

# 浙江省第二次全国污染源普查 领导小组办公室 文件

浙污普〔2020〕14号

---

## 浙江省第二次全国污染源普查领导小组办公室 关于公布浙江省第二次全国污染源普查优秀 技术报告和专题报告评选结果的通知

各市、县（市、区）第二次全国污染源普查领导小组办公室、生态环境（分）局：

2017年以来，全省各级普查机构在党中央、国务院的统一领导下，认真贯彻落实省委、省政府决策部署，圆满完成了第二次全国污染源普查工作，编制了一批污染源普查技术报告和专题报告，为加强污染源监管、改善环境质量、防控环境风险、服务环境与发展综合决策提供了重要依据。

根据《全国污染源普查条例》关于促进普查成果开发和应用的要求，发挥普查数据基础作用，在设区市普查机构推荐基础上，我办组织专家评选出浙江省第二次全国污染源普查优秀技术报告和专题报告，现予公布（详见附件）。

希望以上单位和个人珍惜荣誉、再接再厉、再创佳绩。各级普查机构和生态环境部门要进一步提高政治站位，以习近平生态文明思想为指导，深入贯彻“绿水青山就是金山银山”理念，围绕忠实践行“八八战略”、奋力打造“重要窗口”，创新普查数据应用举措，加大普查成果开发力度，为我省的生态环境保护事业作出更大贡献。

附件：浙江省第二次全国污染源普查优秀技术报告和专题  
报告名单

浙江省第二次全国污染源普查领导小组办公室  
(浙江省生态环境厅代章)

2020年12月17日

## 附件

# 浙江省第二次全国污染源普查优秀技术报告 和专题报告名单

序号	报告名称	完成单位	完成人
优秀技术报告			
1	杭州市第二次全国污染源普查技术报告	杭州市第二次全国污染源普查工作办公室	夏阳、李佳、王磊、杨强、吕晓辉、张奇漪、吴浩、卢滨、施军峰
2	宁波市奉化区第二次全国污染源普查技术报告	宁波市生态环境局奉化分局、宁波大学生态环境研究所	王侃、郭敏辉、俞春磊、贾琼琼、杨雪玲、李天昊、张夏波、王忠旺、金财
3	温州市第二次全国污染源普查技术分析报告	温州市第二次全国污染源普查领导小组办公室、温州市生态环境科学研究院	林曦、陈德坤、张慧、孙肖飒、金茅、陈艳、陈晓清、郑旭军、金树鹏
4	永嘉县第二次全国污染源普查技术分析报告	温州市生态环境局永嘉分局、浙江中蓝环境科技有限公司	薛设、宋跃群、唐庆蝉、全盈盈、包希帆、邵秀权、蔡苏菲、翁良善、郑仁宗
5	桐乡市第二次全国污染源普查技术报告	桐乡市第二次全国污染源普查领导小组办公室、嘉兴市生态环境局桐乡分局、嘉兴市桐乡生态环境监测站、深圳市宇驰检测技术股份有限公司、浙江环境监测工程有限公司	姚伟平、姚辉、黄元杰、胡梅芬、肖平、高亮、刘易升、高榕、郭晓、李峰
6	平湖市第二次全国污染源普查技术分析报告	平湖市第二次全国污染源普查领导小组办公室、嘉兴同济环境研究院	孟祥周、任伟良、吴敏奇、高忠燕、方鹿跃、沈耀宗、陈天雷、徐阳
7	绍兴市第二次全国污染源普查技术报告	绍兴市第二次全国污染源普查领导小组办公室、绍兴市环保科技服务中心、绍兴市环境监测中心站	孟峰、朱绍东、卢小丽、吴吉吉、王挺杨、杜宇、赵骊媛、陈秀锦、马思敏
8	金华市第二次全国污染源普查技术报告——污染源普查助力污染防治攻坚战	金华市第二次全国污染源普查领导小组办公室	张佩琴、马小忠、金新春、陈连升、王娟、曹磊、邹方泉

序号	报告名称	完成单位	完成人
9	金东区第二次全国污染源普查技术报告	金东区第二次全国污染源普查工作办公室	朱端海、楼文俊、钱璟珊、方小兵、徐瑶、张学敏、孙建富、袁向红、邵欢
10	丽水市第二次全国污染源普查技术报告	丽水市生态环境局、浙江环境监测工程有限公司	杜晓斌、鲁晟、王伟征、莫巧婵、谢雪梅、吴越东、董演初、周斌辉、高李旭
优秀专题报告			
1	基于杭州市第二次全国污染源普查的非道路移动机械减排对策建议	杭州市第二次全国污染源普查工作办公室	杨强、王磊、夏阳、张奇漪、李佳、吴浩、卢滨、刘亚修
2	宁波市第二次全国污染源普查绿色石化现状及发展对策研究专题报告	宁波市鄞州区第二次全国污染源普查办公室、浙江仁欣环科院有限责任公司	蒋小龙、林龙、岑蒙洁、詹果儿、王显海、史彤、童禹、舒亦栋、俞卓琼
3	宁波市第二次全国污染源普查危险废物处置情况及管理对策研究专题报告	宁波市第二次全国污染源普查领导小组办公室、宁波市生态环境科学研究院	刘中、陶寅、叶听听、潘培丰、李昀、张骞、王析镭
4	温州市工业污染源行政许可规范化改革	温州市第二次全国污染源普查领导小组办公室、温州市生态环境科学研究院	林曦、张旭、张慧、季文锦、胡嘉楠、周碧冰、郑旭军、金树鹏、杨索
5	基于两次污染源普查成果的温瑞塘河（瑞安段）流域水污染物产排变化状况专题分析报告	瑞安市第二次污染源普查工作办公室	杨书月、沈世总、张雨、曹高乐
6	基于二污普数据的长兴县涉水工业污染溯源管理	长兴县第二次全国污染源普查领导小组办公室	俞文杰、吴萌萌、徐燕、费涔、陈佳、楼乔奇、刘柏辰、卢瑛莹
7	嘉兴市农业农村面源污染现状和对策建议	浙江清华长三角研究院、嘉兴市第二次全国污染源普查工作办公室	庞星龙、张徐洁、陈小翠、姜文静、何杰、程思、陈旻、万梅、周澜雯
8	嘉兴港区 VOCs 污染治理现状和对策	嘉兴市生态环境局港区分局、浙江清华长三角研究院	盛晓伟、张徐洁、张佳雯、朱春杰、万梅、刘俊翔、倪潮延、姜文静
9	印染行业污染源特征与对策建议——绍兴市第二次全国污染源普查专题报告	绍兴市第二次全国污染源普查领导小组办公室、绍兴市环保科技服务中心、绍兴市生态环境局、绍兴市环境监测中心站	卢小丽、刘玉磊、吴吉吉、孟峰、吴莹、黄攀丽、门永红、徐雪米、王灿玉

序号	报告名称	完成单位	完成人
10	科学分析，精准施策，义乌引领印刷行业 VOC 治理新模式	义乌市第二次全国污染源普查工作办公室	朱志红、贾锦云、过秀华、刘志勇、楼朝胜、金小青、王雪妍、任旭锋、王长智
11	立足污染普查，精创一般工业固废处置“永康模式”	永康市第二次全国污染源普查工作办公室	应宝庆、施海鸥、胡海珍、程怡
12	开化县第二次全国污染源普查集中式污染源——农村污水处理设施专题报告	衢州市生态环境局开化分局、浙江环科环境研究院有限公司	石玲丽、姚凤琴、詹江良、傅炼之、刘青阳
13	舟山市水产品加工行业污染特征分析及对策建议	舟山市生态环境局、宁波市环境保护科学研究设计院	任芮芮、尹璐、杜瑶怡、叶听听、梁伟斌
14	从两次“污普”结果看台州绿色发展之路	台州市第二次全国污染源普查领导小组办公室、台州市生态环境局、台州市污染防治工程技术中心	丁伟林、王昱、林星、王智慧、邵鲜红、叶子青、陈海棠
15	三门县第二次全国污染源普查橡胶行业专题分析报告	三门县第二次全国污染源普查领导小组办公室、台州市生态环境局三门分局、浙江泰诚环境科技有限公司	陈必省、李志鹏、陈胤、王刚华、胡庆年、何华燕、王文龙、冯赞赞、张轩森

---

浙江省第二次全国污染源普查领导小组办公室 2020年12月17日印发

---