泥熟料生产线、搬迁 1 家水泥粉磨站。

10. 全面整治“散乱污”企业。全面开展“散乱污”企业及集群综合整治专项行动，制定整治标准，实行拉网式排查，建立管理台账。按照“先停后治”的原则，实行分类处置。按照关停取缔一批、搬迁入园一批、整治提升一批“三个一批”原则分类施策推进整治。列入关停取缔类的，基本做到“两断三清”（切断工业用水、用电，清除原料、产品、生产设备）；列入搬迁入园类的，按照产业发展规模化、现代化的原则，搬迁至工业园区并实施升级改造；列入整治提升类的，树立行业标杆，实施清洁生产技术改造，全面提升污染治理水平。建立“散乱污”企业动态管理机制，坚决杜绝“散乱污”企业项目建设和已取缔的“散乱污”企业异地转移、死灰复燃。2019 年 6 月底前基本完成“散乱污”企业整治任务。

11. 全面发展循环低碳经济。推动循环低碳经济发展，大力发展循环型工业、农业、服务业。着力提高资源利用水平，加快打造循环经济支持平台，推进循环社会建设。大力推进企业清洁生产，规模以上企业100%推行清洁生产。推进各类园区循环化改造、规范发展和提质增效，全市省级及以上工业园区（开发区）全部实施循环化改造。

12. 优化城市空间布局。强化产业与城市空间相互协调布局，根据本市夏季盛行东南风，冬季盛行西北风的特点，结合本地产业规划，考虑产业园区、重点工业企业空间布局，尽量避免人口密集区处于污染物扩散下风向区域。在城市规划建设中开展通风廊道的研究应用，结合当地主导风向、通风能力、通风潜力，在“干净”风源和城区、工业区等组团之间研究构建特色通风廊道，促进地面层的空气流通和建筑物的透风度，提高地面层大气污染物扩散效率。

（三）深化烟气废气治理，加强工业VOCs污染整治。

13. 持续推进工业污染源全面达标排放。全面推进工业企业废气污染治理，建立完善“一厂一策一档”制度。将烟气在线监测数据作为执法依据，加大超标处罚和联合惩戒力度，对未达标排放的企业依法督促整治。建立覆盖所有固定污染源的企业排放许可制度，2020年底前，完成排污许可管理名录规定的行业许可证核发。

14. 实施燃煤电厂深度治理。强化煤电机组清洁排放设施运行

监管。在进一步保证超低排放改造效果的基础上，继续加强烟气深度治理，消除石膏雨和有色烟羽。

15. 全面提升锅炉烟气排放标准。实施燃煤锅炉超低排放改造。2019 年底前，35 蒸吨/小时及以上燃煤（含水煤浆及其他高污染燃料）工业锅炉全部完成节能和超低排放改造，达到《火电厂大气污染物排放标准》（GB13223-2011）中的天然气燃气轮机组排放限值要求（颗粒物 $\leq 5\text{mg}/\text{m}^3$ ， $\text{SO}_2 \leq 35\text{mg}/\text{m}^3$ ， $\text{NO}_x \leq 50\text{mg}/\text{m}^3$ ）。在不具备集中供热和燃气管网未覆盖或特殊工艺需求的情况下，现有多台燃煤小锅炉的可按照减量或等量替代原则建设大容量燃煤锅炉，并同步实施超低排放改造。

开展生物质锅炉专项整治。禁止使用煤或非生物质成型燃料，一旦发现立即依法督促整治。2019 年底前，基本淘汰关停集中供热覆盖范围、城市建成区内的生物质锅炉，其中因特殊工艺确需保留的实施超低排放改造。其他区域保留的生物质锅炉必须实施清洁排放提升改造（改用专用气化装置并配置高效除尘设施），确保污染物排放达到或优于《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中燃气锅炉的特别排放限值（颗粒物 $\leq 20\text{mg}/\text{m}^3$ ， $\text{SO}_2 \leq 50\text{mg}/\text{m}^3$ ， $\text{NO}_x \leq 150\text{mg}/\text{m}^3$ ）。

开展燃轻质柴油、燃醇基燃料锅炉改造。2019 年底前，基本淘汰关停集中供热覆盖范围、城市建成区内的燃油、燃醇基燃料锅炉。其他区域保留的实施清洁排放提升改造，污染物排放达到或优于燃气锅炉特别排放限值要求（颗粒物 $\leq 20\text{mg}/\text{m}^3$ ，

SO₂≤50mg/m³，NO_x≤150mg/m³)。各区县政府开展排查工作，燃油锅炉严禁使用石油焦、油页岩、原油、重油、渣油、煤焦油等高污染燃料，严禁以燃烧醇基燃料等为名掺烧化工废料。

逐步推进燃气锅炉低氮排放改造。2019 年底前，2 蒸吨/小时以上（含）NO_x 排放浓度超过 50mg/m³ 的天然气锅炉基本完成低氮排放改造；2020 年底前，2 蒸吨/小时以下 NO_x 排放浓度超过 50mg/m³ 的天然气锅炉基本完成低氮排放改造。新建天然气锅炉 NO_x 排放浓度不高于 30mg/m³。

16. 提升重点行业废气治理水平。推进平板玻璃制造企业石油焦改天然气和清洁排放改造。2018 年底前，长兴旗滨玻璃有限公司完成 1 条生产线石油焦改天然气，并配套高效脱硝设施；开展平板玻璃行业废气清洁排放技术改造。2019 年底前，平板玻璃熔窑烟气颗粒物、SO₂、NO_x 排放浓度稳定达到《平板玻璃工业大气污染物排放标准》（GB26453-2011）表 2 限值的 70%。2025 年底前，平板玻璃所有生产线完成石油焦改天然气。

开展玻璃制品企业烟气清洁化提标改造。2019 年底前，确保主要废气排放浓度指标稳定达到《平板玻璃工业大气污染物排放标准》（GB26453-2011）。

积极推进水泥生产企业实施烟气深度脱硝清洁排放改造。2018 年底前，在湖州白岷南方水泥有限公司实施改造试点，改造完成后水泥窑废气 NO_x 排放浓度分别控制在 100mg/m³ 以内。到 2019 年底前，所有水泥熟料生产线实施深度脱硝清洁排放改造。

水泥粉磨站实施堆场全封闭，配备机械化清扫及洒水设施，切实降低扬尘污染。

开展铸造行业深度治理。2019 年底前，全市铸造企业完成改造，改造完成后废气排放浓度颗粒物、SO₂、NO_x 分别不高于 30mg/m³、100mg/m³、150mg/m³。

开展其余行业深度治理。2023 年底前，陶瓷、砖瓦、琉璃瓦、耐火材料等其他建材行业完成废气治理提升改造，加强烟粉尘、SO₂、NO_x 排放控制，配套高效的除尘、脱硫、脱硝设施，对已有低效的污染治理设施进行技术改造，提高污染物去除效率，确保达标排放。

17. 开展工业炉窑整治专项行动。全面排查工业炉窑，以钢铁、有色、建材、化工等行业为重点，涉及钢铁、铸造、铁合金，铜、铝、铅、锌冶炼及再生，水泥、玻璃、陶瓷、砖瓦、耐火材料、石灰、防水建筑材料，化肥、无机盐等企业，按照熔炼炉、熔化炉、烧结机（炉）、焙（煨）烧炉、加热炉、热处理炉、干燥炉（窑）、炼焦炉、煤气发生炉等 9 类，开展拉网式排查，建立详细管理清单。制定工业炉窑综合整治实施方案，按照“淘汰一批，替代一批，治理一批”的原则，分类提出整改要求，明确时间节点和改造任务，推进工业炉窑结构升级和污染减排。

加快工业炉窑清洁能源替代。对以煤、石油焦、渣油、重油等为燃料的加热炉、热处理炉、干燥炉（窑）等，加快使用清洁能源以及利用工厂余热、热电厂供热等进行替代。禁止掺烧高硫

石油焦。

实施工业炉窑深度治理。铸造行业烧结、高炉工序污染排放控制，参照钢铁行业相关标准要求执行；已有行业污染物排放标准的工业炉窑，严格执行行业排放标准相关规定；暂未制订行业排放标准的其他工业炉窑，按照颗粒物、SO₂、NO_x排放限值分别不高于30 mg/m³、200 mg/m³、300mg/m³执行，达不到相关要求的，严格督促整治。全面淘汰环保工艺简易、治污效果差的单一重力沉降室、旋风除尘器、多管除尘器、水膜除尘器、生物降尘等除尘设施，水洗法、简易碱法、简易氨法、生物脱硫等脱硫设施。

18. 实施挥发性有机物专项整治。建立动态更新的工业 VOCs 排放清单。在现有重点 VOCs 企业清单基础上，结合排污许可证管理和第二次污染源普查工作，对 VOCs 排污单位进行全面排查，查漏补缺。2018 年底前，形成覆盖全市所有涉 VOCs 工业企业的排放清单，作为日常监管、监察和监测的重要依据。建立工业 VOCs 排放清单动态更新机制，定期更新 VOCs 排放企业清单，不断完善 VOCs 基础数据台账。

加强源头削减、过程控制和末端治理的全过程防治，提升工业企业 VOCs 治理水平，VOCs 排放全面执行大气污染物特别排放限值。全面推广低（无）VOCs 含量、低反应活性的原辅材料和产品。加强废气收集，除安全因素外应全部采用密闭收集方式减少无组织排放。提升废气末端治理水平，针对溶剂型 VOCs 废气不

鼓励使用等离子、光催化氧化、单纯活性炭吸附等单级治理技术，鼓励采用预处理后吸附再生、催化燃烧、蓄热燃烧等高效处理技术。废气处理设施必须配套建设规范的采样设施。石化企业、连续密闭化生产的化工企业、化纤合成企业及其他含有有机化学品储存的企业持续深入开展泄漏检测与修复（LDAR）工作。强化 VOCs 无组织排放管控，开展工业企业 VOCs 无组织排放摸底排查。2018 年底前，建立重点行业 VOCs 无组织排放改造全口径清单。

严格落实《浙江省挥发性有机物深化治理与减排工作方案（2017—2020 年）》要求，制定实施 VOCs 专项整治方案。大力推进木业、漆包线、纺织印染、工业涂装、塑料制品、印花、化工、化纤等行业 VOCs 深化治理。开展 VOCs 整治专项执法检查，对违法排污行为依法予以查处，对未达标排放的企业严格督促整治。对治理效果差、技术服务能力弱、运营管理水平低的治理单位，公布名单，实行联合惩戒，扶持培育挥发性有机物治理和服务专业化规模化龙头企业。以重点企业的深化治理为抓手，推动实施一批 VOCs 重点减排工程，切实削减 VOCs 排放总量。2020 年，全市 VOCs 排放总量较 2015 年下降 35% 以上，重点行业下降 40% 以上。2023 年，全市 VOCs 排放总量较 2015 年下降 40% 以上；2025 年，全市 VOCs 排放总量较 2015 年下降 45% 以上。

19. 全面推进重点园区废气治理。对开发区、工业园区、高新区等各类园区进行集中整治，限期进行达标改造，减少工业集聚区污染。开展重点整治工业园区（工业集聚区）的废气治理，编

制重点园区废气专项整治方案，明确具体整治要求和重点整治项目。结合二污普调查，开展园区内大气污染源排查工作，建立涉气排放企业清单。实施“网格化”管理，每个网格、企业落实到人，全力推进整治工作。有条件的工业集聚区建设集中喷涂工程中心进行集中喷涂，并配备高效治污设施，替代企业独立喷涂工序。2020年底前，全面完成重点工业园区废气整治工作，园区内涉气企业废气收集、处理设施正常运行，废气收集率和排放达标率明显提升，环保档案管理规范完整，园区循环化、生态化、清洁化水平显著提高，区域环境空气质量明显改善。

20. 强化工业企业无组织排放管控。开展火电、建材、钢铁、有色、铸造等行业及燃煤锅炉无组织排放排查，建立管理台账。在安全生产许可条件下，对易产生粉尘的粉状、粒状物料及燃料实现密闭储存、密闭输送、系统收集，对达不到要求的堆场，依法依规予以查处。2019年底前，完成物料（含废渣）输送、装卸、破碎、储存和工艺过程等无组织排放深度治理任务。

21. 加强工业企业臭气异味综合整治。各区县全面开展臭气异味源的排查工作，组织实施工业臭气异味治理。涉臭气异味企业应当做到生产工艺“全密闭”、污水处理设施“全加盖”，建设臭气异味“全收集”体系，提高臭气废气收集率，采用高效治理技术实现臭味异味“全处理”，显著减少工业臭气异味的排放。

（四）积极调整运输结构，构建绿色交通体系。

22. 优化调整货物运输结构。发挥水运、铁路在大宗物资中长

距离运输中的骨干作用，提高水路、铁路货运比例，推动交通运输业绿色低碳发展。依托内河港口、公路港和铁路物流基地等，推进多式联运型和干支衔接型货运枢纽（物流园区）建设，加快推广集装箱多式联运。2018 年底前，建设 5 个多式联运型和干支衔接型货运枢纽（物流园区）。加快内河水运转型升级，完善港口集疏运体系，推进公铁水多式联运物流设施布局，实现公路、铁路、水路多种运输方式无缝衔接。促进适箱货物集装箱化运输，提升“陆改水、散改集”的运输比例。长兴综合物流园区（B 区）、湖州市铁路物流综合货运中心加快建设衔接两种以上运输方式。建设城市绿色物流体系，支持利用城市现有铁路货场物流货场转型升级为城市配送中心。利用现有货物运输平台、整合大型物流企业货运信息，利用“互联网+”高效物流等业态创新方式，降低货物运输空载率。

23. 积极推广新能源汽车。以湖州市列入国家新能源汽车推广应用试点城市为契机，大力推动交通运输装备低碳化，交通用能结构持续优化。中心城区部分区域禁止燃油摩托车通行。2018 年 10 月 1 日起，新增及更新的公交、环卫、邮政、出租、通勤、轻型物流配送车辆新能源或清洁能源车辆使用比例达到 100%。港口、铁路货场等新增或更换作业车辆主要使用新能源或清洁能源汽车。2018 年底前，市区公交车辆实现 100%纯电动化。到 2020 年底前，全市出租车新能源和清洁能源车辆使用率达到 94%。出台新能源运输车辆财政补贴政策 and 路权优先政策，为其提供经济支持和

城市通行便利。

加快城市充电站（桩）建设，积极构建适应新能源汽车推广应用规模的充换电基础设施网络。优化现有公用充电桩网络体系，实现主要高速公路服务区快充站全覆盖。全力推进全市公交、出租车专用充电设施和住宅区、物流集中区充电设施建设。在物流园、产业园、工业园、大型商业购物中心、农贸批发市场等物流集散地建设集中式充电桩和快速充电桩，为承担物流配送的新能源车辆在城市通行提供便利。到 2020 建设集中式充电站不少于 52 座、各类充电桩不少于 16000 个，逐步形成比较完善、互联互通、智能高效的充换电配套设施及安全服务体系。

24. 构建绿色低碳交通体系。倡导绿色低碳出行和环保驾驶，实施公交优先战略。合理设计城市路网，推进公交专用道、快速公交系统等大容量公共交通基础设施建设，提高公共交通出行分担率。到 2020 年，中心城区万人公共交通车辆保有量达到 13 标台/万人，力争公共交通出行分担率 20 - 25%。

25. 加强机动车排放控制。提高机动车排放标准，2019 年 7 月 1 日起，提前实施机动车第六阶段排放标准。推广使用达到国六排放标准的燃气车辆。严格新车环保装置检验，在新车销售、检验、登记等场所开展环保装置抽查，保证新车环保装置生产一致性。加强在用机动车排放控制，进一步规范、完善排放检验制度，落实机动车检测维修（I/M）制度。构建机动车超标排放信息数据库，追溯超标排放机动车生产和进口企业、注册登记地、排

放检验机构、维修单位、运输企业等，实现全链条监管。对于问题突出的相关企业，实施多部门联合惩戒，督促所属运输企业及时提升车辆排放水平或者淘汰更新老旧车辆。

建立环境保护部门检测、公安交管部门处罚、交通运输部门监督维修的联合监管常态化工作机制，加大路检路查力度。依托机动车集中停放地和维修地、货物集散地、公安交警执法站、公路超限检测站等，定期开展综合执法检查。

26. 持续推进老旧车辆淘汰。采取经济补偿、限制使用、严格超标排放监管等方式，大力推进国Ⅲ及以下营运柴油货车提前淘汰更新，加快淘汰采用稀薄燃烧技术和“油改气”的老旧燃气车辆。制定实施营运柴油货车和燃气车辆提前淘汰更新目标及实施计划。对达到强制报废标准逾期未办理注销登记手续的，按规定进行公告牌证作废，督促车主抓紧办理报废手续。对属于注销的黄标车和已达到报废标准的老旧车，纳入缉查布控系统实施现场查处。到2025年，基本淘汰国Ⅰ、国Ⅱ及以下排放标准的汽油车及国Ⅲ及以下排放标准的柴油车。

27. 深化柴油车尾气排放治理。制定柴油货车污染治理攻坚战行动方案，统筹车、油、路治理，实施清洁柴油车（机）、清洁运输和清洁油品行动，确保柴油货车污染排放总量明显下降。加强柴油货车生产销售、注册使用、检验维修等环节的监督管理，建立天地车人一体化的全方位监控体系，实施在用汽车排放检测与强制维护制度。推广加装柴油颗粒物捕集器（DPF）和选择性催化

还原装置（SCR）。具备条件的安装污染控制装置、配备实时排放监控终端，并与交通运输、环保等有关部门联网，协同控制颗粒物和 NO_x 排放，稳定达标的可免于上线排放检验。

优化重型车辆绕城行驶。科学确定普通干线公路绕城和专用绕城通道路线，完善城区环路通行条件，明确国Ⅲ及以下柴油车辆禁限行区域、路段以及绕行具体路线，严控重型车辆进城。

28. 加强非道路移动机械污染排放监管。在全市范围内开展非道路移动机械的分类排查和登记，2019 年底前完成摸底调查。研究建立非道路移动机械源清单动态更新制度和“一车一档”制度，逐步建立工厂、物流企业、施工工地、港口和农业非道路移动机械动态数据库和动态监控平台，消除监管盲区。划定非道路移动机械低排放控制区，控制区内禁止使用高排放非道路移动机械。

加快混合动力、纯电动、燃料电池等清洁能源在非道路移动机械上的应用推广，制定鼓励性政策引导企业购置电动车。加强工程机械、港作机械、农业机械大气污染物排放状况的监督检查，推进排放不达标工程机械、港口作业机械清洁化改造和淘汰，推进高耗能农业机械报废和淘汰。将非道路移动机械排气监管要求纳入工地文明施工日常管理，对无法提供全部施工机械排气检测合格报告的施工单位，依法责令整改，记入不良信用信息记录。

29. 加强船舶污染排放监管。严格落实《浙江省船舶排放控制区实施方案》要求，加强船用燃油的市场监管，督促船舶选择正规加油站，使用符合标准的普通柴油。船舶检验机构定期对船舶

发动机及有关设备进行排放检验，船舶经检验符合国家排放标准的方可运营。推进船舶更新升级，全面实施新生产船舶发动机第一阶段排放标准。新建船舶单机功率大于 130 千瓦的，必须持有柴油机防治污染证书。积极引导水运业主淘汰使用 20 年以上的内河航运船舶。推动船舶改造，加强颗粒物排放控制，开展减少 NO_x 排放试点工作。继续推广船型标准化，新建船舶标准化率达到 100%。

积极推广使用电、天然气等新能源或清洁能源船舶，在内河公务艇、游艇、水上公交等客运船舶中开展纯电动船舶应用试点。相关部门应当划定内河高污染船舶禁限行区域，限制高排放船舶使用。加快内河港口岸电建设，已建码头开展岸基供电设施改造，新建码头必须规划、设计和建设岸基供电设施。到 2020 年，累计建成 360 个以上岸电桩，到 2020 年，力争实现全市内河港口岸电基本全覆盖。船舶靠岸后应当优先使用岸电。加强对靠泊船舶使用岸电的政策支持。

30. 加强油品质量升级与监管。2018 年 10 月 1 日起，全面供应符合国 VI 标准的车用汽柴油，停止销售低于国 VI 标准的汽柴油，非道路移动机械和船舶全面使用车用柴油，实现车用柴油、普通柴油、部分船舶用油“三油并轨”。加强油品质量监管，严厉打击生产、销售和使用非标车（船）用燃料行为，彻底清除黑加油站。

加强油品储运销油气排放控制，减少油品周转次数。强化加

油站油气回收治理和监督管理工作，建立长效监管机制。开展在用储油库和加油站油气回收在线监控系统建设。经营单位应做好本单位相关油气回收系统的定期检查维护以及外观检测和仪器检测，确保油气回收系统正常稳定运转。推动社会第三方参与油气回收装置维保，推进油品储存、装卸、运输油气回收治理。

（五）强化城市烟尘治理，减少生活废气排放。

31. 加强施工场地扬尘管理。制定湖州市建设工程文明施工扬尘防控规范标准，持续深化建设工程扬尘防控。2018 年底前，各区县建立施工工地管理清单。积极创建绿色工地，全面落实“七个 100%”长效机制，《浙江省促进散装水泥发展和应用条例》规定的区域内禁止建设工程现场搅拌混凝土和砂浆，推广使用自动冲洗、雾炮等扬尘防控新技术，将扬尘防控经费纳入建筑工程造价。建设单位对建设工程扬尘污染防治管理负总责。施工单位应当制定扬尘污染防治方案和应急预案（或环境保护管理体系），落实扬尘污染防治措施。建立对违法违规企业的长效监管机制，将扬尘管理工作不到位的不良信息纳入建筑市场信用管理体系，施工单位因扬尘污染受到行政处罚的，将处罚结果予以公示，并列入建筑市场主体“黑名单”。全市 5000 平方米及以上土石方建筑工地全部安装在线监测和视频监控，并与当地主管部门联网。重污染应急响应期间，停止各类建设工程土石方作业、房屋拆迁（拆除）施工。

制定公路水运建设工程施工扬尘防治规范标准。各类长距离

的公路、水利等线性工程，实行分段施工。建设、施工、监理单位各司其职，落实扬尘污染防治工作，做好施工区域围挡、施工便道硬化、工地车辆出入冲洗、物料堆放及裸土覆盖、湿法作业、密闭运输和扬尘监控等措施，将扬尘污染防治情况纳入交通建设工程信用评价体系。

32. 强化道路扬尘治理。推行城市公共区域清扫保洁全覆盖，严格落实清扫保洁质量标准，加快推进道路机械化清扫，按标准实施道路喷洒和冲洗，减少二次扬尘。城市快速路、主要道路、高速公路等道路应当实行机械化洒水清扫，其他道路鼓励采取机械化清扫。易扬尘天气，市区主要道路应当增加洒水、喷雾次数。到2020年，实现高速公路、国省道机械化清扫率100%，县级及以上道路机械化清扫率90%以上，乡镇级道路机械化清扫率85%以上。实施降尘考核，各区县平均降尘量不得高于5吨/月·平方公里。

严格渣土以及砂石、水泥等运输车辆规范化管理，运输车辆要密闭。全市推广渣土、砂石运输车辆公司化、标准化和规范化“三化”管理，并100%安装卫星定位系统。加大对运输渣土、煤炭、砂石、土方、灰浆等散装、流体物料等易扬尘车辆的监管执法力度，严格落实车身冲洗和车厢严密遮盖等环保措施，严厉查处车辆抛洒、不覆盖或覆盖不严等行为，确保车辆在运输行驶过程中不会造成路面污染。

33. 加强堆场扬尘治理。加大各工业企业料场堆场监督检查力度，督促企业严格落实各项抑尘措施。加强涉及散装货物运输业

务且有烟粉尘排放的铁路货运站、道路货运站场、码头以及其他物料露天堆场扬尘控制监管。所有煤堆场和卸煤场所等全面启动防风抑尘设施建设。内河易扬尘码头地面硬化率达到 100%，堆场喷淋设施覆盖率达到 100%。

34. 控制装修及服务业废气污染。控制装修废气污染，大力推广使用水性涂料，民用建筑的内外墙体涂料强制使用水性涂料，禁止使用溶剂类内外墙涂料和溶剂类内外墙粘结剂。

加强汽修行业 VOCs 治理。底色漆推广使用水性、高固体分涂料。推广采用静电喷涂等高涂着效率的涂装工艺。喷漆、流平和烘干等工艺操作应置于喷烤漆房内，产生的 VOCs 废气应集中收集并导入治理设施，规范治理设施运行维护，确保正常使用，实现废气达标排放。

35. 加强臭气异味及综合整治。加强垃圾臭气处理。在垃圾收集、运输、临时储存、最终处理各环节采取有效防臭除臭措施，提升垃圾恶臭治理水平。加强城市生活污水处理厂和泵站臭气异味控制，避免产生恶臭扰民问题。

禁止沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革以及城市清扫废物、园林废物、建筑废弃物、生活垃圾、工业垃圾等露天焚烧。

加强城市餐饮服务业油烟源头治理，完善城市餐饮产业发展及空间布局规划。建立餐饮油烟长效监管机制。强化餐饮服务企业油烟排放规范化整治，所有产生油烟的餐饮企业、单位须安装高效油烟净化装置，并实施定期清洗，确保净化装置正常运行。

到 2019 年底，完成所有县级以上城区的有证餐饮油烟排放情况实地调查，建立“一店一档”及定期清洗制度。探索开展在线监控监测，到 2019 年底，完成中心城区大、中型餐饮单位油烟排放在线监控设施安装。

（六）控制农村废气污染，加强矿山粉尘防治。

36. 强化秸秆综合利用和秸秆禁烧。提高秸秆综合利用水平，不断完善秸秆收储体系，全面推广秸秆粉碎还田、秸秆制肥、秸秆饲料化、秸秆能源化利用等综合利用措施，加快秸秆利用产业化，推进秸秆综合利用示范工程建设，促进秸秆资源化利用。全市秸秆综合利用率达到 95%以上。

全市禁止秸秆露天焚烧，实行秸秆禁烧网格化监管机制。加强重点区域秸秆焚烧和火点监测信息发布工作，建立和完善市、区县、乡镇（街道）、村（社区）四级秸秆焚烧责任体系，完善目标责任追究制度。在夏收和秋收阶段开展秸秆禁烧专项巡查，严防因秸秆露天焚烧造成重污染天气。

37. 开展农业面源污染治理。大力推进种植业肥药减量增效，持续提升测土配方施肥技术覆盖率。积极推广使用配方肥、有机肥和缓控释肥等新型肥料，减少农田化肥农药的使用量。改进农业施肥方式，提高机械施肥覆盖率，加强深施、沟施以及无水混施、以水带氮的施肥与灌溉技术应用，减少施肥过程导致的大气氨排放。到 2020 年，化学农药使用量比 2017 年减少 6%，化肥利用率达到 40%以上，全市测土配方施肥面积达到 270 万亩次。

提高畜禽粪污综合利用率，减少氨挥发排放。强化畜禽粪污资源化利用，提高畜禽粪污综合利用率，防止粪便的露天堆放，建设封闭式干粪棚，2018年底完成存栏量500头以上的生猪养殖场整治。

38. 推进绿化碳汇工程。持续推进绿化造林，深入推进平原绿化行动，全面推进珍贵彩色森林和“一村万树”建设，加大森林城市、城镇创建力度，以高速公路和国省道沿线、主要水系两侧、城镇周边为重点，加快推进森林抚育经营，扩大森林面积，提升森林质量，充分发挥森林生态功能，改善城乡生态环境，增加林木碳汇。推广保护性耕作、林间覆盖等方式，抑制季节性裸地农田扬尘。实施退耕还林、禁止坡地开垦，封山育林等措施，提高西苕溪上游丘陵山区、东苕溪中上游丘陵山区、合溪上游丘陵山区水源涵养功能。在城市功能疏解、更新和调整中，将腾退空间优先用于留白增绿。建设城市绿道绿廊，实施“退工还林”。大力提高城市建成区绿化覆盖率。到2020年，森林保有量达到420万亩，力争平原林木绿化率达到29%以上，森林覆盖率达到48.5%。

39. 加强矿山粉尘防治。按照“生态优先、减点控量、总量压缩”的要求，加强矿山开采总量控制。坚持不批新矿，生产矿山到期到量后一律关停。实行“一矿一责任人，两月一监测，半年一报告”制度，加强生产矿山开发利用监管。加快全国绿色矿业发展示范区建设，全面提升绿色矿山建设水平，加强矿山粉尘防治监管，2020年全市绿色矿山建成率达100%。扎实推进矿山复绿

专项行动，重点推进“两路两侧”的63个废弃矿山、24个重点生产矿山治理复绿，其他生产矿山全面实行“边开采边治理”。2018年底前，完成重点区块的矿山复绿工作；2019年底前，完成其他区块的矿山复绿工作。

（七）加强大气污染防治能力建设，推进区域联防联控。

40. 加强区域大气污染联合防治。加强环杭州湾各市及周边城市，特别是常州、无锡、苏州、南京、嘉兴、杭州等市和有关部门的沟通协调，共享区域大气环境信息，推进区域大气污染联防联控，做好重大活动空气质量保障工作。加强联合执法、跨区域执法和交叉执法，加大区域环境执法力度，协商解决跨界大气污染纠纷。加强应急联动合作，建立重污染天气预警和应急响应信息的通报机制，以及采取应急响应措施的协商机制。统一区域内行业准入条件、污染物排放标准以及落后产能淘汰政策，加强投资项目审核管理，对新增高污染行业实行环评会商，坚持高污染行业新增产能与淘汰产能“减量置换”的原则。

41. 提升大气监测监控能力。完善大气环境自动监测网络。重点工业园区设置环境空气质量监测站点。开展降尘量监测，2018年底前，各区县布设降尘量监测点位。各区县开展环境空气挥发性有机物监测。2019年底前，完成由上风向背景特征站、最大排放影响站、最大浓度站和下风向背景特征站等四类站构成的城市光化学污染自动监测网建设。

强化重点工业源自动监控体系建设。2019年底前，排气口高

度超过 45 米的高架源，以及石化、化工、包装印刷、工业涂装等挥发性有机物排放重点源，纳入重点排污单位名录，基本完成烟气排放自动监控设施安装。推进固定污染源 VOCs 监测工作，加强 VOCs 监测能力建设和人员培训。

全面加强移动源排放监管能力。建设完善遥感监测网络，加快完成国道、省道等主要货运通道遥感监测设备布设，强化现场路检路查和停放地监督抽测。2018 年底前，建设 1 套固定式遥感监测设备和 4 套尾气黑烟抓拍设备，建成三级联网的遥感监测系统平台。2019 年底前，实现遥感监测区县全覆盖，基本形成较为完善的机动车尾气遥感监测网。2020 年底前，基本完成工程机械实时定位、排放监控装置安装和排放监控平台建设。建立完善市、县机动车污染防治机构。

强化监测数据质量控制。加强对环境监测和运维机构的监管。加强空气质量监测站点的日常运行维护。建立质控考核与实验室比对、第三方质控、信誉评级等机制，健全环境监测量值传递溯源体系，建立“谁出数谁负责、谁签字谁负责”的责任追溯制度。建立健全防范和惩治环境监测人为干扰干预的责任体系和工作机制，严厉惩处环境监测数据弄虚作假行为。对地方不当干预环境监测行为的，监测机构运行维护不到位及篡改、伪造、干扰监测数据的，排污单位弄虚作假的，依纪依法从严处罚，追究责任。

42. 完善重污染天气监测预警体系。健全重污染天气监测、预警和应急响应体系，提高重污染天气预测预报能力，及时启动相

应级别预警和发布大气重污染预警信息。依托全省监测预报共享平台，建立高密度空气质量监测信息网络，精确辨析空气质量状况。完善环保、气象部门联合会商预报机制，加强区域环境空气质量预报。实现本市 3-5 天的精准预报和 7-10 天的趋势预报。完善大气重污染应急预案，细化应急减排措施，实施“一厂一策”清单化管理。在黄色及以上重污染天气预警期间，对建材、有色、化工、矿山等涉及大宗物料运输的重点用车企业，实施应急运输响应。2018 年底前，完成现有应急预案的修订工作，提高应急预案中污染物减排比例，黄色、橙色、红色级别减排比例原则上分别不低于 10%、20%、30%。开展大气污染物时空分布特征与气象特征分析，判断重污染天气成因，并评估应急预案各项措施的实施效果。

43. 实施季节性污染排放调控。开展秋冬季和夏秋季大气污染综合治理攻坚行动，以减少重污染天气为目标，聚焦重点领域，明确攻坚目标和任务措施。秋冬季针对 PM_{2.5} 污染问题，制定实施秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案，深入开展扬尘（面源）治理、挥发性有机物综合治理、锅炉综合整治、工业炉窑整治、高能耗高污染企业整治、柴油货车治理、“散乱污”企业整治、车船尾气整治专项行动等八大专项行动。夏秋季针对 O₃ 污染制定实施夏秋季涉 O₃ 污染行业管控方案，以化工、涂装、木业、漆包线等行业为重点管控对象，加大 VOCs 减排力度。

44. 建设网格化环境监管体系。建立由乡、镇、街道党政主要

领导为“网格长”的监管制度，明确单元网格责任单位和监管人员，落实排查和整改责任。对网格内的一切环境要素实行台账动态管理制度。对辖区所有大气污染源企业建立基本信息、污染源排放、环境违法行为等台账，实行动态管理，定期更新。

依托湖州市“智慧环保”平台建设，充分运用信息化技术，将国控、省控、市控、乡镇及网格微型站的环境空气质量监测数据与原有的污染源在线监测监控系统、移动执法系统、刷卡排污系统和环境统计、排污许可证管理、排污申报等大数据平台进行整合，建设网格化环境监管平台，提升监管效能、消除环境监管盲区，实现环境监管执法网格化、环境质量监测网格化、重点污染源在线监测网格化，实现污染源实行动态管理。

六、保障措施

（一）加强组织领导。

各级各部门必须坚决扛起生态文明建设和大气污染综合治理的政治责任，严格落实“党政同责”“一岗双责”和“谁主管、谁负责”“管行业、管环保”的要求。加强对实施空气质量达标规划的组织领导，健全工作机制，部署推进重点工作。各区县政府要制定相应的具体实施方案，细化任务、分解责任、传导压力，并负责组织推进。完善部门协作机制，健全各部门分工合作、协调联动，形成纵向到底、横向到边的协同防治工作格局。按照时间节点和任务要求推动各项工作，对工作推进中出现的问题定期进行协调，建立问题协调机制，对无法单独解决的重大问题，及时

汇总上报，统一协调解决，确保各项工作顺利推进。提高生态环保统筹协调和监督管理能力，形成系统完备的法规政策和标准体系、多主体互利互助的协同防治体系，有效促进区域空气质量改善。

（二）夯实政策保障。

加快出台在能源、经济、法制等方面的配套保障政策。制定完善新能源、新技术、新产品开发利用的经济激励政策，不断提高清洁能源产品的供应保障能力。深化能源体制改革，强化清洁能源供应能力，创新能源合同管理等服务模式，降低清洁能源供应成本。组织好环保税征收工作，充分发挥好税收的调节作用，倒逼排放量大的产业、企业转型升级。制定更加严格的新增产业禁限目录、工业污染行业生产工艺和设备退出目录，严控污染增量，削减污染存量。

（三）加大资金投入。

各级政府要加大财政投入，制定完善大气污染治理重点领域财政补贴政策，对环保、能效“领跑者”企业实施环境保护税优惠政策。推进政府与社会资本合作，充分发挥市场机制作用，拓宽融资渠道，积极引导各类社会资本参与大气污染防治工作。将企业环境信息纳入征信系统，严格限制环境违法企业贷款和上市融资。按照“早完成、严标准、多减排、多奖励”出台相应政策，及时对相应政策进行宣传，提高企业的积极性。加强对专项资金使用的绩效评价和项目后续管理，提高财政资金的使用效率。完善绿色信贷和绿色证券政策，推进排污权有偿使用和交易试点。

（四）强化科技支撑。

积极引导政府部门、科研机构、社会团体开展重点污染源生产工艺及污染治理等关键技术的研发和应用示范。推进省级环境科研部门在湖州设立分支机构，驻点研究指导。加强垂直探测能力、激光雷达观测等大气环境基础能力建设。开展湖州市大气重污染成因诊断和来源解析，识别冬季重污染期间以及不同季节PM_{2.5}来源，分析夏秋季VOCs浓度及组分变化，天然源VOCs的影响，识别O₃污染来源；开展污染防控实施情况的现场调查，利用“源清单-源解析-应急决策-模式评估”技术方法，评估并完善大气重污染应急减排方案，提出湖州市PM_{2.5}和O₃污染协同控制方案。

（五）强化智慧监管。

依托“智慧环保”平台建设，充分运用信息化技术，将各领域环境质量监测、污染源在线监测监管、移动执法等数据统一联网，利用监测监管大数据平台，实现全面监测、管理考评、监察执法、决策指挥、公众服务等五大政府监管功能，大幅提升我市大气网格化、信息化、精细化监管能力，提高分析决策的精准性、实效性，基本实现信息共享和全过程监管。

（六）严格考核问责。

构建以大气环境质量改善为核心的目标责任考核体系，考核结果向社会公开，并作为对区县政府和部门领导班子、领导干部综合考核评价以及相关国有企业负责人业绩考核的重要依据之一。鼓励各地各部门对在大气污染防治工作中勇于突破、善于创

新，对改善大气环境质量作出突出贡献的单位和个人给予通报表扬。深化约谈工作机制，对年度考核不合格的地区和部门进行约谈问责，督促落实整改。

（七）加大执法力度。

坚持铁腕治污，综合运用按日连续处罚、查封扣押、限产停产等手段依法从严处罚环境违法行为，强化排污者责任。未依法取得排污许可证、未按证排污的，依法依规从严处罚。加强区县级环境执法能力建设。全面实施环境执法“双随机”制度。各级环境监察部门要全面落实随机选取抽查对象和执法队伍的“双随机”制度，重点强化对大气环境质量差、改善缓慢或质量恶化地区的大气环保专项执法检查及日常督查工作，每月不定期对国控、省控、市控、县控涉气污染源开展随机抽查，对企业排污达标情况进行监测和检查，对偷排、漏排、篡改监控数据等违法行为严罚重处，保持对污染源的高压监管态势。强化环保督查，对督察发现的问题要实行台账式管理，挂账督办、跟踪问效，坚决杜绝“假装整改”“表面整改”“敷衍整改”，对出现消极应付和整改不力的情况，要严肃追责。

（八）动员社会参与。

强化企事业单位污染治理主体责任，构建政府为主导、企业为主体、社会组织和公众共同参与的环境治理体系。加强政府和企事业单位环境信息公开。畅通举报渠道，创设有利于公众参与监督的各种载体。每月公布各县、区环境空气质量排名。公开重

污染天气应急预案及应急措施清单，及时发布重污染天气预警提示信息。重点排污单位应及时公布自行监测和污染排放数据、污染治理措施、重污染天气应对、环保违法处罚及整改等信息。已核发排污许可证的企业应按要求及时公布执行报告。机动车和非道路移动机械生产、进口企业应依法向社会公开排放检验、污染控制技术等信息。

不断加强环保宣传培训，按照分行业、分部门、分层次、分区域的原则，科学制定培训计划。加强各行业大气污染防治技术培训。定期邀请大气污染防治重点领域专家对市直属部门、各区县、乡镇相关人员进行行业大气污染防治相关政策及先进技术进行培训。成立企业管理者培训班，加强环保知识培训，组织企业负责人参观学习相关行业先进水平的企业。针对不同行业成立员工培训班，对员工进行环保相关培训和指导。积极开展多种形式的环保科普宣传教育，普及大气污染防治科学知识，不断提升全民共治意识。引导公众从自身做起、从点滴做起，形成文明、节约、绿色低碳的消费方式和生活习惯，共同改善大气环境质量。

七、重点工程

重点工程主要包括能源结构调整，高污染高耗能产能淘汰，锅炉整治、重点工业园区废气治理、重点行业废气提标改造、移动源污染控制、扬尘综合整治、大气环境管理能力建设等八大重点工程项目。重点工程详见附件。

- 附件：1. 能源结构调整重点工程
2. 高污染高耗能产能淘汰工程
3. 锅炉整治重点工程
4. 重点工业园区废气治理工程
5. 重点行业废气提标改造工程
6. 移动源污染控制类重点工程
7. 扬尘综合整治重点工程
8. 大气环境管理能力建设重点工程

附件 1

能源结构调整重点工程

序号	重点领域	项目名称	建设地点	建设规模及内容	完成时间
1	能效提升	湖州嘉骏热电联产机组改造升级项目	湖州经济技术开发区	2号大型锅炉和2号机组高效化改造。	2019年
2	天然气利用	华电长兴和平天然气分布式能源项目	长兴县	3×1.2万千瓦级燃气轮机组。	2020年
3		湖州鑫远太湖国际健康城天然气分布式能源站项目	吴兴区	1.29万千瓦。	2020年
4		湖州市天然气加气站项目	吴兴、南浔区	新建南浔CNG母站、吴兴CNG母站等加气母站,新建22座天然气汽车加气站。	2020年
5	可再生能源利用	湖州市居民屋顶光伏项目	全市	30万千瓦。	2020年
6		南太湖地热资源开发利用工程项目	太湖旅游度假区	建设地热6座,总允许采量5070m ³ /d,总计深度6100米,建设管网管径200mm,管道总长10000米。检测设备6套,管理房600平方米。	2020年

附件 2

高污染高耗能产能淘汰工程

序号	行业类别	企业名称	整治要求	完成时限	区县
1	水泥制造	浙江长广(集团)有限责任公司 1 条日产 2500 吨水泥熟料生产线	关停	2019 年底	长兴县
2	水泥制造	湖州南方水泥有限公司 2 条日产 5000 吨水泥熟料生产线	关停	2019 年底	长兴县
3	水泥制造	湖州煤山南方水泥有限公司 2 条日产 2500 吨水泥熟料生产线	关停	2019 年底	长兴县
4	粉磨站	湖州长湖水泥有限公司粉磨站	关停	2018 年底	长兴县
5	粉磨站	湖州市南浔圣船水泥有限公司	搬迁	2019 年底	南浔区
6	建材	长兴白岍强盛新型材料公司	关停	2018 年底	长兴县
7	建材	长兴县泗安昕鑫建材厂	关停	2018 年底	长兴县
8	建材	长兴县李家巷镇砖瓦厂	关停	2018 年底	长兴县
9	建材	长兴县和平镇横山砖瓦厂	关停	2018 年底	长兴县
10	建材	长兴吴山新型墙体材料有限公司	关停	2018 年底	长兴县
11	建材	长兴兴德建材有限公司	关停	2018 年底	长兴县
12	建材	长兴县港虹建材有限公司	关停	2018 年底	长兴县
13	建材	长兴县虹星桥里桐砖瓦厂	关停	2018 年底	长兴县
14	建材	长兴县跃应硕建筑材料厂	关停	2018 年底	长兴县
15	建材	安吉县南林场砖瓦厂	关停	2018 年底	安吉县
16	建材	安吉新星建材厂	关停	2018 年底	安吉县
17	建材	安吉县三官砖瓦厂	关停	2018 年底	安吉县
18	建材	湖州坚量砖瓦有限公司(九里桥)	关停	2018 年底	南浔区
19	建材	湖州市善琚金鑫建材有限公司	关停	2018 年底	南浔区
20	建材	湖州盛兴建材有限公司	关停	2018 年底	南浔区
21	建材	湖州叠宝墙体材料有限公司	关停	2018 年底	南浔区

附件 3

锅炉整治重点工程

附表 3-1 燃煤锅炉综合整治工程

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
1	吴兴区	华祥(中国)高纤有限公司	锅浙 ED0011	20.7	淘汰	2020 年 6 月
2	吴兴区	华祥(中国)高纤有限公司	锅浙 ED0010	20.7	淘汰	2020 年 6 月
3	吴兴区	华祥(中国)高纤有限公司	锅浙 ED0009	20.7	淘汰	2020 年 6 月
4	吴兴区	华祥(中国)高纤有限公司	锅浙 ED0008	20.7	淘汰	2020 年 6 月
5	吴兴区	新风鸣集团湖州中石科技有限公司	锅 32 浙 ED00004(18)	25	淘汰	2020 年 6 月
6	吴兴区	新风鸣集团湖州中石科技有限公司	锅 32 浙 ED00003(18)	25	淘汰	2020 年 6 月
7	吴兴区	新风鸣集团湖州中石科技有限公司	锅 32 浙 ED00002(18)	25	淘汰	2020 年 6 月
8	吴兴区	新风鸣集团湖州中石科技有限公司	锅浙 EC8974	20	淘汰	2020 年 6 月
9	吴兴区	新风鸣集团湖州中石科技有限公司	锅浙 ED0014	20	淘汰	2020 年 6 月
10	吴兴区	新风鸣集团湖州中石科技有限公司	锅浙 ED0013	20	淘汰	2020 年 6 月
11	吴兴区	新风鸣集团湖州中石科技有限公司	锅浙 ED0012	20	淘汰	2020 年 6 月
12	吴兴区	新风鸣集团湖州中石科技有限公司	锅浙 EC8976	20	淘汰	2020 年 6 月
13	吴兴区	浙江飞英电力器材有限公司	锅浙 ED0001	20	淘汰	2020 年 6 月
14	吴兴区	浙江誉华集团湖州印染有限公司	锅浙 EZ3406	10	淘汰	2020 年 6 月
15	南浔区	湖州彩蝶纺织有限公司	锅浙 EZ3857	13.4	淘汰	2019 年 11 月
16	南浔区	湖州新利商标制带有限公司	锅浙 EE1983	20	淘汰	2019 年 11 月
17	南浔区	湖州凌立印染有限公司	锅浙 EZ0716	10	淘汰	2019 年 11 月

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
18	南浔区	湖州神龙服饰染整有限公司	锅浙 EE2012	20	淘汰	2019年11月
19	南浔区	湖州思祺服饰染整有限公司(企业名称变更为丝)	锅浙 EZ3890	13.3	淘汰	2019年11月
20	南浔区	浙江尤夫科技工业有限公司	锅浙 EZ3712	13.6	淘汰	2020年6月
21	南浔区	浙江尤夫高新纤维股份有限公司	锅浙 EZ3830	13.6	淘汰	2020年6月
22	南浔区	浙江尤夫高新纤维股份有限公司	锅浙 EZ4199	17.1	淘汰	2020年6月
23	南浔区	浙江尤夫高新纤维股份有限公司	锅浙 EZ4198	17.1	淘汰	2020年6月
24	南浔区	浙江尤夫高新纤维股份有限公司	锅浙 EZ4197	17.1	淘汰	2020年6月
25	德清县	浙江五味和食品有限公司	锅 31 浙 EA1834	6	淘汰	2019年11月
26	德清县	浙江五味和食品有限公司	锅 31 浙 EA1835	6	淘汰	2019年11月
27	德清县	浙江新越纸业有限公司	锅浙 EA0060	10	淘汰	2019年11月
28	德清县	浙江新越纸业有限公司	锅浙 EA0055	10	淘汰	2019年11月
29	德清县	德清县方毅纸业有限公司	锅浙 EA0535	15	淘汰	2019年11月
30	德清县	德清县方毅纸业有限公司	锅浙 EA1892	20	淘汰	2019年11月
31	德清县	浙江唐艺织物整理有限公司		20	淘汰	2019年11月
32	长兴县	浙江锦尚合成革有限公司		21	淘汰	2019年11月
33	长兴县	浙江锦尚合成革有限公司		10	淘汰	2019年6月
34	长兴县	浙江锦尚合成革有限公司		10	淘汰	2019年
35	长兴县	浙江新天龙科技股份有限公司	锅 31 浙 EB00001(17)	25	淘汰	2019年11月
36	长兴县	桐昆集团浙江恒腾差别化纤维有限公司	锅浙 EC9032	20	淘汰	2020年6月
37	长兴县	桐昆集团浙江恒腾差别化纤维有限公司	锅浙 EC9035	20	淘汰	2020年6月
38	长兴县	桐昆集团浙江恒腾差别化纤维有限公司	锅浙 EC9033	20	淘汰	2020年6月

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
39	长兴县	桐昆集团浙江恒腾差别 化纤有限公司	锅浙 EC9034	20	淘汰	2020年6月
40	长兴县	桐昆集团浙江恒腾差别 化纤有限公司	锅浙 EB1071	25	淘汰	2020年6月
41	长兴县	桐昆集团浙江恒腾差别 化纤有限公司	锅浙 EB1070	25	淘汰	2020年6月
42	长兴县	桐昆集团浙江恒腾差别 化纤有限公司	锅浙 EB1069	25	淘汰	2020年6月
43	长兴县	桐昆集团浙江恒腾差别 化纤有限公司	锅浙 EB1068	25	淘汰	2020年6月

附表 3-2 生物质锅炉综合整治工程

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
1	吴兴区	湖州川源食品有限公司	锅浙 EZ5604	2	淘汰	2019 年 11 月
2	吴兴区	湖州绿色新材股份有限公司	锅浙 EZ5730	4	淘汰	2019 年 11 月
3	吴兴区	湖州吟军竹业有限公司	锅浙 EZ1636	0.5	淘汰	2019 年 11 月
4	吴兴区	浙江德泮食品有限公司	锅浙 EZ5506	2	淘汰	2019 年 11 月
5	吴兴区	浙江德泮食品有限公司	锅浙 EZ5505	6	淘汰	2019 年 11 月
6	吴兴区	湖州润丰饲料有限公司	锅浙 EZ3732	2	淘汰	2020 年 12 月
7	吴兴区	湖州通利饲料有限公司	锅浙 ED0027	0.5	淘汰	2020 年 12 月
8	吴兴区	湖州浙粤百事达生物科技有限公司	锅浙 EZ0881	2	淘汰	2020 年 12 月
9	吴兴区	浙江飞英电力器材有限公司	锅浙 EZ3907	10	淘汰	2020 年 12 月
10	吴兴区	浙江欧莱格装饰材料科技有限公司	锅 10 浙 ED00011(18)	15	淘汰	2020 年 12 月
11	吴兴区	湖州吴兴青山罐头厂	锅浙 EZ1219	2	淘汰	2019 年 11 月
12	吴兴区	浙江德瑞摩擦材料有限公司	锅浙 EZ3802	2	淘汰	2020 年 5 月
13	吴兴区	湖州妙西石山竹笋专业合作社	锅浙 EZ2421	2	淘汰	2019 年 11 月
14	吴兴区	湖州稍康竹笋专业合作社	锅浙 EZ2499	2	淘汰	2019 年 11 月
15	吴兴区	湖州吴兴新恒通制管厂	锅浙 EZ1851	1	淘汰	2019 年 11 月
16	吴兴区	湖州新江竹笋专业合作社	锅浙 EZ3527	1	淘汰	2019 年 11 月
17	吴兴区	湖州织里力丰玻璃经营部	锅浙 EZ4176	1	淘汰	2019 年 11 月
18	吴兴区	湖州市织里长江家具有限公司		0.5	淘汰	2019 年 11 月
19	吴兴区	织里合力美粘合剂有限公司		0.25	淘汰	2019 年 11 月
20	吴兴区	王金中助剂厂		0.15	淘汰	2019 年 11 月

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
21	南浔区	湖州南浔鑫盛地板有限公司	锅浙EZ4035	1	淘汰	2019年11月
22	南浔区	浙江世友木业有限公司	锅浙EZ5516	1	淘汰	2019年11月
23	南浔区	浙江世友木业有限公司	锅浙EZ3463	2	淘汰	2019年11月
24	南浔区	浙江世友木业有限公司	锅浙EE1966	5	淘汰	2019年11月
25	南浔区	浙江湖州联成木业有限公司	锅浙EZ3402	6	淘汰	2019年11月
26	南浔区	湖州红橄榄装饰材料有限公司	锅浙EE0021	2	淘汰	2019年11月
27	南浔区	湖州南浔正财木制品加工厂	锅浙EZ4044	2	淘汰	2019年11月
28	南浔区	湖州南浔申达包装有限公司	锅浙EZ4169	2	淘汰	2019年11月
29	南浔区	浙江湖州三川纺织面料有限公司	锅浙EZ4049	5	淘汰	2019年11月
30	南浔区	浙江湖州三川纺织面料有限公司	锅浙EZ1984	6	淘汰	2019年11月
31	南浔区	湖州天天绿洲染整有限公司	锅浙EZ1814	2	淘汰	2019年11月
32	南浔区	湖州汉泰木业有限公司	锅浙EZ4072	3.3	淘汰	2019年11月
33	南浔区	湖州天天绿洲染整有限公司	锅浙EZ4100	8.4	淘汰	2019年11月
34	南浔区	湖州市南浔兴峰木业	锅浙EZ3517	0.4	淘汰	2019年11月
35	南浔区	湖州南浔万盛木制品厂	锅浙EZ4202	0.5	淘汰	2019年11月
36	南浔区	湖州市南浔城建发展公司	锅浙EZ3984	1	淘汰	2019年11月
37	南浔区	湖州南浔鑫源食品加工厂	锅浙EE1959	1	淘汰	2019年11月
38	南浔区	湖州南浔华森木制品厂	锅浙EZ5573	0.9	淘汰	2019年11月
39	南浔区	湖州万达塑制品有限公司	锅浙EZ3904	1.7	淘汰	2019年11月
40	南浔区	湖州市练市兴森木业制造厂	锅浙EZ5624	2	淘汰	2019年11月
41	南浔区	南浔练市林森木工板厂	锅浙EZ4124	2	淘汰	2019年11月

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
42	南浔区	浙江林昌木业有限公司	锅浙EZ3711	2	淘汰	2019年11月
43	南浔区	湖州市菱湖新望化学有限公司	锅浙EZ1962	4	淘汰	2019年11月
44	南浔区	湖州中水渔业科技有限公司	锅浙EZ1587	1	淘汰	2019年11月
45	南浔区	南浔旧馆康宏浴室	锅浙EZ2636	1	淘汰	2019年11月
46	南浔区	湖州仁立装潢材料有限公司	锅浙EZ5701	4	淘汰	2019年11月
47	南浔区	湖州南浔富柏木制品厂	锅浙EZ0567	1	淘汰	2019年11月
48	南浔区	湖州南浔东和木制品厂	锅浙EZ2912	1	淘汰	2019年11月
49	南浔区	湖州旧馆包培荣细木工板厂	锅浙EZ4083	1	淘汰	2019年11月
50	南浔区	湖州巨旺墙体材料有限公司	锅浙EZ4107	6	淘汰	2019年11月
51	南浔区	湖州市菱湖华能润滑油厂	锅浙EZ3929	1	淘汰	2019年11月
52	德清县	德清县利通绢纺塑化有限公司	锅浙EA8188	13.4	淘汰	2019年11月
53	德清县	浙江德清豪迈钢琴有限公司	锅浙EA0982	2	淘汰	2019年11月
54	德清县	浙江巨峰木业有限公司	锅浙EA8161	2	淘汰	2019年11月
55	德清县	德清县天丰磷脂饲料厂	锅浙EA1800	2	淘汰	2019年11月
56	德清县	德清县跃来达园艺制品有限公司	锅浙EA0903	4	淘汰	2019年11月
57	德清县	浙江德恒木业有限公司	锅浙EA1704	2	淘汰	2019年11月
58	德清县	德清县三鑫木业有限公司		1	淘汰	2019年11月
59	德清县	德清陈氏木业有限公司		1	淘汰	2019年11月
60	德清县	德清县富邦木业有限公司		2	淘汰	2019年11月
61	德清县	德清县洛舍华达木皮厂		1	淘汰	2019年11月
62	德清县	德清峰荣庭建材有限公司	锅浙EA1460	6	淘汰	2019年11月

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
63	德清县	德清东安化工厂	锅浙 EA8202	4.2	淘汰	2019年11月
64	德清县	湖州亚新包装有限公司	锅32浙 EA00004(17)	4	淘汰	2019年11月
65	德清县	德清金旺制丝有限公司	锅浙 EA1532	2	淘汰	2019年11月
66	德清县	湖州千思丝棉科技有限公司	锅浙 EA8225	10	淘汰	2019年11月
67	德清县	浙江越千树数码科技有限公司	锅浙 EA8134	10	淘汰	2019年11月
68	德清县	浙江水墨江南新材料科技有限公司	锅浙 EA8221	5	淘汰	2019年11月
69	德清县	浙江五龙新材股份有限公司	锅浙 EA0103	4	淘汰	2019年11月
70	德清县	浙江五龙新材股份有限公司	锅浙 EA0104	4	淘汰	2019年11月
71	德清县	浙江五龙新材股份有限公司	锅浙 EA1472	6	淘汰	2019年11月
72	德清县	浙江五龙新材股份有限公司	锅浙 EA1647	6	淘汰	2019年11月
73	德清县	浙江五龙新材股份有限公司	锅浙 EA1648	6	淘汰	2019年11月
74	德清县	浙江五龙新材股份有限公司	锅浙 EA1553	6	淘汰	2019年11月
75	德清县	浙江五龙新材股份有限公司	锅浙 EA1595	6	淘汰	2019年11月
76	德清县	浙江五龙新材股份有限公司	锅浙 EA8156	1.7	淘汰	2019年11月
77	德清县	浙江五龙新材股份有限公司	锅浙 EA0106	1.7	淘汰	2019年11月
78	德清县	浙江五龙新材股份有限公司		1.7	淘汰	2019年11月
79	安吉县	安吉县誉福印花有限公司	2014A253	5.9	淘汰	2019年12月
80	安吉县	安吉递铺恒彩竹制品厂	12802	4	淘汰	2019年12月
81	安吉县	安吉递铺轩能竹工艺品厂	B2012220	2	淘汰	2019年12月
82	安吉县	安吉金泰紧固件有限公司	13322	1	淘汰	2019年12月
83	安吉县	安吉庆森转椅配件厂	B29218	1	淘汰	2019年12月

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
84	安吉县	安吉万国涂料有限公司	B27235	0.7	淘汰	2019年12月
85	安吉县	安吉县辰宝竹胶板厂	04263-5	4	淘汰	2019年12月
86	安吉县	安吉雅豪竹木工艺厂	11810	4	淘汰	2019年12月
87	安吉县	安吉永华竹木工艺厂	125148	2	淘汰	2019年12月
88	安吉县	浙江丰虹新材料股份有限公司	B2011341	4	淘汰	2019年12月
89	安吉县	浙江耕盛堂生态农业有限公司	09582	2	淘汰	2019年12月
90	安吉县	安吉长宏竹木制品厂	GL11-03	2	淘汰	2019年12月
91	安吉县	安吉丰利纸业有限公司	5643	2	淘汰	2019年12月
92	安吉县	安吉丰顺纸业有限公司	4055	1	淘汰	2019年12月
93	安吉县	安吉聚丰竹木工艺有限公司	11581	2	淘汰	2019年12月
94	安吉县	安吉良叶竹木制品有限公司	B20130119	4	淘汰	2019年12月
95	安吉县	安吉顺彩竹制品厂	B2011172	4	淘汰	2019年12月
96	安吉县	安吉天鹏竹木地板有限公司	B2011354	6	淘汰	2019年12月
97	安吉县	安吉县双龙竹木制品有限公司	GL10-60	2	淘汰	2019年12月
98	安吉县	安吉县孝丰石语潭工艺竹制品厂	WD21144	2	淘汰	2019年12月
99	安吉县	安吉县益顺纸业有限公司	10243	2	淘汰	2019年12月
100	安吉县	安吉星辰竹木工艺有限公司	GL09-044	2	淘汰	2019年12月
101	安吉县	安吉永大竹木制品厂	B27248	1	淘汰	2019年12月
102	安吉县	浙江安吉双虎竹木业有限公司	B20140125	4	淘汰	2019年12月
103	安吉县	浙江安吉双虎竹木业有限公司	20042-1.0-03	2	淘汰	2019年12月
104	安吉县	安吉奇辰竹业有限公司	B2012295	6	淘汰	2019年12月

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
105	安吉县	安吉正大纸业有限公司	B2011380	2	淘汰	2019年12月
106	安吉县	安吉航进竹木工艺有限公司	10574	2	淘汰	2019年12月
107	安吉县	安吉县孝丰立新纸箱厂	B2011519	2	淘汰	2019年12月
108	安吉县	安吉县皈山罐头食品厂	GL06-116	2	淘汰	2019年12月
109	安吉县	浙江安吉千姿家居用品有限公司	B21313	2	淘汰	2019年12月
110	安吉县	浙江安吉旺翔线业有限公司	B20130332	6.0	淘汰	2019年12月
111	安吉县	浙江精通科技股份有限公司	B2011376	2	淘汰	2019年12月
112	安吉县	浙江精通科技股份有限公司	B2011371	0.7	淘汰	2019年12月
113	安吉县	安吉华信竹木制品有限公司	14819	4	淘汰	2019年12月
114	安吉县	安吉县天驰竹木业有限公司	WD41044	4	淘汰	2019年12月
115	安吉县	浙江安吉金瑞纸业有限公司	GH065	4	淘汰	2019年12月
116	安吉县	浙江恒宇竹木制品有限公司	B21105	4	淘汰	2019年12月
117	安吉县	安吉递铺碧海云天休闲浴场	B21343	1	淘汰	2019年12月
118	安吉县	安吉君澜竹木业有限公司	B2012192	6	淘汰	2019年12月
119	安吉县	安吉天康生物制品有限公司	12818	4	淘汰	2019年12月
120	安吉县	安吉县松森木竹工艺有限公司	GL10-63	2	淘汰	2019年12月
121	安吉县	刘红军	B2011161	1	淘汰	2019年12月
122	安吉县	安吉递铺安奇禾竹藤制品厂	G2015034	1	淘汰	2019年12月
123	安吉县	安吉恒丰竹木产品有限公司	20140192	2.3	淘汰	2019年12月
124	安吉县	安吉伟利转椅配件厂	15DJ008	1	淘汰	2019年12月
125	安吉县	安吉夏华包装有限公司	WE41502	4	淘汰	2019年12月

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
126	安吉县	安吉县利雅家具制造厂	15806	4	淘汰	2019年12月
127	安吉县	海名斯(安吉)粘土有限公司	B2011271	4	淘汰	2019年12月
128	安吉县	浙江安吉兰博家居有限公司	YS15-72	0.7	淘汰	2019年12月
129	安吉县	浙江安吉山川纸业	B20140106	6	淘汰	2019年12月
130	安吉县	浙江路联装饰材料有限公司	11T067-31	4.6	淘汰	2019年12月
131	安吉县	浙江千厨聚食品有限公司	C15053	4	淘汰	2019年12月
132	安吉县	浙江天振竹木开发有限公司	B2015091	10	淘汰	2019年12月
133	安吉县	安吉县博奥印染厂	15T001	4.6	淘汰	2019年12月
134	安吉县	安吉县泰盛油厂	151232	2	淘汰	2019年12月
135	安吉县	浙江欧科新材料有限公司	2015L054	3.0	淘汰	2019年12月
136	安吉县	安吉茂源竹木制品有限公司	G2014009	2	淘汰	2019年12月
137	安吉县	安吉山丰化工助剂有限公司	135142	2	淘汰	2019年12月
138	安吉县	安吉山水竹木制品有限公司	145140	2	淘汰	2019年12月
139	安吉县	安吉县聚源家具有限公司	G2016096		淘汰	2019年12月
140	安吉县	安吉县双龙竹木制品有限公司	1170	1	淘汰	2019年12月
141	安吉县	安吉孝丰亮洁洗涤服务部	B20140107	1	淘汰	2019年12月
142	安吉县	湖州立丰纸业有限公司	B2015005	8	淘汰	2019年12月
143	安吉县	浙江永裕竹业股份有限公司	B20140023	6	淘汰	2019年12月
144	安吉县	浙江永裕竹业股份有限公司	B2016001	20	淘汰	2019年12月
145	安吉县	安吉奇辰竹业有限公司	B2015018	2	淘汰	2019年12月
146	安吉县	浙江华味亨食品有限公司	14D108	4.1	淘汰	2019年12月

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
147	安吉县	浙江华味亨食品有限公司	9019	6	淘汰	2019年12月
148	安吉县	浙江精通科技股份有限公司	2015-0041	4	淘汰	2019年12月
149	安吉县	安吉恒峰纸业有限公司	B2015006	8	淘汰	2019年12月
150	安吉县	浙江亮月板业有限公司	YS13-48	4.2	淘汰	2019年12月
151	安吉县	安吉大成纸业有限公司	B20130165		淘汰	2019年12月
152	安吉县	浙江天草生物科技股份有限公司	182501		淘汰	2019年12月
153	安吉县	安吉博华塑胶科技有限公司	2015A365	1.4	淘汰	2019年12月
154	安吉县	安吉亿益竹木制品有限公司	GL05-52	0.5	淘汰	2019年12月
155	安吉县	安吉孝丰城北碳化厂	0749-28	2	淘汰	2019年12月
156	安吉县	安吉畅亿竹席厂	GL06-97	2	淘汰	2019年12月
157	安吉县	浙江仕强竹业有限公司	07823	4	淘汰	2019年12月
158	安吉县	安吉孝丰新海岸浴场	403419	0.3	淘汰	2019年12月
159	安吉县	安吉朝明家具有限公司	00209	0.5	淘汰	2019年12月
160	安吉县	安吉大丰竹木业有限公司	GL05-20	2	淘汰	2019年12月
161	安吉县	安吉县诚泰家具厂	071017	1	淘汰	2019年12月
162	安吉县	鲍冬青	085105	2	淘汰	2019年12月
163	安吉县	安吉嘉宁纺织辅料厂	20180048	0.93	淘汰	2019年12月
164	安吉县	浙江天草生物科技股份有限公司	06328-36	4	淘汰	2019年12月
165	安吉县	安吉五联竹制品厂	RY02-024	0.5	淘汰	2019年12月
166	安吉县	安吉大成纸业有限公司	GL09-031	4	淘汰	2019年12月
167	安吉县	浙江欣远竹制品有限公司	09807	4	淘汰	2019年12月

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
168	安吉县	安吉县城峰竹制品有限公司	GL070401	4	淘汰	2019年12月
169	安吉县	安吉世通竹木业有限公司	GL08-031	1	淘汰	2019年12月
170	安吉县	安吉县龙鑫印染有限公司	14-700L01	11	淘汰	2019年12月
171	安吉县	安吉明利铝制品有限公司	12325	1	淘汰	2019年12月
172	安吉县	浙江银龙电力设备制造有限公司	Z1401	0.5	淘汰	2019年12月
173	安吉县	浙江天草生物科技股份有限公司	03175-8	4	淘汰	2019年12月
174	安吉县	安吉县龙鑫印染有限公司	14-700L01	11	淘汰	2019年12月
175	开发区	陈国良茶炉		1	淘汰	2019年11月
176	开发区	王阿大茶炉		1	淘汰	2019年11月
177	开发区	胡连兴		0.3	淘汰	2019年6月
178	开发区	碧泉浴室		2	淘汰	2019年11月
179	开发区	师庄路小区 683 号		1	淘汰	2019年11月
180	开发区	师庄路小区 249 号		1	淘汰	2019年11月
181	开发区	师庄路小区 513 号		1	淘汰	2019年11月
182	开发区	师庄路小区 110 号		1	淘汰	2019年11月
183	开发区	东村 91 号		1	淘汰	2019年11月
184	开发区	师庄路小区 32 号		0.5	淘汰	2019年11月
185	开发区	九九桥小区 569 号		1	淘汰	2019年11月
186	开发区	吴家兜浴室		2	淘汰	2019年11月
187	开发区	九九桥小区 156 号		1	淘汰	2019年11月
188	开发区	九九桥小区 320 号		1	淘汰	2019年11月

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
189	开发区	大众浴室		1	淘汰	2019年11月
190	开发区	九九桥小区125号		1	淘汰	2019年11月
191	开发区	九九桥小区32号		1	淘汰	2019年11月
192	开发区	凌若飞浴室		0.1	淘汰	2019年11月
193	开发区	热带雨林浴室		0.1	淘汰	2019年11月
194	开发区	希贤浴场		0.2	淘汰	2019年11月
195	开发区	精通达宾馆浴场		0.15	淘汰	2019年11月
196	开发区	丽民浴室		0.8	淘汰	2019年11月
197	吴兴区	湖州吟军竹业有限公司	锅浙EZ3298	1	提标改造	2019年6月
198	吴兴区	湖州云巢化工厂		0.5	提标改造	2019年6月
199	吴兴区	湖州城区天顺化工厂		0.15	提标改造	2019年6月
200	吴兴区	湖州城区天顺化工厂		0.15	提标改造	2019年6月
201	吴兴区	湖州升阳罐头食品有限公司	锅浙EZ3293	2	提标改造	2019年6月
202	吴兴区	吴兴何成小水泥预制构件厂	锅浙EZ5675	1	提标改造	2019年6月
203	吴兴区	湖州汇能新材料科技有限公司	锅浙EZ5702	12	提标改造	2019年6月
204	吴兴区	湖州茂恒包装有限公司	锅浙ED0028	6	提标改造	2019年6月
205	吴兴区	湖州民悦竹笋专业合作社	锅浙EZ2423	2	提标改造	2019年6月
206	吴兴区	湖州塔山调味品厂	锅浙EE0044	1	提标改造	2019年6月
207	吴兴区	湖州华扬装饰材料有限公司	锅浙EZ0506	6	提标改造	2019年6月
208	吴兴区	湖州申都建筑防水科技有限公司	锅浙EZ5687	1.9	提标改造	2019年6月
209	吴兴区	湖州织里众星无纺布厂	锅浙ED0002	4	提标改造	2019年6月

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
210	吴兴区	湖州市漾西电化有限公司	锅浙EZ5734	1	提标改造	2019年6月
211	吴兴区	织里凯升利铝合金加工厂		0.15	提标改造	2019年6月
212	吴兴区	杨水荣水洗厂		0.5	提标改造	2019年6月
213	南浔区	湖州南方生物科技有限公司	锅浙EE1933	0.7	提标改造	2019年6月
214	南浔区	湖州南浔金正木业有限公司	锅浙EZ3934	2	提标改造	2019年6月
215	南浔区	湖州南浔辛平有机玻璃制品厂	锅浙EZ2535	0.8	提标改造	2019年6月
216	南浔区	湖州市南浔红星木业有限公司	锅浙EZ2573	2	提标改造	2019年6月
217	南浔区	浙江森林之星文化地板有限公司	锅浙EZ0492	6	提标改造	2019年6月
218	南浔区	湖州南浔百木堂木制品厂	锅浙EZ3996	1	提标改造	2019年6月
219	南浔区	湖州南浔奇艺术木业有限公司	锅浙EZ3338	0.7	提标改造	2019年6月
220	南浔区	湖州南浔祥盛地板厂	锅浙EZ5737	2	提标改造	2019年6月
221	南浔区	湖州南浔正博木制品加工厂	锅浙EZ3584	2	提标改造	2019年6月
222	南浔区	湖州市南浔化工厂	锅浙EZ5515	1	提标改造	2019年6月
223	南浔区	湖州练市皇盛木业有限公司	锅浙EZ4114	0.5	提标改造	2019年6月
224	南浔区	湖州练市农发农机专业合作社	锅浙EZ5668	1	提标改造	2019年6月
225	南浔区	湖州练市双建木制品厂	锅浙EZ3883	1	提标改造	2019年6月
226	南浔区	湖州南浔千玺木业有限公司	锅浙EE1948	1	提标改造	2019年6月
227	南浔区	湖州奇忠木业有限公司	锅浙EZ3772	0.5	提标改造	2019年6月
228	南浔区	湖州市练市林立木业制造厂	锅浙EZ3241	2	提标改造	2019年6月
229	南浔区	湖州市南浔宏鑫木业有限公司	锅浙EF0009	1	提标改造	2019年6月
230	南浔区	南浔练市明佳鞋衬厂	锅浙EZ5625	1	提标改造	2019年6月

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
231	南浔区	浙江品阁木业有限公司	锅浙 EE1950	5	提标改造	2019年6月
232	南浔区	湖州览春酒业有限公司	锅浙 EZ3679	2	提标改造	2019年6月
233	南浔区	浙江丽象木业有限公司	锅浙 EE2002	30	提标改造	2019年6月
234	南浔区	湖州康润饲料有限公司	锅浙 EE2054	4	提标改造	2019年6月
235	南浔区	湖州乔丰丝织厂	锅浙 EZ5714	2	提标改造	2019年6月
236	南浔区	浙江益祥生物科技有限公司	锅浙 EZ5636	6	提标改造	2019年6月
237	南浔区	湖州南浔润欣纺织有限责任公司	锅浙 EZ2531	1	提标改造	2019年6月
238	南浔区	湖州南浔善琚盛业纺织有限公司	锅浙 EE2053	2	提标改造	2019年6月
239	南浔区	湖州南浔盛兴再生资源有限公司	锅浙 EE2020	2	提标改造	2019年6月
240	南浔区	湖州好运瑞佳木业有限公司	锅浙 EZ3232	0.7	提标改造	2019年6月
241	南浔区	湖州旧馆康荣砂洗厂	锅浙 EZ3144	2	提标改造	2019年6月
242	南浔区	湖州旧馆康荣砂洗厂	锅浙 EZ3829	4	提标改造	2019年6月
243	南浔区	湖州旧馆群盛装饰材料厂	锅浙 EZ3252	1	提标改造	2019年6月
244	南浔区	湖州南浔创美装饰材料有限公司	锅浙 EZ3490	2	提标改造	2019年6月
245	南浔区	湖州南浔更发地板厂	锅浙 EZ2147	1	提标改造	2019年6月
246	南浔区	湖州南浔田丰粮油机械化生产专业合作社	锅浙 EZ5520	1	提标改造	2019年6月
247	南浔区	湖州南浔鑫博木制品厂	锅浙 EZ3329	1	提标改造	2019年6月
248	南浔区	湖州南浔正怡地板厂	锅浙 EZ3530	2	提标改造	2019年6月
249	南浔区	湖州天龙木业有限公司	锅浙 EZ3660	2	提标改造	2019年6月
250	南浔区	湖州新天宇味精有限公司	锅浙 EZ3493	4	提标改造	2019年6月
251	南浔区	湖州南浔华统肉制品有限公司	锅浙 EE1980	2	提标改造	2019年6月

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
252	南浔区	湖州南浔温氏畜牧有限公司	锅浙EZ1794	2	提标改造	2019年6月
253	南浔区	湖州南浔温氏佳味食品有限公司	锅10浙 EF00001(17)	1	提标改造	2019年6月
254	南浔区	湖州五好建材有限公司	锅浙EZ3132	3.4	提标改造	2019年6月
255	南浔区	湖州源文制带有限公司	锅10浙 EE00042(17)	0.5	提标改造	2019年6月
256	南浔区	湖州源文制带有限公司	锅31浙 EE00001(17)	3.4	提标改造	2019年6月
257	德清县	德清县上峰纸业有限公司	锅浙EA8181	6	提标改造	2019年6月
258	德清县	德清县上峰纸业有限公司	锅浙EA8200	6	提标改造	2019年6月
259	德清县	德清县上峰纸业有限公司	锅浙EA1629	4	提标改造	2019年6月
260	德清县	德清县高求粘合剂厂	锅浙EA8194	2	提标改造	2019年6月
261	德清县	德清县金华夏实业有限公司	锅浙EA0030	2	提标改造	2019年6月
262	德清县	德清县皇后塑料厂	锅浙EA0299	2	提标改造	2019年6月
263	德清县	德清县天水丝业有限公司	锅浙EA1635	6	提标改造	2019年6月
264	德清县	德清优然涂层有限公司	锅浙EA8210	5	提标改造	2019年6月
265	德清县	德清新康化工有限公司	锅浙EA0171	6	提标改造	2019年6月
266	德清县	德清县东港纸业有限公司	锅浙EA1871	10	提标改造	2019年6月
267	德清县	浙江华源包装有限公司	锅10浙 EA00025(18)	4	提标改造	2019年6月
268	德清县	浙江博仕佳生物科技有限公司	锅浙EA0228	4	提标改造	2019年6月
269	德清县	德清县合力建材有限公司	锅浙EA0779	6	提标改造	2019年6月
270	德清县	德清丹祺玛装饰材料有限公司	锅浙EA8256	1.7	提标改造	2019年6月
271	德清县	浙江美生橱柜有限公司	锅浙EA8230	3	提标改造	2019年6月
272	德清县	德清县升达化工有限公司	锅浙EA1531	4	提标改造	2019年6月

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
273	德清县	德清佳华木业有限公司	锅浙 EA8222	3	提标改造	2019年6月
274	德清县	德清县九里香酿酒有限公司	锅浙 EA1503	2	提标改造	2019年6月
275	德清县	德清县慧康纺织带业有限公司	锅浙 EA8177	2.4	提标改造	2019年6月
276	德清县	德清华德胶绒制品有限公司	锅浙 EA0252	4	提标改造	2019年6月
277	德清县	德清县浙北麒麟蚁酒厂	锅浙 EA8253	2	提标改造	2019年6月
278	德清县	湖州洛洋酒业有限公司	锅浙 EA8268	1.5	提标改造	2019年6月
279	德清县	浙江晨星木业有限公司	锅浙 EA3757	4	提标改造	2019年6月
280	德清县	浙江联盛生物科技有限公司	锅浙 EA8273	6	提标改造	2019年6月
281	德清县	德清洛舍钱鑫无纺布厂	锅 32 浙 EA00002(17)	1.7	提标改造	2019年6月
282	德清县	德清洛舍钱鑫无纺布厂	锅 32 浙 EA00003(17)	3.4	提标改造	2019年6月
283	德清县	德清兴昌利纺织品有限公司	锅浙 EA8239	5	提标改造	2019年6月
284	德清县	湖州荣胜生物科技股份有限公司	锅浙 EA0128	4	提标改造	2019年6月
285	德清县	浙江巨峰木业有限公司	锅浙 EA8215	4.3	提标改造	2019年6月
286	德清县	德清泰金木业有限公司	锅浙 EA1374	2	提标改造	2019年6月
287	德清县	德清圣通木业有限公司	锅浙 EA8245	4.2	提标改造	2019年6月
288	德清县	德清洛舍美和无无纺布厂		1	提标改造	2019年6月
289	德清县	德清丰乐食品有限公司	锅浙 EA8175	1	提标改造	2019年6月
290	德清县	浙江德尚化工科技有限公司	锅浙 EA8270	1	提标改造	2019年6月
291	德清县	德清盛阳纯线织造有限公司	锅 10 浙 EA00001(17)	0.5	提标改造	2019年6月
292	德清县	浙江华凯木业有限公司		2	提标改造	2019年6月
293	德清县	德清县三强纺织品涂层有限公司	锅浙 EA0149	2	提标改造	2019年6月

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
294	德清县	德清县新市镇航浩纱线加工厂	锅10浙 EA00023(18)	1	提标改造	2019年6月
295	德清县	浙江建达塑料制品有限公司	锅32浙 EA00007(18)	0.5	提标改造	2019年6月
296	德清县	德清利雅特纺织整理有限公司	锅32浙 EA00006(18)	13.4	提标改造	2019年6月
297	德清县	德清勤华饲料有限公司	锅浙EA1303	1	提标改造	2019年6月
298	德清县	德清特新纺织整理有限公司	锅浙EA8231	13.6	提标改造	2019年6月
299	德清县	德清县赢创塑胶有限公司	锅浙EA0849	0.5	提标改造	2019年6月
300	德清县	德清县康正生物科技有限公司	锅浙EA1880	4	提标改造	2019年6月
301	德清县	浙江新市油脂股份有限公司	锅浙EA0636	5	提标改造	2019年6月
302	德清县	浙江新市油脂股份有限公司	锅浙EA0637	5	提标改造	2019年6月
303	德清县	浙江天泉莫干山菇业有限公司	锅10浙 EA00009(18)	4	提标改造	2019年6月
304	德清县	德清华涛道路工程材料有限公司	锅32浙 EA00011(18)	0.5	提标改造	2019年6月
305	德清县	湖州图龙装饰新材有限公司	锅浙EA8135	0.7	提标改造	2019年6月
306	德清县	德清县康思泰织物涂层有限公司	锅浙EA1820	2.6	提标改造	2019年6月
307	长兴县	长兴县泗安七里亭水泥制品厂	锅浙EB3744	0.5	改天然气	2019年6月
308	长兴县	长兴发达水泥制品有限公司	锅浙EC9019	2	改天然气	2019年6月
309	长兴县	湖州友盛水泥制品有限公司	锅浙EB3732	1	改天然气	2019年6月
310	长兴县	海名斯精细化工(长兴)有限公司	锅浙EB3758	2	淘汰	2019年6月
311	长兴县	长兴冠宏阿啦香农业发展有限公司	锅浙EB3733	2	淘汰	2019年6月
312	长兴县	长兴大发食品有限公司	锅浙EB3721	2	改天然气	2019年6月
313	长兴县	长兴县泗安民丰彩印厂		1	淘汰	2019年6月
314	长兴县	浙江长兴进机械有限公司	锅浙EC9017	4	改天然气	2019年6月

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
315	长兴县	长兴二界岭众和水泥制品厂	锅浙 EC8981	0.5	改天然气	2019年6月
316	长兴县	湖州水晶官管业科技有限公司	锅 10 浙 EB00007(17)	1	改天然气	2019年6月
317	长兴县	长兴真龙酒厂	锅浙 EC8936	0.2	改天然气	2019年6月
318	长兴县	浙江利帆家具有限公司	锅浙 EB3748	1	改天然气	2019年6月
319	长兴县	长兴泗安正大精制豆制品厂	锅浙 EC8925	0.5	改天然气	2019年6月
320	长兴县	浙江红宇新材料股份有限公司	锅浙 EB3742	4	改天然气	2019年6月
321	长兴县	浙江长兴振发家居用品有限公司	锅浙 EB0198	1	改天然气	2019年6月
322	长兴县	浙江红宇新材料股份有限公司	锅浙 EB0080	4	改天然气	2019年6月
323	长兴县	湖州柏特生物科技有限公司	锅浙 EB0222	4	改电(或天然气)	2019年6月
324	长兴县	长兴中昊化工有限公司	锅浙 EB0818	1	淘汰	2019年6月
325	长兴县	长兴县佳艺术业有限公司	锅浙 EB0869	1	改电	2019年6月
326	长兴县	浙江惠远生物科技有限公司	锅 10 浙 EB00040(18)	6	提标改造	2019年6月
327	长兴县	长兴家家米面制品加工厂	锅浙 EC9001	0.5	提标改造	2019年6月
328	长兴县	长兴华达和平宾馆有限公司	锅浙 EB0713	0.7	淘汰	2019年6月
329	长兴县	长兴和平仙人池浴室		0.5	改天然气	2019年6月
330	长兴县	长兴县和平清泉浴室		0.2	改天然气	2019年6月
331	长兴县	龙禧大酒店		0.2	改天然气	2019年6月
332	长兴县	长兴和平鑫和浴室		0.2	改天然气	2019年6月
333	长兴县	浪沙滩浴室		0.7	改天然气	2019年6月
334	长兴县	金江莲港湾		0.2	提标改造	2019年6月
335	长兴县	泉水湾浴室		1	改天然气	2019年6月

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
336	长兴县	长兴和平仙人池浴室		0.5	淘汰	2019年
337	长兴县	长兴丰同净水剂有限公司	锅浙 EB0644	1	淘汰	2019年
338	长兴县	长兴鑫兴竹木工艺有限公司	锅浙 EB0841	2	淘汰	2019年
339	长兴县	浙江盛逸纺织有限公司	锅浙 EB3686	1	提标改造	2019年6月
340	长兴县	太湖街道国平浴室		1.5	淘汰	2019年
341	长兴县	长兴俊旗扬纺织有限公司	锅浙 EB3753	2	改天然气	2019年6月
342	长兴县	长兴吕山圣都纺织厂	锅浙 EB0915	2	改天然气	2019年6月
343	长兴县	湖州杭安食品有限公司	锅浙 EC9020		改天然气	2019年6月
344	长兴县	长兴炎字木业有限公司	锅浙 EB0861		提标改造	2019年6月
345	长兴县	湖州老恒和酒业有限公司	锅浙 EB1028		改天然气	2019年6月
346	长兴县	长兴双胞胎饲料有限公司	锅浙 EB3759		改天然气	2019年6月
347	长兴县	浙江播恩生物技术有限公司	锅浙 EB3724		提标改造	2019年6月
348	长兴县	浙江海惠生物科技有限公司	锅浙 EC8927		改天然气	2019年6月
349	长兴县	浙江兴龙马实业有限公司	锅浙 EC9027		改天然气	2019年6月
350	长兴县	湖州老恒和酒业有限公司	锅浙 EB3780		改天然气	2019年6月
351	长兴县	长兴县飘伊禽业有限公司			淘汰	2019年
352	长兴县	浙江长兴百叶龙酿酒有限公司	锅浙 EB0092		提标改造	2019年6月
353	长兴县	长兴正兴纺织有限公司	锅浙 EB1004		改天然气	2019年6月
354	长兴县	长兴智能纺织有限公司	锅浙 EB0094		改天然气	2019年6月
355	长兴县	浙江长兴百叶龙酿酒有限公司	锅浙 EB0822		提标改造	2019年6月
356	长兴县	长兴虹慧纺织有限公司	锅浙 EB0835		改天然气	2019年6月

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
357	长兴县	长兴瑞晨纺织有限公司	锅浙 EB3749	1	改天然气	2019年6月
358	长兴县	长兴钱宇纺织有限公司	锅浙 EC8971	0.8	改天然气	2019年6月
359	长兴县	长兴鼎峰铸造材料有限公司	锅浙 EC8995	1	淘汰	2019年6月
360	长兴县	长兴诚力箱包有限公司	锅浙 EC9003	2	改天然气	2019年6月
361	长兴县	长兴县虹星桥加业丝浆厂	锅浙 EB0789	2	提标改造	2019年6月
362	长兴县	长兴正新纺织品有限公司	锅浙 EB0993	1	改天然气	2019年6月
363	长兴县	长兴县晨茂织造有限公司	锅浙 EB1041	1	改天然气	2019年6月
364	长兴县	浙江兄弟路标涂料有限公司	锅浙 EB3696		改电	2019年6月
365	长兴县	长兴天宏饲料有限公司	锅 10 浙 EB00009(18)	2	淘汰	2019年6月
366	长兴县	长兴天宏饲料有限公司	锅 31 浙 EB00003(18)		淘汰	2019年6月
367	长兴县	长兴宏泰纺织有限公司	锅浙 EC9002	1	淘汰	2019年6月
368	长兴县	长兴富利来纺织有限公司	锅浙 EB0821	2	淘汰	2019年6月
369	长兴县	长兴聚丰丝织厂	锅浙 EB0281	2	淘汰	2019年6月
370	长兴县	长兴凯迪纺织机械有限公司	锅浙 EB1067	2	改天然气	2019年6月
371	长兴县	长兴方洲石膏制品有限公司	锅浙 EB0844	0.8	提标改造	2019年6月
372	长兴县	浙江农晨饲料有限公司	锅浙 EZ6923	4	提标改造	2019年6月
373	长兴县	长兴倩倩豆制品有限公司	锅浙 EC8988	1	改天然气	2019年6月
374	长兴县	长兴县洪桥利嘉丝织厂	锅浙 EB3703	2	改天然气	2019年6月
375	长兴县	长兴贝斯德邦建材科技有限公司	锅浙 EB3734	4	改天然气	2019年6月
376	长兴县	长兴鸿翔纺织有限公司	锅浙 EB0975	1	改天然气	2019年6月
377	长兴县	长兴建达丝绸纺织有限公司	锅浙 EB1015	1	改天然气	2019年6月

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
378	长兴县	长兴双联特种橡胶衬里厂	锅浙 EB1050	2	改天然气	2019年6月
379	长兴县	长兴县李记丝织厂	锅浙 EB0480	1	改天然气	2019年6月
380	长兴县	浙江卡尔克莱壁纸制造有限公司	锅浙 EB3743	6	改天然气	2019年6月
381	长兴县	长兴箬溪酒厂	锅浙 EC8928	0.3	提标改造	2019年6月
382	长兴县	长兴县五峰化工建材厂	锅浙 EB0601	0.5	提标改造	2019年6月
383	长兴县	长兴华晨化工有限公司	锅浙 EB0958	2	提标改造	2019年6月
384	长兴县	长兴县科达饲料有限公司	锅浙 EB0127	0.5	提标改造	2019年6月
385	长兴县	长兴松峰服装辅料厂	锅浙 EB0650	0.5	提标改造	2019年6月
386	长兴县	浙江圣鑫纺织有限公司	锅浙 EC8970	4	淘汰	2019年6月
387	长兴县	长兴天悦食品有限公司	锅浙 EB0895	1	提标改造	2019年6月
388	长兴县	长兴欣阳纺织有限公司	锅浙 EB1031	2	淘汰	2019年6月
389	长兴县	长兴县夹浦仙东丝浆厂		2	淘汰	2019年
390	长兴县	长兴夹浦陶家湾制浆厂	锅浙 EB0110	0.25	淘汰	2019年12月
391	长兴县	湖州氮化硅制品有限公司		1	改天然气	2020年6月
392	长兴县	长兴宝诺纺织科技有限公司		2	改天然气	2020年6月
393	长兴县	长兴经纬竹制品有限公司	锅 10 浙 EB00014(18)	6	提标改造	2019年12月
394	长兴县	长兴东兴塑业有限公司	锅 10 浙 EB00033(18)	2	淘汰	2019年6月
395	长兴县	长兴恒通彩印包装有限公司		10	提标改造	2019年6月
396	长兴县	光明铁道控股有限公司长兴分公司	锅 10 浙 EB00018(18)	4	提标改造	2019年12月
397	长兴县	浙江省长兴县新华陶器有限公司		0.3	淘汰	2019年6月
398	长兴县	浙江长兴森大竹木制品有限公司	锅 10 浙 EB00034(18)	4	提标改造	2019年6月

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
399	长兴县	浙江长兴森大竹木制品有限公司	锅31浙 EB00004(18)	1.3	提标改造	2019年6月
400	长兴县	长兴振宇竹制品有限公司	锅31浙 EB00005(18)	1	提标改造	2019年6月
401	安吉县	浙江路联装饰材料有限公司	112008	1	提标改造	2019年6月
402	安吉县	浙江中法新材料有限公司	132Y200-1	2.4	提标改造	2019年6月
403	安吉县	浙江中法新材料有限公司	1210Y200-4	2.4	提标改造	2019年6月
404	安吉县	安吉高超活性白土有限公司	GL06-117	2	提标改造	2019年6月
405	安吉县	安吉长宏竹木制品厂	1161	1.4	提标改造	2019年6月
406	安吉县	安吉畅欧竹木业有限公司	1074	1	提标改造	2019年6月
407	安吉县	周旭明	B21312	2	提标改造	2019年6月
408	安吉县	浙江阿祥亚麻纺织有限公司	06032	4	提标改造	2019年6月
409	安吉县	安吉华信竹木制品有限公司	06555	2	提标改造	2019年6月
410	安吉县	安吉县县级机关事务管理局	2002-5-002	0.5	提标改造	2019年6月
411	安吉县	安吉县福浪莱工艺品有限公司	B27142	2	提标改造	2019年6月
412	开发区	湖州春艳制衣有限公司		0.1	提标改造	2019年11月
413	开发区	湖州春艳制衣有限公司		0.1	提标改造	2019年11月
414	开发区	湖州奥玛机械制造有限公司		0.15	提标改造	2019年11月
415	开发区	杨家埠街道清欣浴室		0.24	提标改造	2019年11月

附表 3-3 燃油、燃醇基锅炉治理工程

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨数 (t/h)	整治方向	完成时间
1	德清县	德清县新市镇亚锋围巾厂		0.5	淘汰	2019年11月
2	德清县	德清华宇涂层有限公司	锅 32 浙 EA00004(17)	1	淘汰	2019年11月
3	德清县	德清绿沥饮品有限责任公司	锅浙 EA8274	0.7	淘汰	2019年11月
4	德清县	台州市椒江交通建设工程有限公司	锅 32 浙 EA00009(18)	1.3	淘汰	2019年11月
5	德清县	台州市椒江交通建设工程有限公司	锅 32 浙 EA00010(18)	1.3	淘汰	2019年11月
6	德清县	德清正大木艺有限公司		0.7	淘汰	2019年11月
7	德清县	湖州一品食品有限公司	锅 10 浙 EA00011(18)	2	淘汰	2019年11月
8	德清县	德清县禹越镇振德衬子加工厂	锅浙 EA8254	1	淘汰	2019年11月
9	德清县	德清泰龙食品有限公司	锅 10 浙 EA00018(18)	0.3	淘汰	2019年11月
10	安吉县	安吉祖名豆制食品有限公司	F1042216	4	淘汰	2019年12月
11	安吉县	郑献忠	170044	0.5	淘汰	2019年12月
12	吴兴区	湖州美诺日用化妆品有限公司	锅浙 ED0038	0.75	淘汰	2020年8月
13	德清县	德清中荣路桥建材有限公司	告知中	1.3	提标改造	2019年6月
14	德清县	德清日上竹笋专业合作社	锅浙 EA8250	1.5	提标改造	2019年6月
15	德清县	德清县高桥绢纺有限公司	锅 10 浙 EA00017(18)	2	提标改造	2019年6月
16	德清县	德清县振利达绢纺有限公司	锅 10 浙 EA00003(17)	1	提标改造	2019年6月
17	德清县	浙江德祥建筑材料有限公司		1.4	提标改造	2019年6月
18	德清县	浙江胜辉服饰有限公司	锅浙 EA8262	4	提标改造 或集中供	2019年12月
19	德清县	德清德众涂粘有限公司	锅 10 浙 EA00021(18)	0.5	提标改造	2019年6月

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨数 (t/h)	整治方向	完成时间
20	德清县	德清县上柏酒厂	锅浙EA8263	2	提标改造	2019年6月
21	德清县	浙一家有限公司酿酒分公司	锅浙EA8264	1.7	提标改造	2019年6月
22	德清县	德清县合源食品有限公司	锅10浙 EA00013(18)	0.5	提标改造	2020年 (2019年停
23	德清县	浙江丸高制衣有限公司	锅浙EA0257	1	提标改造	2019年6月
24	德清县	德清佳源食品有限公司	锅浙EA8261	1	提标改造	2019年6月
25	德清县	浙江德清东衡孟頰酒业有限公司	锅浙EA8267	2	提标改造	2019年6月
26	德清县	德清县洛舍金丰木业加工厂	告知中	1	提标改造	2019年6月
27	德清县	德清滢达木业有限公司	告知中	1.5	提标改造	2019年6月
28	德清县	德清县乾元镇天府洗浴足浴休闲中心	锅浙EA8275	0.5	提标改造	2019年6月
29	德清县	浙江华龙食品有限公司	锅10浙 EA00004(17)	1.5	提标改造	2019年6月
30	德清县	浙江爱蒙思服饰有限公司	锅10浙 EA00012(18)	0.7	提标改造	2019年6月
31	德清县	浙江鸿源食品有限公司	锅10浙 EA00005(17)	1.5	提标改造	2019年6月
32	德清县	德清县苏杭酒业保健有限公司	锅10浙 EA00014(18)	2	提标改造	2019年6月
33	德清县	浙江建达塑料制品有限公司	锅浙EA0895	1	提标改造	2019年6月
34	德清县	浙江金郎酒业有限公司	锅10浙 EA00029(18)	2t/h	提标改造	2019年6月
35	德清县	浙江华美冷链科技有限公司	锅浙EA8269	2	提标改造	2019年6月
36	德清县	德清县龙申力饲料有限公司	锅浙EA8260	2.1	提标改造	2019年6月
37	德清县	浙江省德清县胶辊实业公司	锅10浙 EA00006(17)	2	提标改造	2019年6月
38	德清县	德清恒运纺织有限公司	锅浙EA8271	2	提标改造	2019年6月
39	德清县	浙江鲁班建筑防水有限公司	告知中	1.4	提标改造	2019年6月
40	长兴县	长兴县看守所	锅浙EB1023	1.5	改电	2019年6月

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨数 (t/h)	整治方向	完成时间
41	长兴县	长兴中海沥青砼搅拌有限公司	锅浙 EB3773	1.3	提标改造	2019年6月
42	长兴县	河北冀通路桥建设有限公司申嘉湖高速公路湖州鹿山至安吉	无	2	淘汰	2019年6月
43	长兴县	浙江可迈家居服饰有限公司	锅浙 EB0487	1	淘汰	2019年
44	长兴县	长兴华达和平宾馆有限公司	锅浙 EB0499	0.7	淘汰	2019年
45	长兴县	长兴华达和平宾馆有限公司	锅浙 EB0500	0.7	淘汰	2019年
46	长兴县	长兴梅源食品有限公司	锅浙 EB0117		改天然气	2019年6月
47	长兴县	浙江湖州父子岭耐火集团有限公司	锅浙 EB1005	0.5	淘汰	2019年12月
48	安吉县	安吉安盛医用敷料有限公司	175Y10	1.5	提标改造	2019年6月
49	安吉县	安吉冰美人竹制品厂	G079010	1.0	提标改造	2019年6月
50	安吉县	安吉弟兄树脂胶厂	161132	1.0	提标改造	2019年6月
51	安吉县	安吉递铺明芳竹制品厂	B2017085	2	提标改造	2019年6月
52	安吉县	安吉递铺如美竹制品厂	G079009	1	提标改造	2019年6月
53	安吉县	安吉递铺阳山竹制品厂	WN1710033	1	提标改造	2019年6月
54	安吉县	安吉递铺越丹竹制品厂	175Y04	2	提标改造	2019年6月
55	安吉县	安吉递铺云连木制品厂	217G053	0.5	提标改造	2019年6月
56	安吉县	安吉递铺鑫贸竹艺制品厂	Z17-24	1	提标改造	2019年6月
57	安吉县	安吉递铺鑫轩竹制品厂	Z17-25	1	提标改造	2019年6月
58	安吉县	安吉鼎兴水泥制品有限公司	170065	1	提标改造	2019年6月
59	安吉县	安吉恒盛竹木有限公司	175Y08	2	提标改造	2019年6月
60	安吉县	安吉华轩竹木胶板厂	2017-382	0.7	提标改造	2019年6月
61	安吉县	安吉建宏工艺竹制品厂	B2017017	1	提标改造	2019年6月

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨数 (t/h)	整治方向	完成时间
62	安吉县	安吉力丰竹制品厂	WN1710036	1	提标改造	2019年6月
63	安吉县	安吉凉风竹木工艺品厂	217G022	2	提标改造	2019年6月
64	安吉县	安吉良兴竹制品厂	175Y18	1.5	提标改造	2019年6月
65	安吉县	安吉美森竹制品厂	WN1705015	0.5	提标改造	2019年6月
66	安吉县	安吉升宏胶水厂	Z17-33	0.5	提标改造	2019年6月
67	安吉县	安吉盛邦竹木工艺品厂	B2017102	1.5	提标改造	2019年6月
68	安吉县	安吉盛祥竹艺厂	B2017109	2	提标改造	2019年6月
69	安吉县	安吉县安乐碳化厂	1700129	1.0	提标改造	2019年6月
70	安吉县	安吉县春祥竹制品厂	175Y16	1.5	提标改造	2019年6月
71	安吉县	安吉县刀巴竹制品厂	WN1710020	1	提标改造	2019年6月
72	安吉县	安吉县递铺美全竹制品厂	Z17-34	1.0	提标改造	2019年6月
73	安吉县	安吉县东晨竹木制品厂	175Y12	1.5	提标改造	2019年6月
74	安吉县	安吉县建军转椅配件厂	175Y33	2	提标改造	2019年6月
75	安吉县	安吉县龙之顺竹凉席压布厂	WN1710034	1	提标改造	2019年6月
76	安吉县	安吉县三春竹制品厂	Z17-05		提标改造	2019年6月
77	安吉县	安吉县盛信办公家具有限公司	WN1705016	0.5	提标改造	2019年6月
78	安吉县	安吉县食品公司递铺生猪定点屠宰场	WF007002	0.75	提标改造	2019年6月
79	安吉县	安吉县叶峰竹制品厂	B2017103	1.5	提标改造	2019年6月
80	安吉县	安吉县逸幔竹制品厂	17A143	1.0	提标改造	2019年6月
81	安吉县	安吉县正森竹制品厂	B2016126	1	提标改造	2019年6月
82	安吉县	安吉杨帆家具厂	1700160	1.0	提标改造	2019年6月

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨数 (t/h)	整治方向	完成时间
83	安吉县	安吉跃洋竹工艺品厂	WN1710015	1.0	提标改造	2019年6月
84	安吉县	安吉竹洋竹制品有限公司	G079011	1.0	提标改造	2019年6月
85	安吉县	安吉鑫豪家居用品有限公司	17A134	1.0	提标改造	2019年6月
86	安吉县	安吉鑫茂压布厂	G079018	1	提标改造	2019年6月
87	安吉县	浙江安吉原味年代酒业有限公司	173Y12	1	提标改造	2019年6月
88	安吉县	浙江鹏云家具有限公司	2016A063	0.35	提标改造	2019年6月
89	安吉县	浙江天振竹木开发有限公司	WN1720026	2	提标改造	2019年6月
90	安吉县	安吉县红桑果果桑专业合作社	170045	0.5	提标改造	2019年6月
91	安吉县	湖州宇宙丝绸服饰有限公司	1700113	0.5	提标改造	2019年6月
92	安吉县	安吉朝胜竹制品有限公司	160143	0.5	提标改造	2019年6月
93	安吉县	安吉荣和水泥制品有限公司	171174	1.0	提标改造	2019年6月
94	安吉县	安吉县华绿茶场	160004	0.3	提标改造	2019年6月
95	安吉县	安吉县通用电杆厂	1700103	0.3	提标改造	2019年6月
96	安吉县	浙江斯巴丁体育用品有限公司	G2017101	3	提标改造	2019年6月
97	安吉县	安吉宝蝶竹业有限公司	1700067	1.0	提标改造	2019年6月
98	安吉县	安吉赤坞永强竹制品厂	170156	1	提标改造	2019年6月
99	安吉县	安吉鼎丰源纸业有限公司	B2015016	2	提标改造	2019年6月
100	安吉县	安吉发翔竹制品有限公司	17A069	1	提标改造	2019年6月
101	安吉县	安吉峰强竹艺有限公司	Z17-15	1	提标改造	2019年6月
102	安吉县	安吉恒隆竹工艺品有限公司	1700070	2.0	提标改造	2019年6月
103	安吉县	安吉恒通竹制品有限公司	17159	1	提标改造	2019年6月

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨数 (t/h)	整治方向	完成时间
104	安吉县	安吉立华竹制品有限公司	217G069	1	提标改造	2019年6月
105	安吉县	安吉绿森竹制品有限公司	217G088	1	提标改造	2019年6月
106	安吉县	安吉三元竹制品有限公司	1700096	1.0	提标改造	2019年6月
107	安吉县	安吉山水竹木制品有限公司	170212	3	提标改造	2019年6月
108	安吉县	安吉天长竹凉席压布有限公司	217G056	1	提标改造	2019年6月
109	安吉县	安吉县顺丰压布厂	170343	0.5	提标改造	2019年6月
110	安吉县	安吉县孝丰自勤竹制品厂	170157	1	提标改造	2019年6月
111	安吉县	安吉阿毛竹制品厂	B2017082	1	提标改造	2019年6月
112	安吉县	安吉大竹海地板有限公司	175Y29	2	提标改造	2019年6月
113	安吉县	安吉海军织席厂	B2017083	1	提标改造	2019年6月
114	安吉县	安吉横路转椅厂	B2017067	1	提标改造	2019年6月
115	安吉县	安吉金建德压布厂	B2016151	1	提标改造	2019年6月
116	安吉县	安吉马吉竹木制品厂	B2017013	2	提标改造	2019年6月
117	安吉县	安吉美程竹制品厂	B2017048	1	提标改造	2019年6月
118	安吉县	安吉天荒坪恒瑞竹制品厂	175Y15	1.5	提标改造	2019年6月
119	安吉县	安吉天荒坪蓝图竹木制品厂	B2016107	2	提标改造	2019年6月
120	安吉县	安吉天荒坪老九压布厂	217G071	1	提标改造	2019年6月
121	安吉县	安吉天荒坪明德竹凉席厂	B2016111	1	提标改造	2019年6月
122	安吉县	安吉天荒坪山明竹制品厂	B2017081	1	提标改造	2019年6月
123	安吉县	安吉天荒坪晓宝竹制品厂	A11095	2	提标改造	2019年6月
124	安吉县	安吉天元竹制品厂	B2016164	1	提标改造	2019年6月

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨数 (t/h)	整治方向	完成时间
125	安吉县	安吉天鑫竹材有限公司	B2017018	1	提标改造	2019年6月
126	安吉县	安吉旺旺竹制品厂	WN1715004	1.5	提标改造	2019年6月
127	安吉县	安吉县家友竹制品厂	B2016018	2	提标改造	2019年6月
128	安吉县	安吉县全新竹制品厂	175Y14	1.5	提标改造	2019年6月
129	安吉县	安吉县三荣竹工艺品厂	B2017047	1	提标改造	2019年6月
130	安吉县	安吉县天宏纸箱包装厂	175Y28	2	提标改造	2019年6月
131	安吉县	安吉县天荒坪生华染色厂	B2017056	2	提标改造	2019年6月
132	安吉县	安吉县天荒坪天时竹制品厂	1600121	1.5	提标改造	2019年6月
133	安吉县	安吉县兴华竹制品有限公司	Z17-17		提标改造	2019年6月
134	安吉县	安吉友联竹制品有限公司	Z17-12	1	提标改造	2019年6月
135	安吉县	浙江安吉荣泰竹木业有限公司	WN1720038	2	提标改造	2019年6月
136	安吉县	安吉上墅凉爽竹制品厂	G079008	1.0	提标改造	2019年6月
137	安吉县	安吉上墅鹏鑫竹制品厂	WG010007		提标改造	2019年6月
138	安吉县	安吉县恒泰椅业座具厂	B2017087	1	提标改造	2019年6月
139	安吉县	安吉老奶奶食品有限公司	175Y05		提标改造	2019年6月
140	安吉县	安吉御清池足浴馆	173Y04	1	提标改造	2019年6月
141	安吉县	浙江山芽芽食品有限公司	WN1740038	4	提标改造	2019年6月
142	安吉县	安吉博远竹木制品厂	Z17-16	1	提标改造	2019年6月
143	安吉县	安吉大通竹制品有限公司	217G050	1	提标改造	2019年6月
144	安吉县	安吉递铺杨城竹制品厂	B2017040	1	提标改造	2019年6月
145	安吉县	安吉港口富华竹制品有限公司	B2017084	1	提标改造	2019年6月

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨数 (t/h)	整治方向	完成时间
146	安吉县	安吉和红竹木制品厂	Z17-14	1.5	提标改造	2019年6月
147	安吉县	安吉惠丰泡沫塑料厂	B2017012	2	提标改造	2019年6月
148	安吉县	安吉吉高竹业有限公司霞泉分公司	B2017008	2	提标改造	2019年6月
149	安吉县	安吉凌通竹制品有限公司	217G049	1	提标改造	2019年6月
150	安吉县	安吉绿之帝竹凉席厂	217G026	1	提标改造	2019年6月
151	安吉县	安吉天昊竹制品厂	Z17-19	1	提标改造	2019年6月
152	安吉县	安吉县梦林竹工艺品厂	175Y13	1.5	提标改造	2019年6月
153	安吉县	安吉盈元竹业有限公司	B2017016	1	提标改造	2019年6月
154	安吉县	安吉鑫辉压布厂	B2017019	1	提标改造	2019年6月
155	安吉县	安吉天汇塑业科技有限公司	1700161		提标改造	2019年6月
156	安吉县	安吉旺荣环保科技有限公司	1710469	2	提标改造	2019年6月
157	安吉县	安吉青巧舍竹制品有限公司	Z17-18	1	提标改造	2019年6月
158	安吉县	安吉递铺风格竹制品厂	170267	1.0	提标改造	2019年6月
159	安吉县	安吉递铺金秀家具厂	1800009		提标改造	2019年6月
160	安吉县	安吉递铺兰田竹制品厂	G114011		提标改造	2019年6月
161	安吉县	安吉递铺永芳竹木工艺品厂	G079016		提标改造	2019年6月
162	安吉县	安吉递铺永芳竹木工艺品厂	G2017112	1	提标改造	2019年6月
163	安吉县	安吉浩林竹木制品厂	170313	2	提标改造	2019年6月
164	安吉县	安吉润竹竹制品厂	170270	1	提标改造	2019年6月
165	安吉县	刘刚胜	1700097	1	提标改造	2019年6月
166	安吉县	安吉腾翔水榭子专业合作社	217G029		提标改造	2019年6月

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨数 (t/h)	整治方向	完成时间
167	安吉县	安吉大龙竹制品有限公司	170222	0.5	提标改造	2019年6月
168	安吉县	安吉合盛竹艺厂	17160		提标改造	2019年6月
169	安吉县	安吉嘉顺竹席压布有限公司	170399		提标改造	2019年6月
170	安吉县	安吉浦源酒业有限公司	G2017131		提标改造	2019年6月
171	安吉县	安吉富航竹制品厂	170290	1	提标改造	2019年6月
172	安吉县	安吉品席竹制品厂	1800024		提标改造	2019年6月
173	安吉县	安吉品席竹制品厂	1700156		提标改造	2019年6月
174	安吉县	安吉天荒坪天卫竹制品厂	Z16-31		提标改造	2019年6月
175	安吉县	安吉县孝丰立新纸箱厂	WN1720041		提标改造	2019年6月
176	安吉县	安吉天畅转椅配件厂	1800007	0.5	提标改造	2019年6月
177	安吉县	安吉强兴家具厂	B2017130		提标改造	2019年6月
178	安吉县	安吉天康生物制品有限公司	175Y34		提标改造	2019年6月
179	安吉县	安吉山争医药包装科技有限公司	52052	0.1	提标改造	2019年6月
180	安吉县	浙江佐力百草中药饮片有限公司	71053	0.2	提标改造	2019年6月
181	安吉县	安吉县国泰家具有限公司		1	提标改造	2019年6月
182	安吉县	安吉星航竹艺厂	WN1710023	1	提标改造	2019年6月
183	安吉县	浙江安吉天吉竹木业有限公司	B2017055	2	提标改造	2019年6月
184	安吉县	安吉泰茂竹制品有限公司	G079007	1	提标改造	2019年6月

附表 3-4 燃气锅炉治理工程

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
1	德清县	德清县鑫力配合饲料厂	锅浙 EA8243	0.5	淘汰	2019 年 11 月
2	吴兴区	湖州通益环保纤维股份有限公司	锅浙 ED0033	3.3	低氮改造	2019 年 6 月
3	吴兴区	湖州和盛染整有限公司	锅浙 EC9063	5	低氮改造	2019 年 6 月
4	吴兴区	湖州骥春纺织品有限公司	锅浙 EC9064	8.4	低氮改造	2019 年 6 月
5	吴兴区	湖州威翔纺织品有限公司	锅 32 浙 ED00001(17)	4.3	低氮改造	2019 年 6 月
6	吴兴区	湖州织里磊民纺织有限公司	锅 31 浙 ED00001(17)	5	低氮改造	2019 年 6 月
7	吴兴区	湖州德加利印染有限公司	锅浙 ED0032	0.9	低氮改造	2019 年 6 月
8	吴兴区	湖州东立丝绸有限公司	锅 10 浙 ED00013(18)	2	低氮改造	2019 年 6 月
9	吴兴区	湖州升龙喷织有限公司	锅 10 浙 ED00012(18)	2	低氮改造	2019 年 6 月
10	吴兴区	湖州升龙喷织有限公司	锅浙 ED0043	2	低氮改造	2019 年 6 月
11	吴兴区	浙江喜盈盈纺织股份有限公司	锅浙 EF0017	2	低氮改造	2019 年 6 月
12	吴兴区	浙江喜盈盈纺织股份有限公司	锅浙 EF0018	4	低氮改造	2019 年 6 月
13	吴兴区	湖州方路茶业有限公司	锅浙 EZ4087	4	低氮改造	2019 年 6 月
14	吴兴区	湖州方路茶业有限公司	锅浙 EZ3632	6	低氮改造	2019 年 6 月
15	吴兴区	浙江金洲管道科技股份有限公司	锅浙 EF0013	6	低氮改造	2019 年 6 月
16	吴兴区	浙江金洲管道科技股份有限公司	锅浙 EF0014	6	低氮改造	2019 年 6 月
17	吴兴区	浙江金洲管道科技股份有限公司	锅浙 EF0015	6	低氮改造	2019 年 6 月
18	吴兴区	湖州源泉水产有限公司	-	6	低氮改造	2019 年 6 月
19	吴兴区	湖州富顺纺织有限公司	锅浙 ED0040	2	低氮改造	2019 年 6 月

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
20	南浔区	湖州宝锌生物制品有限公司	锅 10 浙 EE00060(17)	0.5	低氮改造	2020 年
21	南浔区	湖州贝亚克萧翔装饰材料 有限公司	锅 10 浙 EE00100(18)	1	低氮改造	2020 年
22	南浔区	湖州德玲木业有限公司	锅 32 浙 EE00081(18)	1	低氮改造	2020 年
23	南浔区	湖州鼎林木业有限公司	锅 10 浙 EE00096(18)	1	低氮改造	2020 年
24	南浔区	湖州发财树木业有限公司		2	低氮改造	2019 年
25	南浔区	湖州发财树木业有限公司	锅 32 浙 EE00036(17)	1	低氮改造	2020 年
26	南浔区	湖州福华木业有限公司	锅 20 浙 EE00001(17)	1.5	低氮改造	2020 年
27	南浔区	湖州富朗木业有限公司	锅浙 EE2051	0.5	低氮改造	2020 年
28	南浔区	湖州高力装饰材料有限公司	锅 10 浙 EE00072(18)	0.5	低氮改造	2020 年
29	南浔区	湖州海瑞装饰材料有限公司		1	低氮改造	2020 年
30	南浔区	湖州红丰砂洗有限公司	锅 10 浙 EE00104(18)	4	低氮改造	2019 年
31	南浔区	湖州红星建筑防水有限公司	锅 32 浙 EE00056(17)	2.67	低氮改造	2019 年
32	南浔区	湖州鸿和时装有限公司	锅 32 浙 EE00077(18)	0.5	低氮改造	2020 年
33	南浔区	湖州金博亚麻纺织有限公司	锅浙 EE2078	3	低氮改造	2019 年
34	南浔区	湖州金欢线业有限公司	锅 10 浙 EE00105(18)	6	低氮改造	2019 年
35	南浔区	湖州金欢线业有限公司	锅 10 浙 EE00106(18)	6	低氮改造	2019 年
36	南浔区	湖州金欢线业有限公司	锅 10 浙 EE00122(18)	2	低氮改造	2019 年
37	南浔区	湖州金龙马亚麻有限公司	锅浙 EE2043	2	低氮改造	2019 年
38	南浔区	湖州久联木业有限公司	锅 10 浙 EE00097(18)	1	低氮改造	2020 年
39	南浔区	湖州巨赢纺织有限公司	锅 32 浙 EE00093(18)	10	低氮改造	2019 年
40	南浔区	湖州卡意丹针织服饰有限 公司	锅浙 EE2045	0.3	低氮改造	2020 年

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
41	南浔区	湖州朗亚创意家居有限公司	锅浙 EE2041	0.5	低氮改造	2020 年
42	南浔区	湖州木蕴木业有限公司	锅 32 浙 EE00041(17)	1.3	低氮改造	2020 年
43	南浔区	湖州南浔奥顺细木工板厂	锅 32 浙 EE00012(17)	0.5	低氮改造	2020 年
44	南浔区	湖州南浔陈顺细木工板厂	锅 32 浙 EE00052(17)	1	低氮改造	2020 年
45	南浔区	湖州南浔成亿金属机械厂	锅 32 浙 EE00006(17)	1	低氮改造	2020 年
46	南浔区	湖州南浔德宇木业有限公司	锅 32 浙 EE00067(18)	0.7	低氮改造	2020 年
47	南浔区	湖州南浔方圆美臣木业有限公司	锅浙 EE2071	1.7	低氮改造	2020 年
48	南浔区	湖州南浔福业木制品厂	锅 32 浙 EE00061(17)	0.5	低氮改造	2020 年
49	南浔区	湖州南浔广盛木制品厂	锅 32 浙 EE00079(18)	2.1	低氮改造	2019 年
50	南浔区	湖州南浔宏图木制品厂	锅 10 浙 EE00050(17)	2	低氮改造	2019 年
51	南浔区	湖州南浔华瀚木业有限公司		2.1	低氮改造	2019 年
52	南浔区	湖州南浔华烁木制品厂		1	低氮改造	2020 年
53	南浔区	湖州南浔华烁木制品厂	锅 32 浙 EE00046(17)	1	低氮改造	2020 年
54	南浔区	湖州南浔惠煌木业厂	锅 32 浙 EE00040(17)	0.5	低氮改造	2020 年
55	南浔区	湖州南浔惠林细木工板厂		0.3	低氮改造	2020 年
56	南浔区	湖州南浔佳桂木制品厂	锅 32 浙 EE00082(18)	0.5	低氮改造	2020 年
57	南浔区	湖州南浔佳隆木业加工厂	锅 32 浙 EE00083(18)	0.5	低氮改造	2020 年
58	南浔区	湖州南浔建荣木制品厂		0.5	低氮改造	2020 年
59	南浔区	湖州南浔金三角木制品厂	锅 10 浙 EE00034(17)	0.3	低氮改造	2020 年
60	南浔区	湖州南浔锦腾细木工板厂	锅 32 浙 EE00016(17)	0.5	低氮改造	2020 年
61	南浔区	湖州南浔康宝木制品厂	锅 32 浙 EE00085(18)	0.5	低氮改造	2020 年

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
62	南浔区	湖州南浔迈森地板厂	锅10浙 EE00086(18)	1	低氮改造	2020年
63	南浔区	湖州南浔明辉木制品厂	锅10浙 EE00102(18)	0.5	低氮改造	2020年
64	南浔区	湖州南浔荣升木业有限公司	锅10浙 EE00014(17)	0.5	低氮改造	2020年
65	南浔区	湖州南浔荣威装饰板厂	锅32浙 EE00072(18)	2.1	低氮改造	2019年
66	南浔区	湖州南浔三久木制品厂	锅32浙 EE00039(17)	2.1	低氮改造	2019年
67	南浔区	湖州南浔森源木业有限公司	锅32浙 EE00047(17)	2	低氮改造	2019年
68	南浔区	湖州南浔圣尔木业有限公司	锅32浙 EE00060(17)	0.5	低氮改造	2020年
69	南浔区	湖州南浔圣荣木制品加工厂	锅10浙 EE00033(17)	0.3	低氮改造	2020年
70	南浔区	湖州南浔天恩木制品厂	锅10浙 EE00008(17)	0.5	低氮改造	2020年
71	南浔区	湖州南浔喜尔欣地板厂		0.5	低氮改造	2020年
72	南浔区	湖州南浔浔味堂食品有限公司	锅浙EE2075	2	低氮改造	2019年
73	南浔区	湖州南浔浔味堂食品有限公司	锅10浙 EE00115(18)	1	低氮改造	2020年
74	南浔区	湖州南浔永久地板厂	锅32浙 EF00001(17)	0.5	低氮改造	2020年
75	南浔区	湖州南浔圆通木皮加工厂	锅32浙 EE00089(18)	2.1	低氮改造	2019年
76	南浔区	湖州南浔源隆木制品厂	锅10浙 EE00059(17)	0.5	低氮改造	2020年
77	南浔区	湖州南浔政辉木制品加工厂		1	低氮改造	2020年
78	南浔区	湖州南浔志刚木业有限公司		0.5	低氮改造	2020年
79	南浔区	湖州南浔众福木制品加工厂	锅10浙 EE00021(17)	0.3	低氮改造	2020年
80	南浔区	湖州诺威兰木业有限公司	锅32浙 EE00025(17)	0.34	低氮改造	2020年
81	南浔区	湖州品铂塑业有限公司	锅10浙 EE00080(18)	1	低氮改造	2020年
82	南浔区	湖州品尚亚麻纺织有限公司		1	低氮改造	2020年

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
83	南浔区	湖州世友门业有限公司	锅10浙 EE00087(18)	5	低氮改造	2019年
84	南浔区	湖州市南浔福强木业制造 厂	锅浙 EE2061	2.1	低氮改造	2019年
85	南浔区	湖州市南浔福强木业制造 厂	锅32浙 EE00033(17)	3.34	低氮改造	2019年
86	南浔区	湖州市南浔广达木业有限 公司	锅32浙 EE00042(17)	0.5	低氮改造	2020年
87	南浔区	湖州市南浔天鹤羽绒厂	锅10浙 EE00069(18)	1	低氮改造	2020年
88	南浔区	湖州市南浔亚宏绢纺有限 公司	锅浙 EE2029	1	低氮改造	2020年
89	南浔区	湖州市南浔永丰酿酒厂	锅10浙 EE00022(17)	1	低氮改造	2020年
90	南浔区	湖州市浙北水泥制管有限 公司	锅10浙 EE00081(18)	3	低氮改造	2019年
91	南浔区	湖州浔象木业科技有限公 司		6	低氮改造	2019年
92	南浔区	湖州衣品轩木业有限公司	锅32浙 EE00044(17)	1	低氮改造	2020年
93	南浔区	湖州亿金木业有限公司	锅32浙 EE00050(17)	0.5	低氮改造	2020年
94	南浔区	湖州永源木业有限公司	锅10浙 EE00030(17)	0.5	低氮改造	2020年
95	南浔区	南浔喜事多木制品加工厂	锅32浙 EE00051(17)	0.5	低氮改造	2020年
96	南浔区	南浔许金强细木工板厂	锅10浙 EE00018(17)	0.3	低氮改造	2020年
97	南浔区	浙江百利达木业有限公司	锅32浙 EE00073(18)	1	低氮改造	2020年
98	南浔区	浙江格尔森木业有限公司	锅32浙 EE00024(17)	1.3	低氮改造	2020年
99	南浔区	浙江关亨木业有限公司	锅浙 EE2046	1	低氮改造	2020年
100	南浔区	浙江国富纺织科技有限公 司	锅浙 EE2049	2	低氮改造	2019年
101	南浔区	浙江红高粱木业有限公司	锅32浙 EE00066(18)	0.7	低氮改造	2020年
102	南浔区	浙江巨美家科技有限公司	锅浙 EE2056	5.83	低氮改造	2019年
103	南浔区	浙江康辉木业有限公司	锅浙 EE2068	1	低氮改造	2020年

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
104	南浔区	浙江世友木业有限公司	锅浙 EE2033	4.1	低氮改造	2019 年
105	南浔区	浙江星都建材科技有限公司	锅 32 浙 EE00013(17)	2.1	低氮改造	2019 年
106	南浔区	浙江星科木业有限公司	锅 10 浙 EE00027(17)	2	低氮改造	2019 年
107	南浔区	浙江雪尔登服饰有限公司	锅 10 浙 EE00082(18)	0.2	低氮改造	2020 年
108	南浔区	浙江永顺车业有限公司	锅浙 EE2064	1	低氮改造	2020 年
109	南浔区	湖州贝亚克联和木业有限公司		0.34	低氮改造	2020 年
110	南浔区	湖州贝亚克联和木业有限公司	锅 32 浙 EE00029(17)	2	低氮改造	2019 年
111	南浔区	湖州博世大酒店有限公司	锅浙 EE2004	3	低氮改造	2019 年
112	南浔区	湖州德欧皮业有限公司	锅 10 浙 EE00001(17)	1	低氮改造	2020 年
113	南浔区	湖州方圆皮业有限公司	锅 10 浙 EE00032(17)	4	低氮改造	2019 年
114	南浔区	湖州久宏木业有限公司	锅 10 浙 EE00048(17)	0.3	低氮改造	2020 年
115	南浔区	湖州久宏木业有限公司	锅 32 浙 EE00092(18)	0.7	低氮改造	2020 年
116	南浔区	湖州柳荫生物科技有限公司	锅 10 浙 EE00026(17)	2	低氮改造	2019 年
117	南浔区	湖州隆达酒厂	锅浙 EE2080	1	低氮改造	2020 年
118	南浔区	湖州南浔奥辉木制品厂	锅 32 浙 EE00022(17)	0.43	低氮改造	2020 年
119	南浔区	湖州南浔财缘居木业制品厂	锅 32 浙 EE00058(17)	0.7	低氮改造	2020 年
120	南浔区	湖州南浔彩林建筑模板厂	锅 10 浙 EE00012(17)	0.5	低氮改造	2020 年
121	南浔区	湖州南浔枫桦木业加工厂	锅 32 浙 EE00028(17)	0.5	低氮改造	2020 年
122	南浔区	湖州南浔枫桦木业加工厂	锅 32 浙 EE00027(17)	0.7	低氮改造	2020 年
123	南浔区	湖州南浔宏凯木业有限公司	锅 10 浙 EE00116(18)	0.5	低氮改造	2020 年
124	南浔区	湖州南浔花园名都大酒店有限公司	锅浙 EZ4039	0.47	低氮改造	2020 年

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
125	南浔区	湖州南浔花园名都大酒店有限公司	锅浙EZ4040	0.47	低氮改造	2020年
126	南浔区	湖州南浔花园名都大酒店有限公司	锅浙EZ4041	0.7	低氮改造	2020年
127	南浔区	湖州南浔花园名都大酒店有限公司	锅浙EZ4042	2.1	低氮改造	2019年
128	南浔区	湖州南浔花园名都大酒店有限公司	锅浙EZ4043	2.1	低氮改造	2019年
129	南浔区	湖州南浔华杰木制品厂	锅32浙 EE00048(17)	1.7	低氮改造	2020年
130	南浔区	湖州南浔辉达木制品厂	锅32浙 EE00031(17)	0.34	低氮改造	2020年
131	南浔区	湖州南浔嘉乐木皮贴面加工厂	锅32浙 EE00007(17)	1.7	低氮改造	2020年
132	南浔区	湖州南浔炬枫木业有限公司	锅32浙 EE00011(17)	1.7	低氮改造	2020年
133	南浔区	湖州南浔卡柏木制品厂	锅10浙 EE00046(17)	0.3	低氮改造	2020年
134	南浔区	湖州南浔凯达地板加工厂	锅10浙 EE00002(17)	0.3	低氮改造	2020年
135	南浔区	湖州南浔凯诺木制品加工厂	锅32浙 EE00026(17)	0.34	低氮改造	2020年
136	南浔区	湖州南浔联强包装有限公司	锅32浙 EE00018(17)	0.67	低氮改造	2020年
137	南浔区	湖州南浔马腰隆盛木业	锅32浙 EE00015(17)	0.43	低氮改造	2020年
138	南浔区	湖州南浔森洸木制品厂	锅32浙 EE00071(18)	0.34	低氮改造	2020年
139	南浔区	湖州南浔森强木制品厂	锅32浙 EE00075(18)	0.5	低氮改造	2020年
140	南浔区	湖州南浔森瑞缘木业有限公司	锅10浙 EE00044(17)	0.3	低氮改造	2020年
141	南浔区	湖州南浔沈国平木制品厂	锅10浙 EE00009(17)	0.5	低氮改造	2020年
142	南浔区	湖州南浔世佳木业	锅10浙 EE00058(17)	0.5	低氮改造	2020年
143	南浔区	湖州南浔适溪木制品厂	锅10浙 EE00043(17)	1	低氮改造	2020年
144	南浔区	湖州南浔泰吉木业有限公司	锅32浙 EE00032(17)	0.34	低氮改造	2020年
145	南浔区	湖州南浔同欣木制品厂	锅32浙 EE00057(17)	0.7	低氮改造	2020年

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
146	南浔区	湖州南浔鑫丽木制品厂	锅 10 浙 EE00005(17)	0.3	低氮改造	2020 年
147	南浔区	湖州南浔鑫强木业	锅 10 浙 EE00010(17)	0.5	低氮改造	2020 年
148	南浔区	湖州南浔星球细木工板厂	锅 32 浙 EE00043(17)	10	低氮改造	2019 年
149	南浔区	湖州南浔屹立木工板厂	锅 32 浙 EE00014(17)	0.43	低氮改造	2020 年
150	南浔区	湖州南浔永达木制品厂	锅 32 浙 EE00021(17)	0.43	低氮改造	2020 年
151	南浔区	湖州南浔永达木制品厂	锅 32 浙 EE00020(17)	0.5	低氮改造	2020 年
152	南浔区	湖州南浔永达木制品厂	锅 32 浙 EE00019(17)	0.43	低氮改造	2020 年
153	南浔区	湖州南浔正格木制品加工 厂	锅 10 浙 EE00098(18)	0.5	低氮改造	2020 年
154	南浔区	湖州皮旺木业有限公司	锅 10 浙 EE00078(18)	0.5	低氮改造	2020 年
155	南浔区	湖州市南浔宏鹏地板厂	锅浙 EE2025	0.5	低氮改造	2020 年
156	南浔区	湖州市南浔惠宏建筑模板 厂	锅 10 浙 EE00024(17)	0.5	低氮改造	2020 年
157	南浔区	湖州市南浔丽菁大酒店有 限公司	锅浙 EZ5513	1	低氮改造	2020 年
158	南浔区	湖州市南浔丽菁大酒店有 限公司	锅浙 EZ4102	1	低氮改造	2020 年
159	南浔区	湖州市南浔南华家私厂	锅浙 EE2030	0.5	低氮改造	2020 年
160	南浔区	湖州市南浔神灯胶粘剂厂	锅浙 EE2048	1	低氮改造	2020 年
161	南浔区	湖州市南浔新圆纸箱厂	锅浙 EE2003	2	低氮改造	2019 年
162	南浔区	湖州市南浔兄弟木业有限 公司	锅浙 EE2028	0.5	低氮改造	2020 年
163	南浔区	湖州市中都木制品加工厂	锅 10 浙 EE00025(17)	0.5	低氮改造	2020 年
164	南浔区	湖州双剑木业有限公司	锅浙 EE2040	0.86	低氮改造	2020 年
165	南浔区	湖州天天绿洲染整有限公 司	锅 10 浙 EE00051(17)	10	低氮改造	2019 年
166	南浔区	湖州天天绿洲染整有限公 司	锅 10 浙 EE00103(18)	5	低氮改造	2019 年

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
167	南浔区	湖州同舟皮业有限公司	锅 10 浙 EE00037(17)	2	低氮改造	2019 年
168	南浔区	湖州同舟皮业有限公司	锅 10 浙 EE00036(17)	3	低氮改造	2019 年
169	南浔区	湖州鑫柏利木业厂		0.7	低氮改造	2020 年
170	南浔区	湖州银都铝业有限公司	锅 10 浙 EE00040(17)	1	低氮改造	2020 年
171	南浔区	湖州银都铝业有限公司	锅浙 EE1993	0.5	低氮改造	2020 年
172	南浔区	湖州中帮木业有限公司	锅 32 浙 EE00005(17)	1.3	低氮改造	2020 年
173	南浔区	久盛地板有限公司	锅 32 浙 EE00009(17)	3.3	低氮改造	2019 年
174	南浔区	久盛地板有限公司	锅浙 EE2065	3.3	低氮改造	2019 年
175	南浔区	南浔三林建筑模板商行	锅 10 浙 EE00011(17)	0.3	低氮改造	2020 年
176	南浔区	南浔杉森木业加工厂	锅 10 浙 EE00029(17)	0.5	低氮改造	2020 年
177	南浔区	南浔张水连木制品厂	锅 10 浙 EE00006(17)	0.5	低氮改造	2020 年
178	南浔区	南浔朱晓良木制品店	锅 10 浙 EE00113(18)	1	低氮改造	2020 年
179	南浔区	浙江红利富实木业有限公司	锅 32 浙 EE00037(17)	0.86	低氮改造	2020 年
180	南浔区	浙江瑞澄木业有限公司	锅浙 EE2070	0.86	低氮改造	2020 年
181	南浔区	浙江永吉木业有限公司	锅浙 EE2069	1	低氮改造	2020 年
182	南浔区	浙江长征电影碳棒有限公司	锅浙 EE2026	1	低氮改造	2020 年
183	南浔区	浙江长征电影碳棒有限公司	锅浙 EE2027	1	低氮改造	2020 年
184	南浔区	湖州大东吴绿色智造产业园有限公司	锅 32 浙 EE00087(18)	10	低氮改造	2019 年
185	南浔区	湖州练市方泰木业有限公司	锅 10 浙 EE00071(18)	0.5	低氮改造	2020 年
186	南浔区	湖州练市国森水泥制品有限公司	锅 10 浙 EE00004(17)	0.5	低氮改造	2020 年
187	南浔区	湖州练市华涛木业有限公司	锅 10 浙 EE00039(17)	0.3	低氮改造	2020 年

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
188	南浔区	湖州练市金织纺织品有限公司	锅10浙 EE00056(17)	0.5	低氮改造	2020年
189	南浔区	湖州练市森茂木业有限公司	锅10浙 EE00065(18)	0.5	低氮改造	2020年
190	南浔区	湖州六和源木业有限公司	锅32浙 EE00062(17)	0.67	低氮改造	2020年
191	南浔区	湖州市练市荣发绢纺有限公司	锅10浙 EE00062(17)	1	低氮改造	2020年
192	南浔区	湖州艺彩装饰材料有限公司	锅10浙 EE00041(17)	0.5	低氮改造	2020年
193	南浔区	浙江练市酒业有限公司	锅浙 EE2076	4	低氮改造	2019年
194	南浔区	浙江练市酒业有限公司	锅浙 EE2077	4	低氮改造	2019年
195	南浔区	浙江菱格木业有限公司	锅32浙 EE00008(17)	3.3	低氮改造	2019年
196	南浔区	浙江望森家居科技有限公司	锅32浙 EE00001(17)	0.33	低氮改造	2020年
197	南浔区	浙江望森家居科技有限公司	锅32浙 EE00004(17)	0.33	低氮改造	2020年
198	南浔区	浙江望森家居科技有限公司	锅32浙 EE00002(17)	0.33	低氮改造	2020年
199	南浔区	浙江望森家居科技有限公司	锅32浙 EE00003(17)	0.33	低氮改造	2020年
200	南浔区	湖州东弘家居科技有限公司	锅浙 EE2062	5	低氮改造	2019年
201	南浔区	湖州高林不锈钢管制造有限公司	锅10浙 EE00035(17)	0.5	低氮改造	2020年
202	南浔区	湖州广义鞋材有限公司	锅浙 EE1963	1.3	低氮改造	2020年
203	南浔区	湖州恒溢食品加工有限公司	锅10浙 EE00049(17)	3	低氮改造	2019年
204	南浔区	湖州华尔泰服饰制造有限公司	锅浙 EE2042	1	低氮改造	2020年
205	南浔区	湖州介晨装饰材料有限公司	锅浙 EE2008	1	低氮改造	2020年
206	南浔区	湖州锦阳木业有限公司	锅32浙 EE00053(17)	2.1	低氮改造	2019年
207	南浔区	湖州晶品木业有限公司	锅32浙 EE00059(17)	1.7	低氮改造	2020年
208	南浔区	湖州米家木业有限公司	锅10浙 EE00073(18)	1.5	低氮改造	2020年

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
209	南浔区	湖州南浔恩森木业有限公司	锅 10 浙 EE00028(17)	1	低氮改造	2020 年
210	南浔区	湖州南浔好心情木业有限公司	锅 32 浙 EE00038(17)	1.7	低氮改造	2020 年
211	南浔区	湖州南浔金斌木材加工厂	锅 10 浙 EE00095(18)	1.5	低氮改造	2020 年
212	南浔区	湖州南浔金辉木业有限公司	锅 32 浙 EE00064(17)	0.34	低氮改造	2020 年
213	南浔区	湖州南浔金辉木业有限公司	锅 32 浙 EE00063(17)	0.34	低氮改造	2020 年
214	南浔区	湖州南浔林煌木制品厂	锅 32 浙 EE00034(17)	2.57	低氮改造	2019 年
215	南浔区	湖州南浔全顺木业有限公司		2.1	低氮改造	2019 年
216	南浔区	湖州南浔申和木制品厂	锅 10 浙 EE00019(17)	1	低氮改造	2020 年
217	南浔区	湖州南浔圣涛植物科技有限公司	锅浙 EE2034	1	低氮改造	2020 年
218	南浔区	湖州南浔双达木业有限公司		2	低氮改造	2019 年
219	南浔区	湖州南浔双林丰阳地板厂	锅 32 浙 EE00091(18)	2.1	低氮改造	2019 年
220	南浔区	湖州南浔双林富三角地板厂	锅 10 浙 EF00002(17)	1	低氮改造	2020 年
221	南浔区	湖州南浔双林天泰细木工板厂	锅浙 EE2036	0.5	低氮改造	2020 年
222	南浔区	湖州南浔双林鲜生旺酿酒厂	锅 10 浙 EE00045(17)	1	低氮改造	2020 年
223	南浔区	湖州南浔双林宇达衬胶厂		0.5	低氮改造	2020 年
224	南浔区	湖州南浔兴发防水材料有限公司	锅 32 浙 EE00010(17)	2	低氮改造	2019 年
225	南浔区	湖州南浔浔森木制品加工厂	锅 10 浙 EE00088(18)	1.5	低氮改造	2020 年
226	南浔区	湖州南浔盈宝地板厂	锅 32 浙 EE00070(18)	1.7	低氮改造	2020 年
227	南浔区	湖州南浔勇祥木制品厂	锅 10 浙 EE00015(17)	2	低氮改造	2019 年
228	南浔区	湖州南浔元颂地板厂	锅 10 浙 EE00099(18)	1.5	低氮改造	2020 年
229	南浔区	湖州南浔中兴制蜡厂	锅 10 浙 EE00055(17)	1	低氮改造	2020 年

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
230	南浔区	湖州农家毛纺染整有限公司	锅 10 浙 EE00075(18)	10	低氮改造	2019 年
231	南浔区	湖州农家毛纺染整有限公司	锅 10 浙 EE00076(18)	8	低氮改造	2019 年
232	南浔区	湖州农家毛纺染整有限公司	锅 10 浙 EE00131(18)	4	低氮改造	2019 年
233	南浔区	湖州农家毛纺染整有限公司	锅 32 浙 EE00074(18)	6	低氮改造	2019 年
234	南浔区	湖州清源净水剂有限公司	锅浙 EE2057	0.4	低氮改造	2020 年
235	南浔区	湖州森伟木业有限公司	锅 32 浙 EE00054(17)	2.57	低氮改造	2019 年
236	南浔区	湖州尚帛纺织涂层有限公司	锅浙 EZ4146	1	低氮改造	2020 年
237	南浔区	湖州盛聚木业有限公司	锅 10 浙 EE00047(17)	1.5	低氮改造	2020 年
238	南浔区	湖州盛凯木业有限公司	锅 10 浙 EE00101(18)	1	低氮改造	2020 年
239	南浔区	湖州帅豪金属制品有限公司	锅浙 EE2044	0.4	低氮改造	2020 年
240	南浔区	湖州双林锦富木业有限公司	锅 32 浙 EE00068(18)	0.5	低氮改造	2020 年
241	南浔区	湖州双林三济桥服装整理 加工厂	锅 10 浙 EE00119(18)	2	低氮改造	2019 年
242	南浔区	湖州双林商标制带厂	锅 32 浙 EE00078(18)	5	低氮改造	2019 年
243	南浔区	湖州同盛木业有限公司	锅 10 浙 EE00077(18)	4	低氮改造	2019 年
244	南浔区	湖州新大林橡塑制品有限公司	锅 32 浙 EE00055(17)	1.7	低氮改造	2020 年
245	南浔区	湖州新飞碟胶粘带有限公司	锅 10 浙 EE00121(18)	2	低氮改造	2019 年
246	南浔区	湖州盈润木业有限公司	锅 32 浙 EE00045(17)	1.3	低氮改造	2020 年
247	南浔区	湖州长辉电镀有限公司	锅 10 浙 EE00074(18)	6	低氮改造	2019 年
248	南浔区	湖州长辉电镀有限公司	锅浙 EE1930	4	低氮改造	2019 年
249	南浔区	南浔书香木制品加工厂		2.1	低氮改造	2019 年
250	南浔区	维多利（湖州）时装有限公司	锅 10 浙 EE00084(18)	1	低氮改造	2020 年

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
251	南浔区	浙江湖州古绍旺酒业有限公司	锅10浙 EE00085(18)	0.5	低氮改造	2020年
252	南浔区	浙江众立不锈钢管股份有限公司	锅浙EZ4182	0.5	低氮改造	2020年
253	南浔区	湖州领先丝带有限公司	锅10浙 EE00108(18)	4	低氮改造	2019年
254	南浔区	湖州南浔菱创纺织有限公司		1	低氮改造	2020年
255	南浔区	湖州瑞美道路工程有限公司	锅32浙 EE00086(18)	1.3	低氮改造	2020年
256	南浔区	湖州市菱湖佳呈丝绸带业有限公司		2	低氮改造	2019年
257	南浔区	湖州市菱湖菱新墙体材料有限公司	锅10浙 EE00120(18)	8	低氮改造	2019年
258	南浔区	湖州市菱湖天意制带有限公司		4	低氮改造	2019年
259	南浔区	湖州市菱湖新望化学有限公司	锅10浙 EE00089(18)	4	低氮改造	2019年
260	南浔区	湖州通宝精细化工有限公司	锅10浙 EE00123(18)	5	低氮改造	2019年
261	南浔区	湖州鲜领食品有限公司		1	低氮改造	2020年
262	南浔区	湖州新奥特医药化工有限公司	锅10浙 EE00091(18)	10	低氮改造	2019年
263	南浔区	湖州新峰塑业有限公司		1	低氮改造	2020年
264	南浔区	湖州新溪五星丝绸有限公司	锅32浙 EE00094(18)	1.2	低氮改造	2020年
265	南浔区	湖州尤夫丝带织造有限公司	锅32浙 EE00080(18)	4.3	低氮改造	2019年
266	南浔区	湖州展望药业有限公司	锅10浙 EE00083(18)	6	低氮改造	2019年
267	南浔区	湖州浙丝二厂有限公司	锅10浙 EE00125(18)	3	低氮改造	2019年
268	南浔区	湖州振民丝带有限公司	锅10浙 EE00093(18)	2	低氮改造	2019年
269	南浔区	湖州正达红木家具有限公司	锅10浙 EE00114(18)	0.3	低氮改造	2020年
270	南浔区	湖州正达红木家具有限公司	锅浙EE2005	0.3	低氮改造	2020年
271	南浔区	湖州周吴鼎盛化工有限公司	锅浙EE2039	5	低氮改造	2019年

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
272	南浔区	浙江睿高新材料股份有限公司	锅10浙 EE00124(18)	1	低氮改造	2020年
273	南浔区	浙江中冷电器制造有限公司	锅浙EE1946	1.7	低氮改造	2020年
274	南浔区	湖州大元高等级公路养护中心	锅浙EZ3954	1.43	低氮改造	2020年
275	南浔区	湖州丰汇交通工程有限公司	锅32浙 EE00049(17)	0.83	低氮改造	2020年
276	南浔区	湖州恒新商标制带有限公司		13.34	低氮改造	2019年
277	南浔区	湖州吉昌化学有限公司	锅32浙 EE00065(18)	2.57	低氮改造	2019年
278	南浔区	湖州金盛饲料有限公司	锅10浙 EE00118(18)	4	低氮改造	2019年
279	南浔区	湖州燎原日化有限公司	锅10浙 EE00003(17)	0.3	低氮改造	2019年
280	南浔区	湖州凌立印染有限公司	锅32浙 EE00095(18)	5.7	低氮改造	2019年
281	南浔区	湖州龙祥染整有限公司		0.86	低氮改造	2020年
282	南浔区	湖州南美纺织有限公司		10	低氮改造	2019年
283	南浔区	湖州南浔嘉骏化工有限公司	锅浙EZ5689	1	低氮改造	2020年
284	南浔区	湖州南浔顺吉防水材料有限公司	锅32浙 EE00069(18)	2.1	低氮改造	2019年
285	南浔区	湖州欧利生物科技有限公司	锅10浙 EE00020(17)	2	低氮改造	2019年
286	南浔区	湖州市和孚荣华助剂厂	锅10浙 EE00107(18)	1	低氮改造	2020年
287	南浔区	湖州霞美日化有限公司	锅浙EZ3865	0.5	低氮改造	2020年
288	南浔区	湖州珍露生物制品有限公司	锅10浙 EE00038(17)	2	低氮改造	2019年
289	南浔区	湖州正隆油脂有限公司		1	低氮改造	2020年
290	南浔区	湖州舟北饲料有限公司	锅10浙 EE00109(18)	4	低氮改造	2019年
291	南浔区	浙江东裕生物科技有限公司	锅10浙 EE00092(18)	6	低氮改造	2019年
292	南浔区	湖州三佳纺织有限公司	锅10浙 EE00016(17)	10	低氮改造	2019年

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
293	南浔区	湖州三佳纺织有限公司	锅10浙 EE00064(17)	10	低氮改造	2019年
294	南浔区	湖州天晴工艺品有限公司	锅10浙 EE00090(18)	1	低氮改造	2020年
295	南浔区	湖州新隆龙丝绸印花有限公司	锅10浙 EE00129(18)	2	低氮改造	2019年
296	南浔区	南浔善琚晨鑫包装厂	锅10浙 EE00063(17)	2	低氮改造	2019年
297	南浔区	浙江正信石油科技有限公司	锅浙 EE1960	2	低氮改造	2019年
298	南浔区	浙江卓旺农业科技有限公司	锅浙 EZ5692	2	低氮改造	2019年
299	南浔区	湖州富得利木业股份有限公司	锅浙 EE2055	2.1	低氮改造	2019年
300	南浔区	湖州南浔安正木业有限公司	锅浙 EE2017	2	低氮改造	2019年
301	南浔区	湖州南浔荣恩木制品厂	锅浙 EE2037	2	低氮改造	2019年
302	南浔区	湖州南浔叶氏木制品厂	锅浙 EE2035	2	低氮改造	2019年
303	南浔区	浙江大友木业有限公司	锅浙 EE2021	1.3	低氮改造	2019年
304	德清县	德清海源涂料有限公司	锅浙 EA8237	1.4	低氮改造	2020年
305	德清县	浙江冠华电气有限公司	锅浙 EA8248	1	低氮改造	2020年
306	德清县	浙江爱吉斯家纺有限公司	锅浙 EA8244	1.7	低氮改造	2020年
307	德清县	浙江润禾有机硅新材料有限公司	锅浙 EA1676	1.7	低氮改造	2020年
308	德清县	浙江华彩新材料有限公司	锅浙 EA8252	1.3	低氮改造	2020年
309	德清县	浙江伟博包装印刷品有限公司	锅浙 EA1191	2.7	低氮改造	2019年
310	德清县	浙江巨星生物材料有限公司	锅浙 EA8142	1.5	低氮改造	2020年
311	德清县	浙江隆泰医疗科技股份有限公司	锅浙 EA1910	1.86	低氮改造	2020年
312	德清县	德清县勾里酿酒厂	锅10浙 EA00008(17)	1	低氮改造	2020年
313	德清县	德清新康化工有限公司		2	低氮改造	2019年

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
314	德清县	德清县恒源盛制绵有限公司		1	低氮改造	2020年
315	德清县	德清县宏泰钢管制造有限公司	锅浙EA8240	1	低氮改造	2020年
316	德清县	德清向明金属喷涂厂	锅10浙 EA00010(18)	0.3	低氮改造	2020年
317	德清县	德清县恒联绢纺有限公司		1	低氮改造	2020年
318	德清县	浙江金马特汽车零部件有限公司	锅浙EA4710	2	低氮改造	2019年
319	德清县	湖州凯迪雅纺织品有限公司	锅10浙 EA00030(18)	2	低氮改造 或集中供	2019年
320	德清县	湖州凯迪雅纺织品有限公司	锅32浙 EA00001(17)	2.7	低氮改造 或集中供	2019年
321	德清县	浙江云峰莫干山地板有限公司	锅32浙 EA00008(18)	2.1	低氮改造	2019年
322	德清县	湖州南丰机械制造有限公司	锅10浙 EA00022(18)	2	低氮改造	2019年
323	德清县	德清王金酒业有限公司	锅10浙 EA00002(17)	0.5	低氮改造	2020年
324	德清县	德清县康达利饲料有限公司	锅浙EA8242	2	低氮改造	2019年
325	德清县	浙江浦森新材料科技有限公司	锅浙EA8130	2	低氮改造	2019年
326	德清县	浙江乐源生物工程有限公司	锅10浙 EA00028(18)	6	低氮改造	2019年
327	德清县	德清县鑫力配合饲料厂	告知中	2	低氮改造	2019年
328	德清县	德清丰华木业有限公司	锅浙EA8259	0.3	低氮改造	2020年
329	德清县	浙江省德清县鸿利饲料有限公司	锅浙EA8238	8	低氮改造	2019年
330	德清县	德清县阿宝食品厂	锅浙EA8234	0.5	低氮改造	2020年
331	德清县	德清县科明化工有限公司	锅浙EA8235	0.5	低氮改造	2020年
332	德清县	浙江乐源生物工程有限公司		10	低氮改造	2019年
333	德清县	德清佳上佳板业有限公司	锅浙EA8258	0.5	低氮改造	2020年
334	德清县	浙江浦森新材料科技有限公司	锅浙EA1914	1	低氮改造	2020年

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
335	德清县	浙江恒利生物科技有限公司	锅浙 EA8216	1.4	低氮改造	2020 年
336	德清县	浙江大桥油漆有限公司	锅浙 EA8246	3.4	低氮改造	2019 年
337	德清县	浙江大桥油漆有限公司	锅浙 EA8247	3.4	低氮改造	2019 年
338	德清县	德清县新市镇阿华围巾经营部	锅 10 浙 EA00026(18)	0.5	低氮改造	2020 年
339	德清县	浙江老蔡酒业有限公司	锅 10 浙 EA00007(17)	1	低氮改造	2020 年
340	德清县	德清县迪美织物涂层有限公司	锅浙 EA1421	2	低氮改造	2019 年
341	德清县	浙江天马轴承集团有限公司	锅浙 EA8192	10	低氮改造	2019 年
342	长兴县	浙江瑞虹机电股份有限公司	锅浙 EC8929		低氮改造	2020 年
343	长兴县	长兴圆通建材有限公司	锅浙 EZ5706		低氮改造	2020 年
344	安吉县	安吉华祥竹木工艺品厂	Z17-22	2	低氮改造	2019 年
345	安吉县	安吉军豪竹制品厂	175Y19	1.5	低氮改造	2020 年
346	安吉县	安吉瑞宝莱竹制品厂	G079015	1	低氮改造	2020 年
347	安吉县	安吉县交通建设工程公司	2014A114	1.5	低氮改造	2020 年
348	安吉县	安吉县阳光医药用品有限责任公司	17-50Y10	0.6	低氮改造	2020 年
349	安吉县	安吉县元通竹凉席压布厂	217G070	1	低氮改造	2020 年
350	安吉县	安吉星宇工艺品厂	216G172	2	低氮改造	2019 年
351	安吉县	湖州恒鑫金属制品有限公司	15003	3	低氮改造	2019 年
352	安吉县	养生堂浙江食品有限公司	8127	6	低氮改造	2019 年
353	安吉县	浙江丰虹新材料股份有限公司	WN1640006		低氮改造	2019 年
354	安吉县	浙江绿世界制药有限公司	CN01400849		低氮改造	2019 年
355	安吉县	浙江茂林竹木工艺有限公司	1700117		低氮改造	2020 年

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
356	安吉县	浙江茂林竹木工艺有限公司	1700131		低氮改造	2020年
357	安吉县	浙江圣氏生物科技有限公司	0513-3	6	低氮改造	2019年
358	安吉县	浙江天草生物科技股份有限公司	10668A107	6	低氮改造	2019年
359	安吉县	浙江新宏建设有限公司	2010A491	0.6	低氮改造	2020年
360	安吉县	琥珀(安吉)燃机热电有限公司	15897A01	20	低氮改造	2019年
361	安吉县	琥珀(安吉)燃机热电有限公司	15897A02	20	低氮改造	2019年
362	安吉县	安吉瑞志生物科技有限公司	B2016109	4	低氮改造	2019年
363	安吉县	安吉兴能溶剂有限公司	2016S017	3.5	低氮改造	2019年
364	安吉县	安吉银泉沥青混凝土有限公司	2016A007	0.9	低氮改造	2020年
365	安吉县	浙江惠嘉生物科技股份有限公司	WN1740033	4	低氮改造	2019年
366	安吉县	浙江惠嘉生物科技股份有限公司	WN1710028	1	低氮改造	2020年
367	安吉县	浙江荣成有机硅材料有限公司	9914430	0.4	低氮改造	2020年
368	安吉县	浙江荣成有机硅材料有限公司	9811916	0.3	低氮改造	2020年
369	安吉县	浙江申吉钛业股份有限公司	0828-270	2.5	低氮改造	2019年
370	安吉县	浙江中法新材料有限公司	07D091	1.2	低氮改造	2020年
371	安吉县	浙江中法新材料有限公司	147Y200-2	2.4	低氮改造	2019年
372	安吉县	浙江中法新材料有限公司	147Y300-3	3.5	低氮改造	2019年
373	安吉县	浙江中法新材料有限公司	147Y200-1	2.4	低氮改造	2019年
374	安吉县	安吉科广新材料科技有限公司	2016A550		低氮改造	2019年
375	安吉县	安吉西亩志良茶厂	1700076	0.3	低氮改造	2020年
376	安吉县	浙江捷达科技有限公司	2016A473		低氮改造	2020年

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
377	安吉县	浙江捷达科技有限公司	2016A259		低氮改造	2019年
378	安吉县	浙江捷达科技有限公司	2017A371	3.0	低氮改造	2019年
379	安吉县	浙江欧科新材料有限公司	2017A972	2.3	低氮改造	2019年
380	安吉县	安吉天旭竹制品有限公司	170298	0.5	低氮改造	2020年
381	安吉县	安吉翔竹竹纤维板有限公司	14-143	2.3	低氮改造	2019年
382	安吉县	安吉雄丰竹木制品有限公司	170376	0.5	低氮改造	2020年
383	安吉县	乌毡帽酒业有限公司	15121	6	低氮改造	2019年
384	安吉县	乌毡帽酒业有限公司	15122	6	低氮改造	2019年
385	安吉县	安吉县报福润发竹制品厂	170111	0.5	低氮改造	2020年
386	安吉县	安吉美希好家居用品有限公司	Z17-13	1	低氮改造	2020年
387	安吉县	浙江阿祥亚麻纺织有限公司	G097001	4	低氮改造	2019年
388	安吉县	浙江华睿海绵制品有限公司	G2015093	0.5	低氮改造	2020年
389	安吉县	安吉凯旋门大酒店有限公司	G114009	2	低氮改造	2019年
390	安吉县	安吉森木窗饰有限公司	151001	2	低氮改造	2019年
391	安吉县	安吉天使小镇乐园有限公司	04317357	2	低氮改造	2019年
392	安吉县	安吉天使小镇乐园有限公司	0222949	1.5	低氮改造	2020年
393	安吉县	安吉天使小镇乐园有限公司	0222948	1.5	低氮改造	2020年
394	安吉县	安吉天使小镇乐园有限公司	04317349	2	低氮改造	2019年
395	安吉县	安吉县县级机关事务管理局	00108-31	1	低氮改造	2020年
396	安吉县	浙江秦天酒店管理有限公司	WN1620001	2	低氮改造	2019年
397	安吉县	港中旅(安吉)旅游发展有限公司	P017507042H	1.75	低氮改造	2020年

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
398	安吉县	港中旅(安吉)旅游发展有限公司	P017507041H	1.75	低氮改造	2020年
399	安吉县	港中旅(安吉)旅游发展有限公司	P017507040H	1.75	低氮改造	2020年
400	安吉县	永艺家具股份有限公司第一分公司	B2011009	1	低氮改造	2020年
401	安吉县	浙江路得坦摩汽车部件股份有限公司	01120-27	1	低氮改造	2020年
402	安吉县	浙江绿城元和房地产开发有限公司安吉酒店分公司	F1012534	2.1	低氮改造	2019年
403	安吉县	浙江绿城元和房地产开发有限公司安吉酒店分公司	F1012535	2.1	低氮改造	2019年
404	安吉县	浙江绿城元和房地产开发有限公司安吉酒店分公司	F1012533	2.1	低氮改造	2019年
405	安吉县	浙江绿城元和房地产开发有限公司安吉酒店分公司	F1012531	1.56	低氮改造	2020年
406	安吉县	浙江绿城元和房地产开发有限公司安吉酒店分公司	F1012532	1.56	低氮改造	2020年
407	安吉县	安吉月成竹制品有限公司	160404	1.0	低氮改造	2020年
408	安吉县	安吉大丰竹木业有限公司	B2017105		低氮改造	2020年
409	安吉县	安吉递铺世青竹木制品厂	WN1715009	1.5	低氮改造	2020年
410	安吉县	安吉金泰紧固件有限公司	G079024		低氮改造	2020年
411	安吉县	安吉美尚家具有限公司	G079025		低氮改造	2020年
412	安吉县	安吉庆森转椅配件厂	B2017092		低氮改造	2020年
413	安吉县	安吉森大家居用品有限公司	175Y24		低氮改造	2020年
414	安吉县	浙江强盛家具有限公司	WN1840013		低氮改造	2019年
415	安吉县	浙江圣氏生物科技有限公司	182Y01	0.5	低氮改造	2020年
416	安吉县	竺正祥	1700120		低氮改造	2020年
417	安吉县	安吉奇河印染助剂有限公司	2018A363		低氮改造	2020年
418	安吉县	安吉县华光登富水泥制品厂	1700127	1	低氮改造	2020年

序号	县区	使用单位名称	使用证编号	蒸吨 (t/h)	整治方向	完成时间
419	安吉县	安吉高超活性白土有限公司	1700110	2	低氮改造	2019年
420	安吉县	浙江欧科新材料有限公司	2017A966		低氮改造	2019年
421	安吉县	浙江斯巴丁体育用品有限公司	188Y01		低氮改造	2019年
422	安吉县	安吉嘉宁纺织辅料厂	20180048		低氮改造	2020年
423	安吉县	安吉天荒坪秋月竹木制品厂	150080	1.0	低氮改造	2020年
424	安吉县	安吉中梁家居有限公司	1710635	1	低氮改造	2020年
425	安吉县	浙江新祥铝业股份有限公司	G2018077		低氮改造	2020年
426	安吉县	浙江新祥铝业股份有限公司	G2018019		低氮改造	2020年
427	安吉县	安吉递铺安奇禾竹藤制品厂	WN1720045		低氮改造	2019年
428	安吉县	安吉老奶奶食品有限公司	175Y26		低氮改造	2020年
429	安吉县	安吉君和建设有限公司	2017A411		低氮改造	2019年
430	安吉县	浙江安吉天龙有机膨润土有限公司	WN1720052		低氮改造	2019年
431	安吉县	安吉开东竹制品有限公司	170108	0.5	低氮改造	2020年
432	安吉县	安吉来发竹制品有限公司	170106	0.5	低氮改造	2020年
433	安吉县	安吉永胜竹制品有限公司	170136	0.5	低氮改造	2020年
434	安吉县	安吉中潭竹制品有限公司	170165	0.5	低氮改造	2020年
435	安吉县	养生堂浙江食品有限公司	4317133	2	低氮改造	2019年

附件 4

重点工业园区废气治理工程

序号	区县	园区（开发区、集聚区）	主导产业	废气整治主要内容	整治完成时间
1	长兴县	长兴经济技术开发区	新能源汽车及关键零部件、高端装备制造、生物医药	1. 2019年6月底前，重点工业园区完成废气治理方案编制； 2. 2019年底前，重点工业园区完成废气治理任务一半以上的工作量； 3. 2020年底前，大气污染治理基础设施建设和运营基本健全，涉气企业废气收集、处理设施正常运行，废气收集率和排放达标率明显提升，环保档案管理规范完整，园区循环化、生态化、清洁化水平显著提高。	2019年
2	长兴县	湖州南太湖产业集聚区长兴分区	高端装备制造、电子信息		2019年
3	长兴县	湖州省际承接产业转移示范区（泗安、林城区块）	高端装备制造、电子信息、生物医药		2019年
4	长兴县	长兴新能源装备高新技术产业园	新型电池、电子信息、新材料		2019年
5	安吉县	湖州市省际承接转移示范区	装备制造、化工		2019年
6	德清县	湖州莫干山高新区城北高新园	生物医药、装备制造、绿色家居		2019年
7	南浔区	南浔经济技术开发区	印染、木业、电机		2019年
8	吴兴区	湖州吴兴经济开发区	新材料、装备制造、纺织		2020年

附件 5

重点行业废气提标改造工程

附表 5-1 玻璃行业深度减排工程

序号	区县	企业名称	改造要求	完成时限
1	长兴县	长兴旗滨玻璃有限公司	1 条生产线石油焦改天然气并配套高效脱硝设施。	2018 年底
2	长兴县	长兴旗滨玻璃有限公司	加强运维和深度脱硝, 实施烟气提标改造, 平板玻璃熔窑的烟气颗粒物、SO ₂ 、NO _x 排放浓度稳定达到《平板玻璃工业大气污染物排放标准》(GB26453-2011) 表 2 限值的 70%。	2019 年底
3	湖州开发区	湖州大享玻璃有限公司	进行脱硫、除尘、脱硝改造, 达到《平板玻璃工业大气污染物排放标准》。	2019 年底
4	长兴县	长兴华众玻璃有限公司	进行脱硫、除尘、脱硝改造, 达到《平板玻璃工业大气污染物排放标准》。	2019 年底 6 月底
5	德清县	德清县杭翔玻璃制品有限公司	进行脱硫、除尘、脱硝改造, 达到《平板玻璃工业大气污染物排放标准》。	2019 年 6 月底
6	德清县	德清华宝玻璃有限公司	进行脱硫、除尘、脱硝改造, 达到《平板玻璃工业大气污染物排放标准》。	2019 年 6 月底

附表 5-2 铸造行业深度减排工程

序号	区县	企业名称	改造要求	改造时间
1	安吉县	安吉越祥铸造材料有限公司	改造后颗粒物、SO ₂ 、NO _x 分别不高于 30 mg/m ³ 、100 mg/m ³ 、150mg/m ³	2019 年底
2	安吉县	浙江湖州钱方元钢管科技有限公司	同上	2019 年底
3	安吉县	安吉禹鹏金属制品有限公司	同上	2019 年底
4	安吉县	安吉鹏大钢管有限公司	同上	2019 年底
5	安吉县	安吉明远锻造有限公司	同上	2019 年底
6	安吉县	翰桥（湖州）五金制品有限公司	同上	2019 年底
7	安吉县	安吉县振宇钢管厂	同上	2019 年底
8	安吉县	安吉县大鹏钢管有限公司	同上	2019 年底
9	安吉县	浙江环球合金铸造有限公司	同上	2019 年底
10	安吉县	浙江汇同电源有限公司	同上	2019 年底
11	安吉县	安吉南方铜业有限公司	同上	2019 年底
12	安吉县	安吉大华锌业有限公司	同上	2019 年底
13	安吉县	浙江申吉钛业股份有限公司	同上	2019 年底
14	安吉县	浙江新祥铝业股份有限公司	同上	2019 年底
15	德清县	德清县轻工机械厂	同上	2019 年底
16	德清县	德清县高桥林坤纺织机械制造厂	同上	2019 年底
17	德清县	浙江华强铸锻有限公司	同上	2019 年底
18	德清县	浙江盛豪铸造有限公司	同上	2019 年底
19	德清县	浙江兴盛铸造有限公司	同上	2019 年底
20	德清县	浙江永立钢塑制品有限公司	同上	2019 年底
21	德清县	湖州精锤铸锻有限公司	同上	2019 年底
22	德清县	浙江九钢金属制品有限公司	同上	2019 年底
23	德清县	湖州中杭轧辊有限公司	同上	2019 年底
24	德清县	德清县汉兴达铸钢有限公司	同上	2019 年底
25	德清县	浙江省德清县莫干山铸钢厂	同上	2019 年底
26	德清县	德清县曙光铸钢有限公司	同上	2019 年底
27	德清县	德清荣丰精密铸造有限公司	同上	2019 年底
28	德清县	德清县永鑫制品有限公司	同上	2019 年底
29	德清县	德清县益翔机械铸造有限公司	同上	2019 年底
30	德清县	德清县伟盛铸造有限公司	同上	2019 年底
31	德清县	浙江红旗机械有限公司	同上	2019 年底
32	德清县	浙江新华机械制造有限公司	同上	2019 年底
33	德清县	德清县嵘带钢有限公司	同上	2019 年底

序号	区县	企业名称	改造要求	改造时间
34	德清县	德清沁道五金有限公司	同上	2019 年底
35	德清县	德清广汇金属材料有限公司	同上	2019 年底
36	德清县	浙江德清上官冷拉型钢有限公司	同上	2019 年底
37	德清县	浙江建宏链传动材料有限公司	同上	2019 年底
38	德清县	浙江解放机械制造有限公司	同上	2019 年底
39	德清县	浙江剑麟金属制品有限公司	同上	2019 年底
40	德清县	浙江泰邦软管有限公司	同上	2019 年底
41	德清县	浙江德润重工机械有限公司	同上	2019 年底
42	德清县	德清县荣昌冷轧带钢有限公司	同上	2019 年底
43	德清县	浙江顺通金属制品有限公司	同上	2019 年底
44	德清县	浙江天马轴承有限公司	同上	2019 年底
45	德清县	浙江明贺钢管有限公司	同上	2019 年底
46	德清县	德清县宝鼎铸造有限公司	同上	2019 年底
47	德清县	德清县鼎鑫铸造有限公司	同上	2019 年底
48	德清县	德清博凯金属材料有限公司	同上	2019 年底
49	德清县	德清县莫干山节能设备厂	同上	2019 年底
50	德清县	浙江大大不锈钢有限公司	同上	2019 年底
51	德清县	湖州聚春实业有限公司	同上	2019 年底
52	德清县	德清丽顺汽车配件有限公司	同上	2019 年底
53	德清县	德清县西文金属制品有限公司	同上	2019 年底
54	德清县	湖州跃华铸锻有限公司	同上	2019 年底
55	德清县	浙江华美冰箱有限公司	同上	2019 年底
56	德清县	德清联创锻造有限公司	同上	2019 年底
57	德清县	德清县同能铸造有限公司	同上	2019 年底
58	德清县	浙江长城电力设备有限公司	同上	2019 年底
59	德清县	德清天润金属制品有限公司	同上	2019 年底
60	德清县	德清县袁氏铸钢有限公司	同上	2019 年底
61	德清县	浙江瑞胜带钢有限公司	同上	2019 年底
62	德清县	德清县金霞电力器材制造有限公司	同上	2019 年底
63	德清县	浙江金康铜业有限公司	同上	2019 年底
64	开发区	湖州安达汽车配件有限公司	同上	2019 年底
65	南浔区	湖州华晨不锈钢管有限公司	同上	2019 年底
66	南浔区	湖州求精汽车链动有限公司	同上	2019 年底
67	南浔区	湖州海力华特钢制品有限公司	同上	2019 年底
68	南浔区	巨人通力电梯有限公司	同上	2019 年底
69	南浔区	湖州南浔超盛金属制品有限公司	同上	2019 年底
70	南浔区	浙江伏牛钢板弹簧有限公司	同上	2019 年底
71	南浔区	湖州锐狮标准件制造有限公司	同上	2019 年底

序号	区县	企业名称	改造要求	改造时间
72	南浔区	湖州市洪塘众立铸造有限公司	同上	2019 年底
73	南浔区	浙江永鑫机械有限公司	同上	2019 年底
74	南浔区	湖州鑫浩特材科技有限公司	同上	2019 年底
75	南浔区	湖州尚帛纺织有限公司	同上	2019 年底
76	南浔区	湖州华恒不锈钢有限公司	同上	2019 年底
77	南浔区	湖州锐华彩印有限公司	同上	2019 年底
78	南浔区	湖州乔派电梯装饰有限公司	同上	2019 年底
79	南浔区	沃克斯电梯（中国）有限公司	同上	2019 年底
80	南浔区	湖州市南浔新安电梯配件厂	同上	2019 年底
81	南浔区	湖州鼎盛机械制造有限公司	同上	2019 年底
82	南浔区	南浔虹日电梯配件厂	同上	2019 年底
83	南浔区	湖州克尼姆电梯部件有限公司	同上	2019 年底
84	南浔区	辉洋金属制品(湖州)有限公司	同上	2019 年底
85	南浔区	湖州运河铸钢有限公司	同上	2019 年底
86	南浔区	湖州市南浔通惠金洁链条制造有限公司	同上	2019 年底
87	南浔区	湖州双狮链传动有限公司	同上	2019 年底
88	南浔区	湖州高林不锈钢管制造有限公司	同上	2019 年底
89	南浔区	湖州市新峰塑业有限公司	同上	2019 年底
90	南浔区	湖州沃腾铝业有限公司	同上	2019 年底
91	长兴县	浙江天能电源材料有限公司	同上	2019 年底
92	长兴县	浙江创为智能装备股份有限公司	同上	2019 年底
93	长兴县	长兴县华峰喷焊材料电炉有限公司	同上	2019 年底
94	长兴县	浙江恒隆重工机械有限公司	同上	2019 年底
95	长兴县	湖州金易达机电有限公司	同上	2019 年底
96	长兴县	长兴飞祥钣金科技有限公司	同上	2019 年底
97	长兴县	长兴陆氏钢结构有限公司	同上	2019 年底
98	长兴县	浙江瑞迈不锈钢管有限公司	同上	2019 年底
99	长兴县	浙江永达铁塔有限公司	同上	2019 年底
100	长兴县	浙江德传管业有限公司	同上	2019 年底
101	长兴县	浙江华顺炉业有限公司	同上	2019 年底
102	长兴县	长兴华星钢构有限公司	同上	2019 年底
103	长兴县	浙江久鼎机械有限公司	同上	2019 年底
104	长兴县	长兴金鹰活塞环有限公司	同上	2019 年底
105	长兴县	长兴明盛金属制品有限公司	同上	2019 年底
106	长兴县	长兴祥隆锁业有限公司	同上	2019 年底
107	长兴县	浙江傅氏机械科技有限公司	同上	2019 年底
108	长兴县	浙江长兴西林链条链轮有限公司	同上	2019 年底

序号	区县	企业名称	改造要求	改造时间
109	长兴县	长兴精诚钢管有限公司	同上	2019 年底
110	长兴县	浙江长兴前进机械铸造有限公司	同上	2019 年底
111	吴兴区	湖州久立挤压特殊钢有限公司	同上	2019 年底
112	吴兴区	湖州久立穿孔有限公司	同上	2019 年底
113	吴兴区	浙江金冶不锈钢制造有限公司	同上	2019 年底
114	吴兴区	浙江科信工程材料有限公司	同上	2019 年底
115	吴兴区	浙江久立特材科技股份有限公司	同上	2019 年底
116	吴兴区	浙江飞华科技有限公司	同上	2019 年底
117	吴兴区	湖州华特不锈钢管制造有限公司	同上	2019 年底
118	吴兴区	湖州双金机械配件有限公司	同上	2019 年底
119	吴兴区	湖州织里荣华铝业有限公司	同上	2019 年底
120	吴兴区	湖州华利铝业有限公司	同上	2019 年底
121	吴兴区	湖州宏鑫铝业有限公司	同上	2019 年底
122	吴兴区	湖州织里新飞铝业有限公司	同上	2019 年底
123	吴兴区	湖州织里奥星铝业有限公司	同上	2019 年底
124	吴兴区	湖州美通铝业有限公司	同上	2019 年底
125	吴兴区	湖州好灵通铝业有限公司	同上	2019 年底
126	吴兴区	湖州创基铝业有限公司	同上	2019 年底
127	吴兴区	奥里伯斯（中国）铝业有限公司	同上	2019 年底
128	吴兴区	湖州洋西铝业有限公司	同上	2019 年底
129	吴兴区	浙江振兴阿祥集团有限公司	同上	2019 年底
130	吴兴区	湖州市织里明才铝业有限公司	同上	2019 年底
131	吴兴区	湖州市织里泰运铝型材厂	同上	2019 年底
132	吴兴区	湖州织里荣兴达铝业	同上	2019 年底
133	吴兴区	湖州新旺铝业有限公司	同上	2019 年底
134	吴兴区	湖州织里宝丰铝业有限公司	同上	2019 年底
135	吴兴区	湖州锦华粉末涂装有限公司	同上	2019 年底
136	吴兴区	湖州市织里福牌铝业有限公司	同上	2019 年底
137	吴兴区	湖州沈氏铝业有限公司	同上	2019 年底
138	吴兴区	湖州官木室内外饰品有限公司	同上	2019 年底
139	吴兴区	湖州织里凯升利铝业有限公司	同上	2019 年底
140	吴兴区	湖州亨达铝业有限公司	同上	2019 年底
141	吴兴区	湖州飞剑杆塔制造有限公司	同上	2019 年底
142	吴兴区	湖州泰仑电力器材有限公司	同上	2019 年底
143	吴兴区	浙江米皇铝业股份有限公司	同上	2019 年底
144	吴兴区	湖州市织里旗林铝业有限公司	同上	2019 年底
145	吴兴区	浙江家强铝业有限公司	同上	2019 年底
146	吴兴区	浙江栋梁新材股份有限公司	同上	2019 年底

序号	区县	企业名称	改造要求	改造时间
147	吴兴区	湖州盛义铜管工业有限公司	同上	2019 年底
148	吴兴区	浙江鸿峰铝业有限公司	同上	2019 年底
149	吴兴区	浙江鸿昌铝业有限公司	同上	2019 年底
150	吴兴区	汇大机械制造（湖州）有限公司	同上	2019 年底
151	吴兴区	湖州织里新耀丰铝型材加工厂	同上	2019 年底
152	吴兴区	湖州董氏铝业有限公司	同上	2019 年底
153	吴兴区	湖州织里丰元铝制品有限公司	同上	2019 年底
154	吴兴区	湖州三才铝业有限公司	同上	2019 年底
155	吴兴区	湖州神龙铝业有限公司	同上	2019 年底

附表 5-3 水泥行业深度减排工程

序号	区县	企业名称	生产线编号	改造要求	完成时限
1	长兴县	湖州白岍南方水泥有限公司	1#新型干法 5000 吨/日	开展选择催化还原(SCR)脱硝改造试点,NO _x 排放浓度稳定控制在 100 毫克/立方米以内。	2018 年底
2	长兴县	湖州槐坎南方水泥有限公司	1#新型干法 5000 吨/日	开展深度脱硝清洁排放改造,NO _x 排放浓度稳定控制在 100 毫克/立方米以内。	2019 年底
3	长兴县	湖州槐坎南方水泥有限公司	2#新型干法 5000 吨/日	同上	2019 年底
4	长兴县	湖州小浦南方水泥有限公司	1#新型干法 2500 吨/日	同上	2019 年底
5	长兴县	长兴南方水泥有限公司	1#新型干法 2500 吨/日	同上	2019 年底
6	长兴县	长兴南方水泥有限公司	2#新型干法 5000 吨/日	同上	2019 年底
7	长兴县	浙江新明华特种水泥有限公司	1#新型干法 600 吨/日	同上	2019 年底
8	长兴县	湖州丰盛新材料有限公司	1#新型干法 1300 吨/日	同上	2019 年底
9	安吉县	安吉南方水泥有限公司	1#新型干法 2500 吨/日	同上	2019 年底
10	安吉县	安吉南方水泥有限公司	2#新型干法 2500 吨/日	同上	2019 年底

附件 6

移动源污染控制类重点工程

序号	分类	项目名称	基本内容与规模	完成年限
1	老旧车淘汰	老旧车辆淘汰	淘汰国 I 前汽油车 1.1 万辆, 国 I 汽油车 1.8 万辆, 国 II 汽油车 4.4 万辆, 国 III (含) 以下柴油车 1.9 万辆	2025 年底
2	新能源汽车推广	中心城市推广电动汽车充电设施建设工程	建设集中式充电站不少于 52 座、各类充电桩不少于 16000 个	2020 年底
3	加强非道路移动机械和船舶污染防治	推进靠港船舶使用岸电	建设岸电桩 360 个以上	2020 年底
		船舶更新升级	淘汰老旧船舶	2020 年底

附件 7

扬尘综合整治重点工程

项目类型	主要建设内容和要求	减排措施	完成时间
扬尘治理	工地扬尘治理	在建工地推广使用自动冲洗、雾炮等扬尘防控新技术	2020 年底
	道路扬尘治理	全市城市快速路、主要道路、高速公路、高架道路、隧道等道路实行机械化洒水清扫	2020 年底
	堆场扬尘治理	全市所有煤堆场和卸煤场所等全面启动防风抑尘设施建设	2020 年底

附件 8

大气环境管理能力建设重点工程

项目类型	建设内容	投运时间 (年)
环境空气质量监测能力建设	完善大气环境自动监测网络。重点工业园区设置环境空气质量监测站点。2018 年底前，各县（区）布设降尘量监测点位，开展降尘量监测。2019 年底前，实现区县环境空气挥发性有机物监测全覆盖，完成由上风向背景特征站、最大排放影响站、最大浓度站和下风向背景特征站等四类站构成的城市光化学污染自动监测网建设。	2018-2020 年
重点源监测能力建设	2019 年底前，排气口高度超过 45 米的高架源，以及石化、化工、包装印刷、工业涂装等挥发性有机物排放重点源，纳入重点排污单位名录，基本完成烟气排放自动监控设施安装。全面加强移动源排放监管能力。建设完善遥感监测网络。2018 年底前，建设 1 套固定式遥感监测设备和 4 套尾气黑烟抓拍设备，建成三级联网的遥感监测系统平台。2019 年底前，实现遥感监测区县全覆盖，基本形成较为完善的机动车尾气遥感监测网。2020 年底前，基本完成工程机械实时定位、排放监控装置安装和排放监控平台建设。建立完善市、县机动车污染防治机构。	2018-2020 年
重污染天气监测预警能力建设	健全重污染天气监测、预警和应急响应体系，提高重污染天气预测预报能力。依托全省监测预报共享平台，建立高密度空气质量监测信息网络。	2018-2020 年
网格化环境监管体系建设	建立由乡、镇、街道党政主要领导为“网格长”的监管制度，明确单元网格责任单位和监管人员，落实排查和整改责任。对网格内的一切环境要素实行台账动态管理制度。对辖区所有大气污染源企业建立基本信息、污染源排放、环境违法行为等台账，实行动态管理，定期更新。 依托湖州市“智慧环保”平台建设，充分运用信息化技术，将国控、省控、市控、乡镇及网格微型站的环境空气质量监测数据与原有的污染源在线监测监控系统、移动执法系统、刷卡排污系统和环境统计、排污许可证管理、排污申报等大数据平台进行整合，建设网格化环境监管平台，提升监管效能、消除环境监管盲区，实现环境监管执法网格化、环境质量监测网格化、重点污染源在线监测网格化，实现污染源实行动态管理。	2018-2020 年

科技支撑 能力建设	开展湖州市大气重污染成因诊断和来源解析，识别冬季重污染期间以及不同季节 PM _{2.5} 来源，分析夏秋季 VOCs 浓度及组分变化，识别 O ₃ 污染来源；开展湖州市点源、面源、移动源 VOCs 活动水平调查，建立 VOCs 排放清单；开展污染防控实施情况的现场调查，利用“源清单-源解析-应急决策-模式评估”技术方法，评估并完善大气重污染应急减排方案，提出湖州市 PM _{2.5} 和 O ₃ 浓度协同控制方案，为湖州市乃至长三角地区大气重污染总体解决方案提供可靠的基础保障。	2018-2020 年
--------------	--	-------------

抄送：市委各部门，市人大常委会、市政协办公室，市纪委（市监委），湖州军分区，市中级人民法院，市检察院，各群众团体，各民主党派。

湖州市人民政府办公室

2019 年 3 月 31 日印发
