

苏州市高质量推进城乡生活污水治理工作领导小组办公室

苏高治办〔2020〕10号

关于印发《苏州市2020年城乡生活污水处理 提质增效精准攻坚“333”行动 年度目标任务》的通知

各市、区人民政府，苏州工业园区、苏州高新区管委会，各有关部门：

根据省、市污水处理提质增效精准攻坚“333”行动要求，围绕“到2020年底，基本消除城乡黑臭水体，国、省级水功能区稳定达标，劣V类水功能区消除”等年度目标任务。根据前期各地上报排查情况，我办制定了《苏州市2020年城乡生活污水处理提质增效精准攻坚“333”行动年度目标任务》，现印发给你们，望认真贯彻落实。

附件：

《苏州市 2020 年城乡生活污水处理提质增效精准攻坚“333”
行动年度目标任务》

苏州市高质量推进城乡生活污水处理工作领导小组办公室

2020 年 9 月 1 日



（此件依申请公开）

苏州市高质量推进城乡生活污水处理工作领导小组办公室 2020 年 9 月 1 日印发

附件 1-1:

张家港市 2020 年城乡生活污水提质增效精准攻坚“333”行动年度目标任务

序号	类别	重点任务	主要内容	备注
1	动员部署, 明确任务	制定实施意见	根据省、市相关要求制定本地区“333”行动实施意见, 并印发实施	
2		组织领导机构	建立健全组织领导机构, 成立工作专班	
3		排查问题	以排水分区为单元, 摸清本底现状, 建立问题清单, 形成任务清单, 排定工作计划	
4	三消除	消除城乡黑臭水体	巩固已治黑臭水体整治成效, 杜绝水体返黑返臭现象	
5		消除污水直排口	消除 170 个城镇建成区污水直排口	
6		消除管网空白区	消除 2 个共 0.8 平方公里管网空白区; 完成 22 个村庄生活污水治理, 10 个独立场站污水治理	
7	三整治	整治工业企业排水	完成 20 个工业企业排水整治和 500 个工业企业生活污水接纳	
8		整治“小散乱”排水	完成 500 个“小散乱”排水整治; 完成 20 个建筑工地和垃圾中转站污水治理	
9		整治阳台和单位内部排水	完成 28 个小区和 30 个单位内部排水整治	
10	三提升	提升城乡污水处理综合能力	对于进水浓度低的 6 座城镇污水厂, 制定并实施“一厂一策”系统整治方案; 实现城镇污水厂进水指标 (总氮、总磷、氨氮、化学需氧量) 在线监测	
11		提升污水管网检测修复水平	检测 335 公里污水主管网、165 公里污水支管网, 400 公里雨水管网, 并开展修复	
12		提升污水管网养护管理水平	将 47 个小区、50 个村庄内部管网纳入日常养护范围; 机械化养护、小区养护率达到 90%	
13	整治成效	水功能区建设	国、省水功能区稳定达标, 劣 V 类水功能区消除	
14		污水处理提质增效达标区建设	完成 20 个共 40 平方公里“污水处理提质增效达标区”示范建设	

附件 1-2:

常熟市 2020 年城乡生活污水提质增效精准攻坚“333”行动年度目标任务

序号	类别	重点任务	主要内容	备注
1	动员部署, 明确任务	制定实施意见	根据省、市相关要求制定本地区“333”行动实施意见, 并印发实施	
2		组织领导机构	建立健全组织领导机构, 成立工作专班	
3		排查问题	以排水分区为单元, 摸清本底现状, 建立问题清单, 形成任务清单, 排定工作计划	
4	三消除	消除城乡黑臭水体	消除 6 条农村黑臭河道, 巩固已治黑臭水体整治成效, 杜绝水体返黑返臭现象	
5		消除污水直排口	消除 39 个城镇建成区污水直排口	
6		消除管网空白区	完成 350 个村庄生活污水治理	
7	三整治	整治工业企业排水	完成 12 个工业企业排水整治和 28 个工业企业生活污水接纳	
8		整治“小散乱”排水	完成 131 个“小散乱”排水整治; 完成 10 个建筑工地和垃圾中转站污水治理	
9		整治阳台和单位内部排水	完成 2 个小区和 3 个单位内部排水整治	
10	三提升	提升城乡污水处理综合能力	对于进水浓度低的 6 座城镇污水厂, 制定并实施“一厂一策”系统整治方案; 实现城镇污水厂进水指标(总氮、总磷、氨氮、化学需氧量)在线监测	
11		提升污水管网检测修复水平	检测 500 公里污水主管网、500 公里污水支管网, 100 公里雨水管网, 并开展修复	
12		提升污水管网养护管理水平	将 26 个小区、20 个村庄内部管网纳入日常养护范围; 机械化养护、小区养护率达到 90%	
13	整治成效	水功能区建设	国、省级水功能区稳定达标, 劣 V 类水功能区消除	
14		污水处理提质增效达标区建设	完成 8 个共 10 平方公里以上“污水处理提质增效达标区”示范建设	

附件 1-3:

太仓市 2020 年城乡生活污水提质增效精准攻坚“333”行动年度目标任务

序号	类别	重点任务	主要内容	备注
1	动员部署, 明确任务	制定实施意见	根据省、市相关要求制定本地区“333”行动实施意见, 并印发实施	
2		组织领导机构	建立健全组织领导机构, 成立工作专班	
3		排查问题	以排水分区为单元, 摸清本底现状, 建立问题清单, 形成任务清单, 排定工作计划	
4	三消除	消除城乡黑臭水体	巩固已治黑臭水体整治成效, 杜绝水体返黑返臭现象	
5		消除污水直排口	消除 54 个城镇建成区污水直排口	
6		消除管网空白区	消除 4 个共 2.76 平方公里管网空白区; 完成 10 个村庄生活污水治理, 2 个独立场站污水治理	
7	三整治	整治工业企业排水	完成 36 个工业企业排水整治和 25 个工业企业生活污水接入	
8		整治“小散乱”排水	完成 197 个“小散乱”排水整治; 完成 1 个建筑工地和垃圾中转站污水治理	
9		整治阳台和单位内部排水	完成 28 个小区和 13 个单位内部排水整治	
10	三提升	提升城乡污水处理综合能力	对于进水浓度低的 4 座城镇污水厂, 制定并实施“一厂一策”系统整治方案; 实现城镇污水厂进水指标 (总氮、总磷、氨氮、化学需氧量) 在线监测	
11		提升污水管网检测修复水平	检测 335 公里污水主管网、165 公里污水支管网, 200 公里雨水管网, 并开展修复	
12		提升污水管网养护管理水平	将 30 个小区、60 个村庄内部管网纳入日常养护范围; 机械化养护、小区养护率达到 90%	
13	整治成效	水功能区建设	国、省水功能区稳定达标, 劣 V 类水功能区消除	
14		污水处理提质增效达标区建设	完成 14 个共 26 平方公里“污水处理提质增效达标区”示范建设	

附件 1-4:

昆明市 2020 年城乡生活污水提质增效精准攻坚“333”行动年度目标任务

序号	类别	重点任务	主要内容	备注
1	动员部署, 明确任务	制定实施意见	根据省、市相关要求制定本地区“333”行动实施意见, 并印发实施	
2		组织领导机构	建立健全组织领导机构, 成立工作专班	
3		排查问题	以排水分区为单元, 摸清本底现状, 建立问题清单, 形成任务清单, 排定工作计划	
4	三消除	消除城乡黑臭水体	巩固已治黑臭水体整治成效, 杜绝水体返黑返臭现象	
5		消除污水直排口	消除 38 个城镇建成区污水直排口	
6		消除管网空白区	完成 71 个村庄生活污水治理	
7		整治工业企业排水	完成 50 个工业企业排水整治	
8	三整治	整治“小散乱”排水	完成 8 个“小散乱”排水整治; 完成 10 个建筑工地和垃圾中转站污水治理	
9		整治阳台和单位内部排水	完成 40 个小区和 22 个单位内部排水整治	
10	三提升	提升城乡污水处理综合能力	对于进水浓度低的 16 座城镇污水厂, 制定并实施“一厂一策”系统整治方案; 实现城镇污水厂进水指标(总氮、总磷、氨氮、化学需氧量)在线监测	
11		提升污水管网养护管理水平	将 100 个小区、200 个村庄内部管网纳入日常养护范围; 机械化养护、小区养护率达到 90%	
12	整治成效	水功能区建设	国、省级水功能区稳定达标, 劣 V 类水功能区消除	
13		污水处理提质增效达标区建设	完成 2 个共 5 平方公里“污水处理提质增效达标区”示范建设	

附件 1-5:

吴江区 2020 年城乡生活污水提质增效精准攻坚“333”行动年度目标任务

序号	类别	重点任务	主要内容	备注
1	动员部署, 明确任务	制定实施意见	根据省、市相关要求制定本地区“333”行动实施意见, 并印发实施	
2		组织领导机构	建立健全组织领导机构, 成立工作专班	
3		排查问题	以排水分区为单元, 摸清本底现状, 建立问题清单, 形成任务清单, 排定工作计划	
4	三消除	消除城乡黑臭水体	消除 4 条农村黑臭河道, 巩固已治黑臭水体整治成效, 杜绝水体返黑返臭现象	
5		消除污水直排口	消除 127 个城镇建成区污水直排口	
6		消除管网空白区	消除 5 个共 0.4 平方公里管网空白区; 完成 445 个村庄生活污水治理	
7	三整治	整治工业企业排水	完成 4 个工业企业排水整治和 200 个工业企业生活污水接纳	
8		整治“小散乱”排水	完成 52 个“小散乱”排水整治; 完成 5 个建筑工地和垃圾中转站污水治理	
9		整治阳台和单位内部排水	完成 60 个小区和 15 个单位内部排水整治	
10	三提升	提升城乡污水处理综合能力	对于进水浓度低的 10 座城镇污水厂, 制定并实施“一厂一策”系统整治方案; 实现城镇污水厂进水指标 (总氮、总磷、氨氮、化学需氧量) 在线监测	
11		提升污水管网检测修复水平	检测 415 公里污水主管网、400 公里污水支管网, 200 公里雨水管网, 并开展修复	
12		提升污水管网养护管理水平	将 280 个小区、400 个村庄内部管网纳入日常养护范围; 机械化养护、小区养护率达到 90%	
13	整治成效	水功能区建设	国、省级水功能区稳定达标, 劣 V 类水功能区消除	
14		污水处理提质增效达标区建设	完成 12 个共 14 平方公里以上“污水处理提质增效达标区”示范建设	

附件 1-6:

吴中区 2020 年城乡生活污水处理提质增效攻坚“333”行动年度目标任务

序号	类别	重点任务	主要内容	备注
1	动员部署, 明确任务	制定实施意见	根据省、市相关要求制定本地区“333”行动实施意见, 并印发实施	
2		组织领导机构	建立健全组织领导机构, 成立工作专班	
3		排查问题	以排水分区为单元, 摸清本底现状, 建立问题清单, 形成任务清单, 排定工作计划	
4	三消除	消除城乡黑臭水体	巩固已治黑臭水体整治成效, 杜绝水体返黑返臭现象	
5		消除污水直排口	消除 50 个城镇建成区污水直排口	
6		消除管网空白区	消除 1 个共 0.2 平方公里管网空白区; 完成 17 个村庄生活污水治理, 5 个独立场站污水治理	
7	三整治	整治工业企业排水	完成 94 个工业企业排水整治和 3 个工业企业生活污水接纳	
8		整治“小散乱”排水	完成 50 个“小散乱”排水整治; 完成 5 个建筑工地和垃圾中转站污水治理	
9		整治阳台和单元内部排水	完成 25 个小区和 6 个单位内部排水整治	
10	三提升	提升城乡污水处理综合能力	对于进水浓度低的 4 座城镇污水厂, 制定并实施“一厂一策”系统整治方案; 实现城镇污水厂进水指标(总氮、总磷、氨氮、化学需氧量)在线监测	
11		提升污水管网检测修复水平	检测 150 公里污水支管网, 250 公里雨水管网, 并开展修复	
12	水功能区建设	提升污水管网养护管理水平	将 10 个小区、100 个村庄内部管网纳入日常养护范围; 机械化养护、小区养护率达到 90%	
13		水功能区建设	国、省级水功能区稳定达标, 劣 V 类水功能区消除	
14	整治成效	污水处理提质增效达标区建设	完成 2 个共 2.26 平方公里以上“污水处理提质增效达标区”示范建设	

附件 1-7:

相城区 2020 年城乡生活污水提质增效精准攻坚“333”行动年度目标任务

序号	类别	重点任务	主要内容	备注
1	动员部署, 明确任务	制定实施意见	根据省、市相关要求制定本地区“333”行动实施意见, 并印发实施	
2		组织领导小组	建立健全组织领导小组, 成立工作专班	
3	三消除	排查问题	以排水分区为单元, 摸清本底现状, 建立问题清单, 形成任务清单, 排定工作计划	
4		消除城乡黑臭水体	巩固已治黑臭水体整治成效, 杜绝水体返黑返臭现象	
5		消除污水直排口	消除 48 个城镇建成区污水直排口	
6		消除管网空白区	消除 2 个共 0.2 平方公里管网空白区; 完成 44 个村庄生活污水治理	
7	三整治	整治工业企业排水	完成 47 个工业企业生活污水接纳	
8		整治“小散乱”排水	完成 54 个“小散乱”排水整治; 完成 4 个建筑工地和垃圾中转站污水治理	
9		整治阳台和单位内部排水	完成 4 个小区和 9 个单位内部排水整治	
10	三提升	提升城乡污水处理综合能力	对于进水浓度低的 5 座城镇污水厂, 制定并实施“一厂一策”系统整治方案; 实现城镇污水厂进水指标(总氮、总磷、氨氮、化学需氧量)在线监测	
11		提升污水管网检测修复水平	检测 55 公里污水主管网, 75 公里雨水管网, 并开展修复	
12	整治成效	提升污水管网养护管理水平	将 200 个小区、300 个村庄内部管网纳入日常养护范围; 机械化养护、小区养护率达 90%	
13		水功能区建设	国、省级水功能区稳定达标, 劣 V 类水功能区消除	
14		污水处理提质增效达标区建设	完成 2 个共 4 平方公里以上“污水处理提质增效达标区”示范建设	

附件 1-8:

姑苏区 2020 年城乡生活污水处理提质增效精准攻坚“333”行动年度目标任务

序号	类别	重点任务	主要内容	备注
1	动员部署, 明确任务	制定实施意见	根据省、市相关要求制定本地区“333”行动实施意见, 并印发实施	
2		组织领导机构	建立健全组织领导机构, 成立工作专班	
3		排查问题	以排水分区为单元, 摸清本底现状, 建立问题清单, 形成任务清单, 排定工作计划	
4	三消除	消除城乡黑臭水体	巩固已治黑臭水体整治成效, 杜绝水体返黑返臭现象	
5		消除污水直排口	消除 10 个城镇建成区污水直排口	
6		消除管网空白区	完成 2 个独立场站污水治理	
7	三整治	整治“小散乱”排水	完成 400 个“小散乱”排水整治; 完成 24 个建筑工地和垃圾中转站污水治理	
8		整治阳台和单位内部排水	完成 4 个小区和 33 个单位内部排水整治	
9	三提升	提升城乡污水处理综合能力	对于进水浓度低的城镇污水厂, 制定并实施“一厂一策”系统整治方案; 实现城镇污水厂进水指标(总氮、总磷、氨氮、化学需氧量)在线监测	
10		提升污水管网检测修复水平	检测 45 公里污水主管网、850 公里污水支管网, 1300 公里雨水管网, 并开展修复	
11	三提升	提升污水管网养护管理水平	将 665 个小区内部管网纳入日常养护范围	
12		水功能区建设	国、省级水功能区稳定达标, 劣 V 类水功能区消除	
13	整治成效	污水处理提质增效达标区建设	完成 2 个共 4.2 平方公里“污水处理提质增效达标区”示范建设	

附件 1-9:

园区 2020 年城乡生活污水处理提质增效攻坚“333”行动年度目标任务

序号	类别	重点任务	主要内容	备注
1	动员部署，明确任务	制定实施意见	根据省、市相关要求制定本地区“333”行动实施意见，并印发实施	
2		组织领导机构	建立健全组织领导机构，成立工作专班	
3		排查问题	以排水分区为单元，摸清本底现状，建立问题清单，形成任务清单，排定工作计划	
4	三消除	消除城乡黑臭水体	巩固已治黑臭水体整治成效，杜绝水体返黑返臭现象	
5		消除污水直排口	消除 10 个城镇建成区非雨出流排口	
7	三整治	整治工业企业排水	完成 4 个工业企业排水整治	
9		整治阳台和单位内部排水	完成 17 个小区和 5 个单位内部排水整治	
10	三提升	提升城乡污水处理综合能力	对于进水浓度低的城镇污水厂，制定并实施“一厂一策”系统整治方案；实现城镇污水厂进水指标（总氮、总磷、氨氮、化学需氧量）在线监测	
11		提升污水管网检测修复水平	检测 110 公里污水主管网，并开展修复	
12	整治成效	提升污水管网养护管理水平	机械化养护、小区养护率达到 90%	
13		水功能区建设	国、省级水功能区稳定达标，劣 V 类水功能区消除	
14		污水处理提质增效达标区建设	完成 16 个共 79 平方公里以上“污水处理提质增效达标区”示范建设	

附件 1-10:

高新区 2020 年城乡生活污水提质增效攻坚“333”行动年度目标任务

序号	类别	重点任务	主要内容	备注
1	动员部署, 明确任务	制定实施意见	根据省、市相关要求制定本地区“333”行动实施意见, 并印发实施	
2		组织领导机构	建立健全组织领导机构, 成立工作专班	
3		排查问题	以排水分区为单元, 摸清本底现状, 建立问题清单, 形成任务清单, 排定工作计划	
4	三消除	消除城乡黑臭水体	巩固已治黑臭水体整治成效, 杜绝水体返黑返臭现象	
5		消除污水直排口	消除 59 个城镇建成区污水直排口	
6		消除管网空白区	消除 1 个 0.05 平方公里管网空白区; 完成 12 个村庄生活污水治理; 6 个独立场站污水治理	
7	三整治	整治工业企业排水	完成 145 个工业企业排水整治和 15 个工业企业生活污水接纳	
8		整治“小散乱”排水	完成 50 个“小散乱”排水整治; 完成 10 个建筑工地和垃圾中转站污水治理	
9		整治阳台和单位内部排水	完成 9 个小区和 11 个单位内部排水整治	
10	三提升	提升城乡污水处理综合能力	对于进水浓度低的 1 座城镇污水厂, 制定并实施“一厂一策”系统整治方案; 实现城镇污水厂进水指标 (总氮、总磷、氨氮、化学需氧量) 在线监测	
11		提升污水管网检测修复水平	检测 347 公里污水支管网, 751 公里雨水管网, 并开展修复	
12		提升污水管网养护管理水平	将 24 个小区、95 个村庄内部管网纳入日常养护范围; 机械化养护、小区养护率达到 90%	
13	整治成效	水功能区建设	国、省水功能区稳定达标, 劣 V 类水功能区消除	
14		污水处理提质增效达标区建设	完成 2 个共 2 平方公里以上“污水处理提质增效达标区”示范建设	