

上海市普陀区环境保护局文件

普环保〔2017〕3号

关于印发《2017年普陀区环境监测工作计划》和 《2017年普陀区环境监测计划实施方案》的通知

区环境监测站：

为进一步做好2017年区域环境监测工作，现将《2017年普陀区环境监测工作计划》和《2017年普陀区环境监测计划实施方案》印发给你们，请根据要求，认真贯彻执行。

特此通知。

- 附件：1. 2017年普陀区环境监测工作计划
2. 2017年普陀区环境监测计划实施方案

上海市普陀区环境保护局

2017年2月15日

附件 1:

2017 年度普陀区环境监测工作计划

一、指导思想

深入贯彻落实《上海市环境保护条例》、《上海市普陀区“十三五”环境保护规划》，围绕本市清洁空气行动计划、水污染防治行动计划实施方案和第六轮环保三年行动计划等重点工作，进一步完善环境质量监测预警体系，加强监测能力和监测队伍建设，提升环境监测和管理服务水平。

二、主要工作目标

1.开展环境质量监测，逐步优化区域环境质量监测点位，掌握环境质量的现状。

2.开展污染源监督监测，为有效评估主要污染物总量减排情况及变化趋势提供数据支撑。

3.加强环境监测能力建设，提高应急监测能力和水平，重点强化辐射监测能力建设，继续推进土壤监测特色站建设。

4.加强环境监测信息化建设，贯彻落实环保部《环境监测质量管理三年行动计划》工作要求，进一步完善实验室信息管理系统（LIMS）日常维护，确保建成系统的有效运行。

5. 加快人才与队伍建设，完善带教和轮岗机制，制定相关的考核办法，提高站整体技术水平，加速形成合理的技术人员梯队，并建立建设培养人才的长效机制。

6.加强环境教育基地日常维护和志愿者培训，确保各类参观

接待工作有序进行。

三、工作要点

(一)根据市环保局年度监测工作安排和普陀区第六轮环保三年行动计划、区环保十三五规划等相关要求,开展各项监测工作

1. 加强环境质量预警监测体系建设

(1)按照《上海市地表水环境预警监测和评估体系》要求,完成区域内5座在建地表水自动监测站验收工作;。

(2)进一步强化区域内2个环境空气质量自动站日常运维和数据审核。

(3)完成区域环境质量噪声监测点、功能区噪声监测点、道路交通噪声监测点的点位优化;完成区域内3个功能区噪声自动监测点的数据采集工作。

2. 加强污染源监测体系建设

(1)开展国控、市控、区重点企业及其他企业的监督监测,为督促企业污染物排放稳定达标提供数据支撑;按要求做好污染源在线监测系统的比对监测工作,加强对在线监测数据的有效性审核,确保数据真实可靠。

(2)按上海市环境监测工作计划要求,做好机动车尾气路检,加油站系统抽查监测、辐射监督监测等工作。

3. 加强环境监测能力建设

(1)进一步完善区域环境应急监测处置技术预案,建立和

完善区域环境污染风险源信息库；加强应急监测设备维护和应急队伍的培训演练，提高对突发性事故的应急监测能力和监测时效性。

（2）重点建立水中抗生素实验室检测方法，拓展水中抗生素有机污染指标的检测能力。

（3）加强辐射监测能力建设，加强业务培训和岗位练兵，完成对区属企业的日常监督监测和新建项目验收监测任务。

（4）按照市环保局统一要求，年内完成非道路移动设施尾气排放检测能力和资质计量认证工作。

4. 加强环境监测信息化建设

结合区环保局环保信息化系统管理平台二期项目，做好环境质量在线监测系统数据平台建设，并确保实验室信息管理系统项目持续改进和有效运行。

5. 加强环境监测队伍建设和人才培养

（1）落实《“十三五”监测站人才发展计划》，进一步完善人才录用、人才选拔、岗位竞聘等人才管理制度。

（2）以环境监测系统的技术大比武、各类专项考核、比对抽查和飞行检查等活动为平台，加大监测人员的专业理论、操作技能的培训力度，尤其是环境监测复合型人才的培养，建立一支结构合理、素质优良，适应环保事业发展的监测队伍。

（3）重点开展环境质量在线监测数据审核人员培训工作。

6. 加强环境教育基地建设

加强环境教育基地设备的日常维护管理，加强基地讲解员培训，做好环境保护宣传工作。

（二）其他常规性工作

1.环境质量监测。开展区域地表水环境、大气环境、声环境质量监测。

2.污染源监督监测。开展污染源废水、废气、重金属、机动车尾气、加油站油气排放和辐射监测。

3.应急监测。配合局应急办完成突发环境污染事故的应急监测工作。

4.信访监测。配合局法制管理科和监察支队开展污染纠纷仲裁监测，做好市民来信、来访、来电投诉涉及的环境监测工作，公正、规范地进行监测，切实履行环境监测为环境管理提供技术支持、技术服务和技术监督的职能。

5.建设项目竣工验收监测。配合局建设项目管理科，按《建设项目环保设施竣工验收监测技术规范》要求，完成区域内各类新建、改建、扩建项目的环保设施竣工验收监测工作，配合完成年度验收工作目标。

6.创建项目监测。配合局法制管理科、污染防治科完成本年度各类创建项目的环境监测任务。

7.专项监测。在完成区域环境质量监测、污染源监督监测、建设项目竣工验收监测、绿色创建项目环境监测的基础上，积极拓展监测领域和监测业务范围，做好各类专项监测业务，继续保

持和不断提升监测能力和市场竞争能力。

8.其他监测。根据市环保局和市监测中心要求完成其他监测任务；结合区环保局委托第三方开展本区实施“河长制”河道监测工作，做好相应的比对等质量管控工作；结合编制实施《普陀区土壤污染防治行动计划》，根据相关要求开展相关土壤监测工作；完成局长室布置的其他工作任务。

（三）报告编写和数据报送

利用所掌握的各类环境监测数据，结合环保工作重点，编写环境状况报告和各类专题报告。严格按照市监测中心关于数据报送的有关规定，按时报送各类监测数据和报表，确保数据的质量和完整性。根据局有关要求，按时将局管理需要的监测报告报送至综合计划科。

1. 环境质量监测数据报送

环境质量监测数据于每季度次月（1、4、7、10月）的月底前报送；区域降尘量、AQI 优良率、PM_{2.5} 和 PM₁₀ 监测数据于次月10 日前报送至综合计划科。

2. 污染源监督性监测数据

（1）所有监督性监测，废水监测、废气监测、加油站油气排放监测、重金属监测、辐射监测报表于次月20 日前报送至综合计划科，机动车监测报统计数据。

（2）季度监测任务于每季度第2 个月（2、5、8、11月）的月底前完成；由于国控企业季度报表直报工作的需要，桃浦污水

处理厂每季度最后一个月（3、6、9、12月）的监测报告于当月的月底前报送至污染防治科；由于国控企业监测数据的网上公开需要，桃浦污水处理厂每月的监督性监测数据于每月的25日前报送至综合计划科，桃浦污水处理厂比对监测报告于每季度第2个月的20日前报送至监察支队。

（3）上半年度监测任务于5月底前完成；下半年度及全年监测任务于11月底前完成。

（4）对监督性监测超标和环境质量监测情况异常的，须于出具监测报告的5日内，通知污染防治科和监察支队。

（5）在按监督性监测频次开展监测时，由于企业停产等原因无法按计划进行监测的，应及时将相关情况反馈到污染防治科。

（6）根据管理和执法工作需要，配合污染防治科和监察支队开展专项性、临时性监督监测。

附件 2:

2017 年度普陀区环境监测计划实施方案

一、环境监测

(一) 地表水环境监测

1. 概述

2017 年，我区地表水环境监测围绕持续改善全区河道水质的目标，以水污染防治计划、第六轮环保三年行动计划为重点，开展市考断面、三年行动计划水环境质量评估断面、市环保局网站信息公开断面以及区各级河道水质监测，结合水质自动监测，为本区地表水环境质量评估提供技术依据和技术保障。

2. 监测范围

2017 年，对全区市考河道共计 10 个断面开展监测（名单、监测内容和频次见附表 1）；对全区市考进出水断面、三年行动计划水环境质量评估断面和市环保局网站信息公开断面共计 5 个断面开展监测（名单、监测内容和频次见附表 2）；对全区 44 条各级河道 44 个断面开展监测（名单、监测内容和频次见附表 3）。

3. 监测项目

地表水水质常规监测项目共 24 个，其中重点监测项目 11 个，包括：水温、pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、挥发酚、石油类、总磷和总氮。一般监测项目 13 个，包括：氟化物、硒、氰化物、砷、汞、铜、六价铬、

镉、铅、锌、硫化物、阴离子表面活性剂（LAS）和粪大肠菌群。所有断面均增加电导率项目的监测。

（二）环境空气质量监测

1. 概述

2017年，我区环境空气质量监测围绕改善全区大气环境质量的目标，以清洁空气行动计划、第六轮环保三年行动计划各项任务为重点，继续加强环境空气质量自动监测站的规范化运行管理工作，开展环境空气质量相关监测，加强各类环境空气质量监测数据的有效性审核力度，为环境管理提供技术支撑。

2. 监测点位

2017年，环境空气质量例行监测点2个（详见附表4）；降水测点1个；区域环境降尘测点24个，其中市控点15个，区控点9个，其中3个点位加测可燃物、硫酸盐化速率和氟化物（详见附表6）；内环道路降尘测点2个，中环路降尘测点3个（详见附表7），放射道路降尘测点2个（详见附表8）。

3. 监测项目

空气质量自动监测站监测项目共计13项；其他参数采样监测点监测项目共计2项；降水测点逢雨必测pH、电导率和降水量3项，每月第一场降水分析硫酸根、硝酸根、铵、钙、镁、钠、钾、氯和氟等9项离子，凡第一场降水量不足以进行全分析的，顺延至下一场降水，上报市环境监测中心的降水监测数据应进行阴阳离子平衡检验（详见附表4-5）。

4. 监测频次

(1) 空气质量自动监测站。按照《环境空气质量标准》(GB3095-2012)、《环境空气质量自动监测技术规范》(HJ/T193-2005)和《上海市空气质量连续自动监测站建设和运行若干技术规定》(试行)执行,每小时采集1次值达到75%以上时,该小时的监测结果有效,每日气态物和可吸入颗粒物不少于20个有效小时平均值或采样时间,臭氧每8小时不少于6个有效小时平均值(2月份不少于25个),每年不少于324个有效日平均值。

(2) 其他参数采样监测点及降水测点。按要求保证监测周期和监测频率(详见附表5)。

(3) 降尘测点。每月监测1次。

(三) 声环境质量监测

1. 概述

2017年,我区声环境质量监测工作以区域环境噪声、功能区环境噪声和道路交通噪声监测为主,并按照上海市声环境质量监测点位优化调整方案组织实施本区声环境质量监测工作。同时,加强机动车和非机动车禁鸣效果的监测力度。

2. 区域环境噪声监测

(1) 监测点位。区域环境噪声监测点位14个(详见附表9)。

(2) 监测频次。区域环境噪声监测时段白天为8:30至17:30,其中11:30至12:30停止监测;夜间为22:00至凌晨6:00。

3. 道路交通噪声监测

(1) 监测点位。道路交通噪声监测点位 9 个，机动车/非机动车禁鸣效果监测点 6 个（详见附表 10-11）。按要求协助市、区环保局做好与交警联合进行的主要交通干线机动车和非机动车禁鸣效果的抽查、检查监测工作。

(2) 监测频次。道路交通噪声以及机动车和非机动车禁鸣效果监测时段白天为 8:30 至 17:30，其中 11:30 至 12:30 停止监测；夜间为 22:00 至清晨 6:00。若机动车和非机动车禁鸣监测当天逢下雨或雪，将监测日期作适当的调整后进行检测。

4. 功能区噪声监测

(1) 监测点位。功能区噪声监测点位 3 个（详见附表 12）。

(2) 监测频次。功能区噪声监测为 24 小时昼夜监测，对于在连续监测过程中所产生的不可预计的突发性影响，应在备注中加以情况说明。

二、污染源监督监测

(一) 废水监测

1. 监测任务

(1) 对桃浦污水处理厂每个月监测 1 次，每季度第 1 个月全项目（27 项）监测，第二、第三个月重点项目监测，每季度对在线监测设备进行比对监测（详见附表 13）。

(2) 对上海牡丹油墨有限公司等 14 家区级重点监管企业每季度监测 1 次，监测项目为 PH、化学需氧量、五日生化需氧量、

氨氮、石油类、悬浮物、总磷、总氮等（详见附表 14）。

2. 监测点位

（1）桃浦污水处理厂监测点位为废水治理设施的进水口和出水口。

（2）对上海牡丹油墨有限公司等 14 家区级重点监管企业监测点位为总排口。

（二）污泥中的重金属监测

1. 监测任务

对桃浦污水处理厂污泥中的重金属进行监测（详见附表 15）。

2. 监测点位

采用多点取样，样品应有代表性，样品重量不小于 1 千克。

（三）废气监测

1. 监测任务

（1）对上海施耐德工业控制有限公司 1 家排放工艺废气的单位每半年监测一次，项目为异丙醇（详见附表 16）。

（2）对上海斯瑞科技有限公司等 4 家排放工业粉尘的单位每半年监测一次（详见附表 17）。

（3）对上海印钞有限公司等 31 家使用燃油、燃气锅炉的单位进行监测，监测项目包括二氧化硫、氮氧化物、烟尘、烟气黑度，监测频次为每年监测一次（详见附表 18）。

（4）对桃浦污水处理厂进行厂界和排放口废气监测，监测频次为每季度 1 次，监测项目为氨、硫化氢和臭气浓度（详见附

表 19)。

2. 监测点位

工艺废气、粉尘有组织排放监测点位为治理设施进、出口。没有处理设施的（上海施耐德工业控制有限公司）监测点位为排放口。

（四）重金属监测

1. 监测任务

对上海印钞有限公司等 2 家单位排放的重金属进行监测（详见附件 20）。

2. 监测点位

上海印钞有限公司监测废水重金属浓度。

上海印钞有限公司、上海造币有限公司监测排放口的铬酸雾浓度。

3. 监测频率

上海印钞有限公司每季度监测 1 次废水中的重金属。

上海印钞有限公司、上海造币有限公司每半年监测 1 次铬酸雾。

（五）VOCs 监测

1. 监测任务

对上海金叶包装材料有限公司、上海塔恩包装材料有限公司和艾佩达电子通信设备（上海）有限公司 3 家 VOCs 排放重点企业每半年监测 1 次，监测项目为非甲烷总烃、颗粒物（详见附件

21)。

2、监测点位：在 VOCs 治理设施进口、出口测非甲烷总烃、颗粒物浓度及速率、去除率等指标；厂区内车间外测非甲烷总烃；
(3) 厂界测非甲烷总烃、颗粒物。

(六) 机动车监测

2017 年机动车监测任务主要包括：机动车路检，长途班车、卖场班车和公交车尾气目测。

1. 机动车路检：日期为 4 月 5 日-8 日，4 月 11 日-15 日；点位为金鼎路大渡河路及桃浦镇（点位待定）。路检机动车不少于 5000 辆次，开展工作不少于 8 个工作日，。

2. 公交车、超市免费班车抽检：每月 15 号之前开展公交车、超市班车冒黑烟检测工作；点位自行选择；每月目测公交车不少于 100 辆次；有超市班车的每月至少检查 1 个超市门店的班车（详见附表 22、23）。

3. 非道路移动机械监测：根据市局统一部署开展实施。

(七) 加油站油气排放监测

1. 监测内容：对全区加油站系统进行油气回收治理设施环保抽测。

2. 监测范围：对区内加油站按 20%的比例进行至少 1 次抽检，抽测 5 家，2017 年监测名单与前两年名单不重复（详见附表 24）。

3. 监测项目：依据《加油站大气污染物排放标准》（GB20952-2007）中的规范要求，重点针对加油站油气回收系统

中汽油加油枪气液比指标、三级回收处理装置（非甲烷总烃）进行抽测。

（八）汽车修理企业 VOCs 排放监测

1. 监测内容：对汽车修理企业排放的 VOCs 及粉尘治理设施进行环保抽测。

2. 监测范围：对区域内 50 家汽车修理厂每年进行 5 家单位的抽检，一般两年名单不重复（详见附表 25）

3. 监测项目：非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯和粉尘。

4. 监测点位：排气筒排放口测非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯和粉尘；厂区内车间外测非甲烷总烃；厂界测非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯和粉尘。

（九）辐射监测

1. 开展Ⅲ类射线装置和Ⅳ、Ⅴ类放射源应用项目的竣工验收监测。

2. 开展Ⅲ类射线装置和Ⅳ、Ⅴ类放射源相关的信访监测工作，配合市环保局开展电磁辐射类信访监测工作。

3. 开展电磁辐射监督性监测试点工作，完成 5 个公用移动通信基站检测工作。具体监测方案，根据市环保局安排实施。

三、应急监测

接到上海市环境应急与事故调查中心（筹）或区其他相关部门的报告后，监测站应急人员于接到通知后 60 分钟内赶到现场，携带必要的应急监测装备及个人防护用品赶赴污染事故现场，根

据《普陀区环保局应急监测工作规范》并开展相应的现场应急监测工作。

应急监测小组到达现场后，在做好个人防护的前提下，对现场污染情况和污染物种类进行初步调查和分析，现场监测负责人制定现场监测方案，经局应急办批准后，现场监测人员根据方案实施采样和监测，做好相关记录，监测结果及时呈报局应急办。如无法确定污染事故污染性质、浓度、污染危害范围，采集样品须经实验室分析的，应以最快速度将样品送实验室。实验室接到样品后按要求立即进行分析测试。一般项目 6 小时、特殊项目 24 小时完成分析测试，编制应急监测报告，并及时呈报局应急办。

附表 1

2017 年普陀区市考河道监测断面及要求

河道名称	监测断面	监测要求
桃浦河	桃浦路桥	每月一次；7 月监测常规 25 项，其余月份监测 11 个重点项目加电导率。每个采样日分别在低平、高平采集 2 个样品，受闸门控制、但不受潮汐影响的河流 2 个样品采样间隔不小于 2 小时。
新槎浦	武威路桥	
北张泾	古浪路桥（张）	
走马塘	西走马塘桥（红柳路）	
中槎浦	白丽大桥	
真如港	徐家桥	
朝阳河	铜川路桥	
西虬江	真光路桥	
大场浦（普陀段）	富平路	
曹杨环浜	杏山路北桥	

附表 2

2017 年普陀区市考进出水断面、三年行动计划水环境质量评估断面
和市环保局网站信息公开断面及监测要求

河道名称	监测断面	监测要求
桃浦河-木渎港	云岭东路	每月一次；7 月监测常规 25 项，其余月份监测 11 个重点项目加电导率。每个采样日分别在低平、高平采集 2 个样品。
	染化七厂	
	丹巴路桥	
	曹安路桥	
	古浪路桥	

附表 3

2017 年普陀区各级河道监测断面及要求

河道名称	监测断面	监测要求
西官湖	西宫内桥	每个季度一次，第一个月监测。 除第三季度监测常规 25 项，其他季度监测 11 个重点项目加电导率。每个采样日采集 1 个样品。
银锄湖	飞虹桥	
南张泾	票据中心桥	
丽娃河	华师大路桥	
横塘河	柳园路桥	
苏州河	古北路桥	
	长寿路桥	
翔二河	翔二河桥	
长浜	长浜桥	
真北林带(赵巷浜)	赵巷浜桥	
工业河	工业河桥	
河南浜	河南浜桥	
红祁河	孟古路桥	
建东河	建东河桥	
金光河	金光河桥	
老宅河	老宅河桥	
李家浜	镇政府内桥	
李湾河	李湾河桥	
里店浦	真南路	
连浦河(南横沥)	连浦河桥	

河道名称	监测断面	监测要求
凌家浜	水厂路桥	
门前浜	门前浜桥	
南北厅	南北厅河桥	
三面浜	三面浜桥	
武威河	金达路桥	
小宅浜	小宅浜桥	
新河南浜	孟家桥	
新泾	新泾桥	
俞店浦	祁连山南路桥	
月湾浜	月湾浜桥	
张华浜	绥德路泵站	
真如电台河	真如电台河桥	
众仁河	金迈路桥	
1号生产河	1号生产河桥	
蔡家浜	同普路	
达长浜	达长浜桥	
横港河	112路终点站边小桥	
匹洪浜	匹洪浜桥	
苏州河古道	苏州河古道桥	
外浜	真光路	
西浜	西浜桥	
祥和河	祥和河桥	

河道名称	监测断面	监测要求
姚明港	同普路 1175 弄	
彭越浦	交通路桥	
丽娃支河（赤水河）	华师大路桥	

附表 4

2017 年普陀区环境空气质量监测点位及监测项目

站点地址	监测方法	监测项目
杏山路 317 号 (国控点)	自动监测	二氧化硫、氮氧化物、二氧化氮、一氧化氮、PM _{2.5} 、PM ₁₀ 、臭氧、一氧化碳、五项气象参数(风向、风速、温度、湿度、气压)。
武威路 1280 弄 (市控点)	自动监测	二氧化硫、氮氧化物、二氧化氮、一氧化氮、PM _{2.5} 、PM ₁₀ 、臭氧、一氧化碳、五项气象参数(风向、风速、温度、湿度、气压)。

附表 5

2017 年普陀区环境空气质量监测项目、周期和频率

监测项目	监测周期和频率
二氧化硫、二氧化氮、氮氧化物、颗粒物 (PM ₁₀)、颗粒物 (PM _{2.5})	连续自动监测，每小时采集 1 次值达到 75%以上时，该小时的监测结果有效，每日不少于 20 个有效小时平均值，每月不少于 27 个有效日平均值（2 月份不少于 25 个），每年不少于 324 个有效日平均值。
臭氧	连续自动监测，每小时采集 1 次值达到 75%以上时，该小时的监测结果有效，臭氧每 8 小时不少于 6 个有效小时平均值。
一氧化碳	连续自动监测，每小时采集 1 次值达到 75%以上时，该小时的监测结果有效，每日不少于 20 个有效小时平均值。
总悬浮颗粒物（含铅）	每月逢 5、10 采样，每天 24 小时±0.5 小时连续采样，每月应有均匀分布 5~6 个有效日值，每年 12 个月连续监测。
硫酸盐化速率	每月 30 天±2 天监测，每年 12 个月连续监测，全年 12 个样品。
氟化物	每月 30 天±2 天监测，每年 12 个月连续监测，全年 12 个样品。
降水	逢雨必测 pH 值、电导率、降水量；每月第一场降水监测 SO ₄ ²⁻ 、NO ₃ ⁻ 、Cl ⁻ 、F ⁻ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Na ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ 。

附表 6

2017 年普陀区区域环境降尘测点名单

序号	点位名称	备注
1	杏山路 317 号 (曹杨社区文化中心)	市控点
2	梅岭支路 67 号 (区环境监测站)	区控点
3	中山北路 3663 号 (华师大逸夫楼)	区控点
4	长风二村 173 号	区控点
5	长寿路 652 号 (黄河中学)	市控点
6	武宁路 48 号 (东新中学)	区控点
7	真华路 295 弄 29 号 (万里小区)	市控点
8	金沙江路 1340 弄 (工业园区六号楼)	市控点*
9	同普路 1996 号长征工业园区医药大楼	市控点
10	平利路 41 弄 32 号 (甘泉社区学校)	市控点
11	子长路 77 弄 65 号 (普陀幼儿园)	区控点
12	石泉路 95 号 (北海中学)	市控点
13	管弄路 70 号 (管弄新村幼儿园)	区控点
14	真南路 500 号 (同济大学西校区)	市控点
15	古浪路 402 弄 269 号 (桃浦污水处理厂)	市控点
16	真南路 2548 号 18 号楼 (上海都市型工业示范区)	市控点
17	白丽路 701 弄 41 号 (白天鹅幼儿园)	市控点*
18	武威路 789 号 (桃浦镇政府)	市控点
19	真陈路 158 号 2 号楼 (上海金叶包装材料有限公司)	市控点

20	宜川六村 32 号 (宜川六村幼儿园)	区控点
21	中潭路 100 弄 10 号 (中原实验幼儿园)	区控点
22	铜川路 1433 号 (普陀区人民法院)	市控点*
23	铜川路 2060 弄 121 号 (海贝尔幼儿园)	市控点
24	新泉路 150 号 (万里城实验学校)	区控点
备注: 带*的三个点位加测可燃物、氟化物、硫酸盐化速率		

附表 7

2017 普陀区环线道路降尘测点名单

序号	路段	备注
1	中山北路 (杏山路口)	内环线
2	中山北路 1668 号 (西侧)	内环线
3	真北路华灵路化轻总公司	中环线
4	真北路 1890 号	中环线
5	真北路同普路 3 号桥	中环线

附表 8

2017 年普陀区放射道路降尘测点名单

序号	路段	杆号
1	武宁路 2174 号	95243#路灯
2	武宁路 503 号	97153#路灯

附表 9

2017 年普陀区区域环境噪声监测点位名单

序号	测点位置	备注（附近建筑）
1	平利路 21 弄 19 号	花坛
2	曹杨五村 277 号	
3	曹杨路 1500 号	真如副中心启动区
4	新村路 1759 弄 2 号	
5	铜川路 1781 弄内	小铃铛幼儿园前
6	真南路 648 弄 34 号	李子园别墅小区
7	古浪路 402 弄 269 号	桃浦污水处理厂
8	桃浦十村 50 号	白丽幼儿园
9	长寿路 260 号	西康路长寿花园
10	宜川路 99 号	宜川公园
11	大渡河路 451 号	长风公园 4 号门
12	杨柳青路 735 弄 7 号	爱建新村
13	梅川路 1333 弄 59 号	
14	武威路 1005 号	征远物流中心

附表 10

2017 年普陀区道路交通噪声监测点位名单

序号	点位名称
1	中山北路 1660 号（中远两湾置业有限公司）
2	曹杨路 2157 号（长征饭店）
3	长寿路 170 号（普陀妇婴保健院门口）
4	中江路 985 号（近怒江北路口）
5	金迎路 358 号（武威路-银杏路）好德物流
6	新村路 2169 号（晋元高级中学）
7	祁连山南路 599 号（同普路-金沙江路）
8	武宁路 505 号
9	金沙江路 1269 号（近煤气包）

附表 11

2016 年普陀区机动车和非机动车鸣号率监测点位名单

序号	机动车和非机动车鸣号率监测点位(个)	道路性质
1	武宁路 505 号	分道
2	长寿路 170 号（普陀妇婴保健院门口）	分道
3	新村路 2169 号晋元高级中学	混合
4	曹杨路 2157 号（长征饭店）	分道
5	中江路（近怒江北路口）	分道
6	金沙江路 1269 号（近煤气包）	混合

附表 12

2016 年普陀区功能区噪声监测点位名单

序号	点位名称	噪声源类别
1	武威路 1236 弄 80 号	二类功能区
2	武威路 88 弄 12 号	三类功能区
3	祁连山南路 456 号	四类功能区

附表 13

2017 年桃浦污水处理厂废水监测因子

企业名称	监测因子
桃浦污水处理厂	<p>一、出口监测项目</p> <p>1、每季度第一个月出口监测项目（27 项）：水温、pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、石油类、动植物油、阴离子表面活性剂、色度、氨氮、总磷、总氮、粪大肠菌群、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、总镍、总铜、总锌、挥发酚、总氰化物、总锰、烷基汞、流量。</p> <p>2、每季度第二、第三个月出口监测项目（7 项）：水温、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、悬浮物、色度</p> <p>二、进口监测项目：</p> <p>1、每季度第一个月进口监测项目（22 项）：水温、pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、石油类、氨氮、总磷、总氮、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、总镍、总锌、总铜、挥发酚、总氰化物、总锰、流量。</p> <p>2、每季度第二、第三个月进口监测项目（6 项）：水温、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、悬浮物。</p> <p>三、比对监测</p> <p>每个季度，对污水厂进水口 SC100、CODmax，出水口的 SC100、CODmax、NPW-150、Amtax Compact 自动监测设备进行比对监测。</p>

注：执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918）中的二级标准。

附表 14

2017 年废水监测单位名单

序号	企业名称	监测因子	处理设施	监测点位
1	上海诺成药业有限公司	PH、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、石油类、悬浮物、总磷、总氮	有	总排口
2	上海造币有限公司	PH、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、石油类、悬浮物、总磷、总氮	有	总排口
3	上海美加净日化有限公司	PH、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、石油类、悬浮物、总磷、总氮	有	总排口
4	上海市染料研究所桃浦实验工厂	PH、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、石油类、悬浮物、总磷、总氮、挥发酚	有	总排口
5	上海蔡同德堂中药制药厂	PH、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、石油类、悬浮物、总磷、总氮	有	总排口
6	上海牡丹油墨有限公司	PH、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、石油类、悬浮物、总磷、总氮、挥发酚	有	总排口
7	上海曹杨建筑粘合剂厂	PH、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、石油类、悬浮物、总磷、总氮	无	总排口
8	上海证券印制有限公司	PH、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、石油类、悬浮物、总磷、总氮	无	总排口
9	上海斯瑞科技有限公司	PH、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、石油类、悬浮物、总磷、总氮	无	总排口

序号	企业名称	监测因子	处理设施	监测点位
10	上海中西三维药业有限公司	PH、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、石油类、悬浮物、总磷、总氮	无	总排口
11	艾佩达电子通信设备(上海)有限公司	PH、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、石油类、悬浮物、总磷、总氮	无	总排口
12	上海澳金洁具制品有限公司	PH、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、石油类、悬浮物、总磷、总氮	无	总排口
13	上海金叶包装材料有限公司	PH、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、石油类、悬浮物、总磷、总氮	无	总排口
14	上海塔恩包装材料有限公司	PH、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、石油类、悬浮物、总磷、总氮	无	总排口

注：序号 6 企业执行《中药制药工业水污染物排放标准》（GB21906），其他企业执行《污水排入城镇下水道水质标准》（DB31/445-2009）。

附表 15

2017 年桃浦污水处理厂污泥中的重金属监测

序号	企业名称	监测因子	监测频次
1	桃浦污水处理厂	总镉、总汞、总铅、总铬、总砷、总镍、总锌、总铜	每季度 1 次

附表 16

2017 年工艺废气监测名单

序号	企业名称	单位地址	监测因子	监测点位	备注
1	上海施耐德工业控制有限公司	绥德路 629 号	异丙醇	排放口	

附表 17

2017 年工业粉尘监测名单

序号	企业名称	单位地址	监测因子	监测点位
1	上海斯瑞科技有限公司	柳园路 599 号	粉尘	治理设施进、出口
2	上海香富咖啡食品厂	真南路 928 弄 57 号 3 楼 (马建正 63638525)	粉尘	治理设施进、出口
3	上海诺成药业有限公司	古浪路 1631 号	粉尘	治理设施进、出口
4	上海造币有限公司	光复西路 17 号	粉尘	治理设施进、出口

附表 18

2017 年锅炉监测名单

序号	单位名称	地址	联系人
1	农业银行上海分行长征饭店	曹杨路 2175 号	张伟民
2	上海安和物业管理有限公司	澳门路 519 弄 2 号	付经理
3	上海安天置业有限公司	兰溪路 145 号	庄伟
4	上海百达工贸实业有限公司	同普路 1030 号	陈斌
5	上海曹杨建筑粘合剂厂	怒江北路 239 弄 78 号	陈志康
6	上海古井金豪酒店管理有限公司	长寿路 700 号	成长贵
7	上海华原房地产开发经营有限公司	中山北路 1958 号	陆经理
8	上海化工研究院	长风街道云岭东路 354 号	杜永强
9	上海莱娜服饰有限公司	真北路 3199 弄 39 号楼	戴新华
10	上海美加净日化有限公司	金沙江路 1829 号	吴明
11	上海明捷置业有限公司明捷万丽酒店	岚皋路 597 号	袁经理
12	上海森妃日用化学有限公司	绥德路 2 弄 30 号 4 楼	陶然
13	上海圣诺亚酒店有限公司	金沙江路 1699 号	居工
14	上海市测绘院	武宁路 419 号	王辉科 长
15	上海市晋元高级中学	新村路 2169 号	孙敏原
16	上海市救助管理二站	府村路 500 号	张峻

17	上海市普陀区人民医院	江宁路 1291 号	陆忠发
18	上海市普陀区中心医院	兰溪路 164 号	马力
19	上海市同济医院	新村路 389 号	居兆荣
20	上海斯瑞科技有限公司	柳园路 599 号 1-6 幢	吴喜龙
21	上海塔恩包装材料有限公司	真陈路 216 号	徐潇明
22	上海威斯特物业经营有限公司	安远路 748 号	王秀华
23	上海新发展大酒店有限公司新发展亚 太金威万豪酒店	大渡河路 158 号	顾正红
24	上海新浩隆房地产开发有限公司新浩 丰酒店	云岭东路 78 号 3 座	张经理
25	上海烟草集团有限责任公司	云岭西路 400 号	刘玢炜
26	上海印钞有限公司	曹杨路 158 号	严平
27	上海真唐食品有限公司	常和路 309 号	朱国光
28	上海证券印制有限公司	绥德路 887 号	陈爱卿
29	中国电力工程顾问集团华东电力设计 院有限公司	武宁路 409 号	李尊楼
30	中国移动通信集团上海有限公司	长寿路 200 号	周磊
31	中环国际酒店（上海）有限公司	富平路 800 号	徐跃

附表 19

2017 年桃浦污水处理厂废气监测

序号	企业名称	监测因子	监测点位	监测频次
1	桃浦污水处理厂	氨、硫化氢和臭气浓度	进水格栅、污泥脱水机房、厂界	每季度 1 次

附表 20

2016 年重金属监测名单

序号	企业名称	监测因子	监测点位
1	上海印钞有限公司	废水中铬、镍、铜、PH、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、石油类、悬浮物、总磷、总氮类， 废气中铬酸雾	进、出口
2	上海造币有限公司	废气中铬酸雾	进、出口

注：序号 1 企业废水中的重金属排放执行《上海市污水综合排放标准》（DB31/199-2009）；序号 1 企业中的 COD、氨氮、石油类执行《污水排入城镇下水道水质标准》（DB31/445-2009）。

附表 21

2017 年 VOCs 重点排放企业监测名单

序号	企业名称	监测因子	监测点位
1	上海金叶包装材料有限公司	非甲烷总烃、颗粒物	RT0、RCO、活性炭设备进、出口
2	上海塔恩包装材料有限公司	非甲烷总烃、颗粒物	RT0 进、出口
3	艾佩达电子通信设备(上海)有限公司	非甲烷总烃、颗粒物	活性炭设备进、出口

附表 22

2017 年公交车目测点位表

站点	地址	要求
13	武宁路 215 号	每月 15 号之前开展公交车、超市班车冒黑烟检测工作；每月目测公交车不少于 100 辆次；有超市班车的每月至少检查 1 个超市门店的班车。
36	中山北路曹杨路(三汽公司)	
37	岚皋路交通路桥	
J04	中潭路公交枢纽站(中山北路 1530 号)	

附表 23

2017 年有免费班车的超市名单

超市名称	序号	门店名	地址	要求
家乐福	1	万里	新村路 1500 号	
	2	武宁	武宁路 20 号	
	3	真北	桃浦路 328 号	
乐购	4	大渡河店	大渡河路 178 号	
	5	光新店	中山北路 1855 号	
	6	真北店	铜川路 1688 号	
乐天玛特	7	普陀店	杨柳青路 468 号	
农工商	8	118 店	金沙江路 1685 号	
	9	1000 店	金迎路 85 号	
沃尔玛	10	甘泉店	平利路 18 号	
	11	华师大店	中山北路 3064	

附表 24

2017 年普陀区加油站名单

序号	名称	地址	联系人
1	中石化上海石油分公司真北路汽车加油站	真北路 3638 号	吴林泉
2	中石化上海石油分公司新杨加油站	南大路 2889 号(真陈路口)	金建强
3	中石化上海石油分公司古浪加油站	古浪路 531 号	顾健勇
4	中石化上海石油分公司桃浦加油站	真南路 825 号	周 前
5	中石化上海石油分公司真武加油站	真南路 1746 号	蔡伟忠
6	中石化上海石油零售分公司沪太路加油站	沪太路 686 号	周 敏
7	中石化上海石油零售分公司明海加油站	杏山路 5 号	沈晋潮
8	中石化上海石油零售分公司第十四加油站	中山北路 2932 号	项 毅
9	中石化上海石油零售分公司新复加油站	光复西路 141 号	宋焕尧
10	中石化上海石油零售分公司祁山加油站	祁连山路 1039 号	张林林
11	上海交暨油气有限公司	交暨路 257 号	李兴农
12	上海辽华石油化工有限公司	金沙江路 989 号	钱晶霞
13	上海沪实油气站有限公司	新村路 19 号	施友明
14	上海石普油气站有限公司	中山北路 1700 号	归凯旋

序号	名称	地址	联系人
15	上海中环加油站有限公司	新村路 1391 号	忻华德
16	上海正联油气加注有限公司	西康路 1333 号	归凯旋
17	上海石油集团油站祁连山路加油站	祁连山路 608 号	卢锦麟
18	上海真南油气有限公司	真南路 2219 号	高国平
19	中石油上海销售分公司普陀第一加油站	真光路 1877 号	祁燕敏
20	上海中油金迈加油站有限公司	金迈路 28 号	顾志军
21	上海外环石油有限公司	外环线武威路立交桥面外侧	朱建国
22	上海阳光新普陀油气供应有限公司	怒江北路 411 号	杨 强
23	上海大庆加油站	真北路 2192 号	张金龙
24	上海九环交通大众油气供应有限公司	桃浦路 168 号	冯淳之

附表 25

2017 年汽车修理厂名单

序号	企业名称	地址	联系人
1	上海嘉万汽车修理有限公司	府村路 445 号	王林
2	上海强生集团汽车修理有限公司五厂	武宁路 1000 号	李敏
3	上海陆达汽车销售服务有限公司	真南路 829 号	张煜枫
4	上海星瀚汽车维修服务有限公司	红柳路 288 号	张程渊
5	上海莱克汽车维修有限公司	绥德路 555 号	王庆海
6	曹杨汽车修理厂	绥德路 613 弄 16 号 1 楼	刘洪根
7	上海新达汽车修配厂	武威路 901 弄 139 号	胡国韵
8	上海陆狮汽车销售服务有限公司	真南路 829 号	徐杰
9	上海绅协绅起汽车销售服务有限公司	真南路 2165 号	刘冬
10	上海世贸汽车销售服务有限公司	红柳路 235 号	姚晓红
11	上海裕民汽车销售服务有限公司	真陈路 38 号 1 幢	金峰

12	上海永达申杰汽车销售服务有限公司(沃尔沃)	红柳路 325 号	王蔚君
13	上海永达汽车浦西销售服务有限公司(林肯)	红柳路 321 号	赵琛烨
14	上海众国宝泓汽车销售服务有限公司	红柳路 233 号	孙黎锦
15	上海强生集团汽车修理有限公司六厂	水厂路 6 号(怒江北路 239 弄 8 号)	阮征文
16	上海旭飞汽车修理有限公司	金昌路 1865 号	徐虎飞
17	庞大龙翔汽车销售有限公司	柳园路 85 号	赵晶晶
18	万卓汽车一站式体验中心	真陈路 399 号	李朋军
19	上海兴迪新能源汽车销售服务有限公司	同普路 1388 号	梁少明(董事长)、段立明(总经理)
20	上海市汽车修理有限公司汽修三厂	金沙江路 971 号	沈雯
21	上海锦江汽车服务有限公司修理三厂	泸定路 646 号	邵俊
22	上海汽车修理有限公司上海沪西大众汽车维修站	西谈家渡路 18 号	陶先生

23	上海申银汽车服务有限公司	中山北路 2500 号	姜先生
24	上海安吉名流汽车服务有限公司	铜川路 1366 号	诸叶颖
25	上海安吉名世汽车服务有限公司	铜川路 1288 号	陈惠敏
26	上海安吉名门汽车服务有限公司	铜川路 1288 号	陈惠敏
27	上海交通大众汽车修理有限责任公司	兰溪路 1888 号	杨飞
28	上海和凌汽车服务有限公司	祁连山南路 456 号 (同普路 1411 号)	蔡建华
29	上海美顺汽车销售服务有限公司	金沙江路 2069 号 1 幢	未填
30	上海众国高级汽车维修配件有限公司	同普路 1343 弄 1 号	谷雯婷
31	上海冠松汽车服务有限公司 (大众)	真北路 3045 号甲	张峰
32	上海冠松汽车普陀销售服务有限公司	真北路 3045 号	卢志
33	上海东昌福德汽车销售服务有限公司	金沙江路 2129 号	谭韦珍(行政)
34	上海冠松汽车普陀售后服务有限公司(别克)	真北路 3045 号丙	田学锋

35	上海西上海奥杰汽车销售服务有限公司	真北路 2158 号	李先生
36	上海国信汽车销售有限公司	千阳路 318 号	世先生
37	上海美兰汽车销售服务有限公司	云岭西路 688 号	蒋菊良
38	上海君奥达汽车服务有限公司	真北路 1017 号	张宏才
39	上海天语汽车修理有限公司	真北路 3317 号	马银
40	上海安吉斯巴鲁汽车销售服务有限公司	真光路 529 号	秦振海
41	上海云峰交运汽车销售服务有限公司	真北路 1038 号 7、8、9 幢	丁勇
42	上海乐驰汽车维修有限公司	真北路 3482 号	朱卫民
43	上海德骏汽车有限公司	真北路 3265 号	曹诚
44	上海景和金沙汽车销售有限公司	祁连山南路 588 弄 1 号	陈国林 (总经理)
45	上海静安区友联汽车保养厂 (与 157 重复)	真北路 1036 号	邢士钧
46	上海市静安区友联汽车保养厂 (与 155 重复)	真北路 1036 号	邢士钧

47	上海红福汽车装潢用品有限公司景升汽车修理分公司	同普路 1358 弄 2 号楼（真北路 3370 号 2 楼 335 室）	张维权
48	上海普陀宝诚汽车销售服务有限公司	云岭西路 638 室	吴亚冲
49	上海众国同普汽车有限公司	同普路 1196 号甲	未填
50	上海绅瑞汽车销售服务有限公司	真南路 3847 弄	张金彦

