

嘉兴市排污单位执法监测

评价报告

(2023 年)

浙江省嘉兴生态环境监测中心

2024 年 1 月

嘉兴市排污单位执法监测 评价报告

(2023 年)

报告编写：王臻翔

校核：浦国佳

审核：俞丽琅

审定：李莉

浙江省嘉兴生态环境监测中心

概 述

2023 年对全市 241 家排污单位开展了监测，工业废水（142 家）达标率 98.6%，同比下降 1.1 个百分点；污水处理厂（18 家）、工业废气（206 家）达标率均为 100%，同比分别上升 1.4 和 1.2 个百分点；畜禽养殖（7 家）达标率 100%，同比持平。

超标的 2 家工业废水企业出现在秀洲区和嘉善县，两地区相较去年同期，达标率分别下降 8.3 和 4.2 个百分点。从行业看，2 家超标企业分属纺织业和食品制造业，超标项目均为化学需氧量，超标倍数分别为 0.24 和 0.84 倍。

（数据说明：1、报告内所用数据为初步数据，最终以省中心数据为准；2、有部分排污企业既属于工业废水企业，又属于工业废气企业。）

目 录

一、监测工作概况.....	1
(一) 排污单位概况.....	1
(二) 监测项目.....	1
(三) 监测时间和频次.....	2
二、工业废水排污单位.....	3
(一) 抽测情况及达标率.....	3
(二) 行业分布及主要超标项目.....	4
三、工业废气排污单位.....	5
(一) 抽测情况及达标率.....	5
(二) 行业分布及主要超标项目.....	6
四、畜禽养殖排污单位.....	6
五、污水处理厂.....	6
六、重金属排污单位.....	8
七、生活垃圾焚烧厂.....	8
附：执法监测结果汇总表.....	9

一、监测工作概况

（一）排污单位概况

从2021年起浙江省排污单位执法监测工作方案将重点排污单位一年至少开展一次执法监测，改为抽取行政区域内不少于5%的已核发排污许可证企业开展监测，其中10%为涉废气VOCs排放企业，VOCs排放企业数量不足的，以实际企业数量为准。集中式污水处理厂、生活垃圾焚烧厂、生活垃圾填埋场等仍按执行标准中所规定监测频次开展监测；此外，涉重金属行业企业及相关堆场、尾矿库等设施每年需开展一次执法监测，集中式污水处理厂、生活垃圾焚烧厂、生活垃圾填埋场、涉重金属行业不包括在5%的已核发排污许可证抽测企业中。2023年延续该方案开展监测。

（注：嘉兴不涉及涉重金属相关堆场和尾矿库）

（二）监测项目

1.集中式污水处理厂

按照执行的排放标准、环评报告书及批复和排污许可等有关要求确定。

2.VOCs 排污单位

固定污染源废气VOCs抽测，按照《关于加强挥发性有机物监测工作的通知》（环办监测函〔2020〕335号），根据已出台的VOCs排放标准、环评报告书及批复和排污许可等确定监测项目。

3.涉重金属行业企业及相关堆场、尾矿库等设施

按照执行的排放标准、环评报告书及批复和排污许可等有关要求确定。

4.其他排污单位

按照执行的排放标准、环评报告书及批复和排污许可等有关要求确定。如生活垃圾填埋场按照《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）要求开展监测。生活垃圾焚烧厂按照《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB18485-2014）要求开展监测。

（三）监测时间和频次

1.县级以上城镇污水处理厂

列入年度考核范围的县级以上城镇污水处理厂一季度监测一次，对于监测超标的排污单位，适当增加监测频次。

2.VOCs 排污单位

按照时间随机、抽查对象随机的原则，对涉废气 VOCs 排放企业开展检查监测。如排污单位执行的排放标准、环评报告书及批复、排污许可等有明确要求的，监测频次从其规定。

3.涉重金属行业企业及相关堆场、尾矿库等设施

一年至少监测一次，对于监测超标的排污单位，适当增加监测频次。

4.其它排污单位

根据各地生态环境监管需要确定。执行的排放标准、环评报告书及批复、排污许可等有明确要求的，监测频次从其规定。对于监测超标的排污单位，适当增加监测频次。

二、工业废水排污单位

(一) 抽测情况及达标率

2023 年对具备监测条件的 142 家发证企业进行废水抽测，达标率 98.6%，较去年同期下降 1.1 个百分点。各县（市、区）发证企业工业废水抽测达标率范围在 91.7~100%之间，秀洲区最低，为 91.7%，其次嘉善县，为 95.8%，其余县（市、区）达标率均为 100%（详见表 1）。

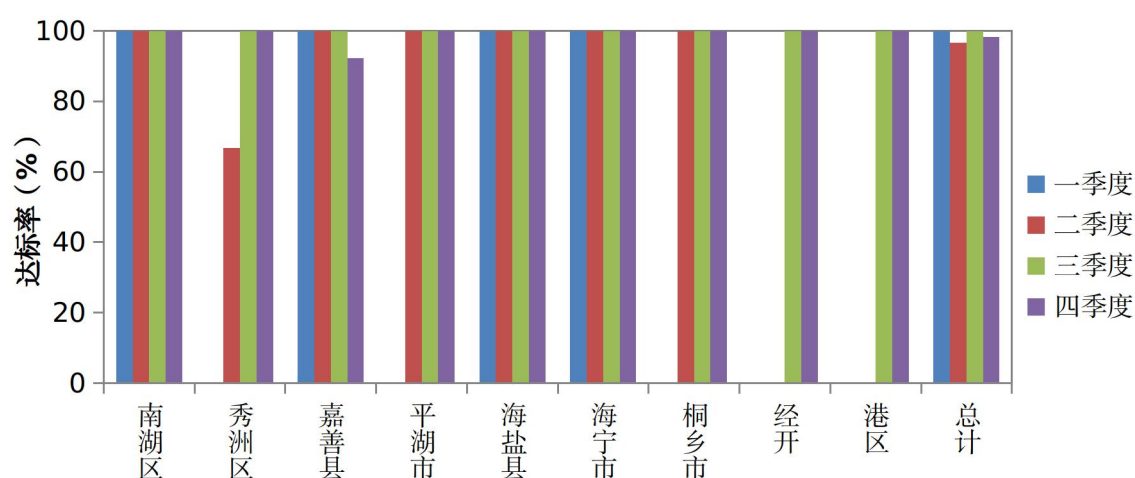


图 1 2023 年工业废水排污单位季度达标情况

表 1 2023 年工业废水排污单位达标统计表

县(市、区)	全年达标率 (%)	一季度			二季度			三季度			四季度		
		监测次数	达标次数	达标率 (%)	监测次数	达标次数	达标率 (%)	监测次数	达标次数	达标率 (%)	监测次数	达标次数	达标率 (%)
南湖区	100	2	2	100	6	6	100	7	7	100	2	2	100
秀洲区	91.7	/	/	/	3	2	66.7	5	5	100	4	4	100
嘉善县	95.8	2	2	100	5	5	100	10	10	100	13	12	92.3
平湖市	100	/	/	/	3	3	100	2	2	100	6	6	100
海盐县	100	2	2	100	11	11	100	8	8	100	11	11	100
海宁市	100	1	1	100	1	1	100	15	15	100	2	2	100
桐乡市	100	/	/	/	1	1	100	14	14	100	14	14	100
经开	100	/	/	/	/	/	/	8	8	100	2	2	100
港区	100	/	/	/	/	/	/	1	1	100	3	3	100
总计	98.6	7	7	100	30	29	96.7	70	70	100	57	56	98.2

（二）行业分布及主要超标项目

2023年我市工业废水排污单位抽测企业所涉行业主要有金属制品业、纺织业、化学原料和化学制品制造业、通用设备制造业等，金属制品业占16.2%，纺织企业占15.5%，化学原料和化学制品制造业占13.4%，通用设备制造业占11.3%（见表2）。

2023年工业废水排污单位执法监测超标项目为化学需氧量，所涉行业为食品制造业和纺织业（详见附表1）。

表2 工业废水排污单位执法监测分行业统计表

行业	企业数	全年达标率(%)	一季度			二季度			三季度			四季度		
			监测次数	达标次数	达标率(%)	监测次数	达标次数	达标率(%)	监测次数	达标次数	达标率(%)	监测次数	达标次数	达标率(%)
农副食品加工业	1	100	/	/	/	/	/	/	1	1	100	/	/	/
食品制造业	1	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	0	0
酒、饮料及精制茶制造业	2	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	2	100
纺织业	22	95.5	/	/	/	4	3	75.0	10	10	100	8	8	100
纺织服装、服饰业	2	100	/	/	/	/	/	/	1	1	100	1	1	100
皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业	13	100	/	/	/	/	/	/	10	10	100	3	3	100
木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业	2	100	/	/	/	1	1	100	1	1	100	/	/	/
造纸和纸制品业	1	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	1	100
文教、工美、体育和娱乐用品制造业	1	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	1	100
化学原料和化学制品制造业	19	100	/	/	/	1	1	100	7	7	100	11	11	100
医药制造业	1	100	/	/	/	/	/	/	1	1	100	/	/	/
化学纤维制造业	4	100	/	/	/	1	1	100	/	/	/	3	3	100
橡胶和塑料制品业	1	100	/	/	/	/	/	/	1	1	100	/	/	/
非金属矿物制品业	1	100	/	/	/	/	/	/	1	1	100	/	/	/
黑色金属冶炼和压延加工业	2	100	/	/	/	/	/	/	1	1	100	1	1	100
有色金属冶炼和压延加工业	1	100	/	/	/	/	/	/	1	1	100	/	/	/
金属制品业	23	100	1	1	100	7	7	100	7	7	100	9	9	100

行业	企业数	全年达标率(%)	一季度			二季度			三季度			四季度		
			监测次数	达标次数	达标率(%)	监测次数	达标次数	达标率(%)	监测次数	达标次数	达标率(%)	监测次数	达标次数	达标率(%)
通用设备制造业	16	100	/	/	/	5	5	100	8	8	100	4	4	100
专用设备制造业	3	100	1	1	100	1	1	100	3	3	100	1	1	100
汽车制造业	3	100	/	/	/	1	1	100	1	1	100	1	1	100
铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业	1	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	1	100
电气机械和器材制造业	2	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	2	100
计算机、通信和其他电子设备制造业	5	100	/	/	/	/	/	/	4	4	100	1	1	100
电力、热力生产和供应业	7	100	2	2	100	4	4	100	6	6	100	3	3	100
水的生产和供应业	1	100	/	/	/	/	/	/	1	1	100	/	/	/
生态保护和环境治理业	6	100	2	2	100	4	4	100	4	4	100	2	2	100
公共设施管理业	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
总计	142	98.6	7	7	100	30	29	96.7	70	70	100	57	56	98.2

三、工业废气排污单位

(一) 抽测情况及达标率

2023年，对具备监测条件的206家工业废气企业进行了执法监测（其中浙江浙能嘉华发电有限公司与浙江浙能嘉兴发电有限公司为浙江省生态环境监测中心监测），达标率100%，较去年同期上升1.2个百分点。2023年各县（市、区）工业废气达标率均为100%（见表3）。

表3 2023年工业废气排污单位达标情况

县（市、区）	全年达标率(%)	一季度			二季度			三季度			四季度		
		监测次数	达标次数	达标率(%)	监测次数	达标次数	达标率(%)	监测次数	达标次数	达标率(%)	监测次数	达标次数	达标率(%)
南湖区	100	2	2	100	6	6	100	7	7	100	3	3	100
秀洲区	100	/	/	/	3	3	100	5	5	100	2	2	100
嘉善县	100	3	3	100	9	9	100	17	17	100	21	21	100
平湖市	100	3	3	100	11	11	100	8	8	100	18	18	100
海盐县	100	1	1	100	3	3	100	7	7	100	19	19	100

县 (市、区)	全年 达标 率 (%)	一季度			二季度			三季度			四季度		
		监测 次数	达标 次数	达标 率(%)	监测 次数	达标 次数	达标 率(%)	监测 次数	达标 次数	达标 率(%)	监测 次数	达标 次数	达标 率(%)
海宁市	100	1	1	100	1	1	100	29	29	100	9	9	100
桐乡市	100	1	1	100	2	2	100	17	17	100	16	16	100
经开	100	/	/	/	6	6	100	4	4	100	2	2	100
港区	100	/	/	/	/	/	/	3	3	100	5	5	100
总计	100	11	11	100	41	41	100	97	97	100	95	95	100

(二) 行业分布及主要超标项目

2023年我市工业废气排污单位抽测企业所涉行业主要有金属制品业、纺织业、化学原料和化学制品制造业、通用设备制造业、电力、热力生产和供应业，分别占14.6%、13.6%、12.6%、7.8%和7.3%，另外少数企业分属皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋等行业。

2023年工业废气排污单位执法监测达标率100%，未涉及超标项目（详见附表2）。

四、畜禽养殖排污单位

根据《2023年浙江省排污单位执法监测工作方案》中畜禽养殖企业的抽测要求，2023年全市共对符合监测条件的7家畜禽养殖厂进行了执法监测抽测，达标率100%。

五、污水处理厂

2023年全市污水处理厂执法监测共涉及集中式污水处理厂18家，按污水处理厂性质划分：城镇污水厂17家，工业污水厂1家。

18家污水处理厂日均排放量158.44万吨，水量达标率100%。其中17家城镇污水处理厂日均排放量154.65万吨，水量达标率100%；工业污水处理厂日均排放量3.79万吨，水量达标率100%（详见表4、附表3）。

表 4 各县（市、区）污水处理厂达标情况

单位：水量（万吨/日），达标率（%）

县(市、区)	污水厂性质	全年日均排水量	全年达标率	一季度			二季度			三季度			四季度		
				总水量	达标水量	达标率	总水量	达标水量	达标率	总水量	达标水量	达标率	总水量	达标水量	达标率
联合	城镇	56.62	100	48.76	48.76	100	51.95	51.95	100	64.6	64.6	100	61.17	61.17	100
海盐县	城镇	8.66	100	7.76	7.76	100	8.19	8.19	100	9.4	9.4	100	9.27	9.27	100
南湖区	城镇	7.22	100	7	7	100	7	7	100	7.09	7.09	100	7.79	7.79	100
嘉善县	城镇	13.2	100	11.01	11.01	100	13.09	13.09	100	14.66	14.66	100	14.02	14.02	100
平湖市	城镇	5.58	100	7.5	7.5	100	7.9	7.9	100	3.9	3.9	100	3	3	100
海宁市	城镇	38.79	100	33.1	33.1	100	36.84	36.84	100	42.5	42.5	100	42.7	42.7	100
桐乡市	城镇	24.58	100	22.1	22.1	100	23.3	23.3	100	25.9	25.9	100	27	27	100
港区	工业	3.79	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3.79	3.79	100
总计	/	158.44	100	137.23	137.23	100	148.27	148.27	100	168.05	168.05	100	168.74	168.74	100

六、重金属排污单位

根据全口径涉重金属重点行业企业清单，2023年共监测重金属排污单位56家，其中重金属废水排污单位52家，重金属废气排污单位53家，达标率均为100%。

七、生活垃圾焚烧厂

2023年对6家生活垃圾焚烧厂烟气进行执法监测，监测频次每季度一次，达标率100%。

附：执法监测结果汇总表

附表1 2023年嘉兴市工业废水排污单位执法监测情况汇总表

县市区	名称	达标率 (%)	监测次数	达标次数	超标项目(超标倍数)
南湖区	嘉兴高科新纤维有限公司	100	1	1	/
南湖区	嘉兴敏惠汽车零部件有限公司	100	1	1	/
南湖区	嘉兴市环科环保新材料科技有限公司	100	1	1	/
南湖区	嘉兴市嘉源环境卫生管理有限责任公司(天德山生活垃圾应急填埋场)	100	4	4	/
南湖区	嘉兴市金鹰新材料股份有限公司	100	1	1	/
南湖区	嘉兴市绿色能源有限公司	100	1	1	/
南湖区	嘉兴市通用标准件股份有限公司	100	1	1	/
南湖区	嘉兴市中法金属表面处理有限公司	100	1	1	/
南湖区	嘉兴市中华化工有限责任公司	100	1	1	/
南湖区	浙江格兰德机械有限公司(永庆路厂区)	100	1	1	/
南湖区	浙江良友木业有限公司	100	1	1	/
南湖区	浙江欣欣生化科技股份有限公司	100	1	1	/
南湖区	浙江友联化学工业有限公司	100	1	1	/
南湖区	浙江中迪不锈钢管有限公司	100	1	1	/
秀洲区	弘裕纺织(浙江)有限公司	100	1	1	/
秀洲区	嘉兴李朝化纤有限公司	100	1	1	/
秀洲区	嘉兴市春纳百锦制版有限公司	100	1	1	/
秀洲区	嘉兴市海宇纺织有限公司	0	1	0	化学需氧量(0.24)
秀洲区	嘉兴市洪合环境工程有限公司	100	1	1	/
秀洲区	嘉兴市嘉盛印染有限公司	100	1	1	/
秀洲区	嘉兴市庆联纺织印染股份有限公司	100	1	1	/
秀洲区	嘉兴市天伦纳米染整有限公司	100	1	1	/
秀洲区	浙江鼎美智装股份有限公司	100	1	1	/
秀洲区	浙江嘉福玻璃有限公司	100	1	1	/
秀洲区	浙江嘉欣兴昌新材料科技有限公司	100	1	1	/
秀洲区	浙江三和机电科技有限公司	100	1	1	/
嘉善县	宝勋精密螺丝(浙江)有限公司	100	1	1	/
嘉善县	诚达药业股份有限公司	100	1	1	/
嘉善县	嘉善鼎钧铝业股份有限公司	100	1	1	/
嘉善县	嘉善光轩食品有限公司	0	1	0	化学需氧量(0.84)
嘉善县	嘉善华雅金属制品有限公司	100	1	1	/
嘉善县	嘉善伟明环保能源有限公司	100	4	4	/
嘉善县	嘉善县大舜强宏表面处理有限公司	100	1	1	/
嘉善县	嘉善县园林市政管理服务中心(嘉善县生活垃圾填埋场)	100	4	4	/

县市区	名称	达标率 (%)	监测 次数	达标 次数	超标 项目(超 标倍数)
嘉善县	嘉兴德达资源循环利用有限公司	100	1	1	/
嘉善县	嘉兴君宏汽车配件有限公司	100	1	1	/
嘉善县	嘉兴市永泉织染有限公司	100	1	1	/
嘉善县	晋亿实业股份有限公司(老厂区)	100	1	1	/
嘉善县	晋亿实业股份有限公司(新厂区)	100	1	1	/
嘉善县	雷格兰弗特机车有限公司	100	1	1	/
嘉善县	日东精密螺丝工业(浙江)有限公司	100	1	1	/
嘉善县	日善电脑配件(嘉善)有限公司	100	1	1	/
嘉善县	浙江佰润电镀有限公司	100	1	1	/
嘉善县	浙江晨倩助剂有限公司	100	1	1	/
嘉善县	浙江东一线业有限公司	100	1	1	/
嘉善县	浙江华圣达拉链科技有限公司	100	1	1	/
嘉善县	浙江嘉善黄酒股份有限公司	100	1	1	/
嘉善县	浙江信越精细化工有限公司	100	1	1	/
嘉善县	浙江裕华木业股份有限公司	100	1	1	/
嘉善县	中杰泰(浙江)生态环境股份有限公司	100	1	1	/
海盐县	阁老山应急填埋场	100	4	4	/
海盐县	光大环保能源(海盐)有限公司	100	4	4	/
海盐县	海盐八方标准件有限公司	100	2	2	/
海盐县	海盐汇友金属表面处理有限公司	100	1	1	/
海盐县	海盐农济水洗有限公司	100	1	1	/
海盐县	海盐通诚五金制品股份有限公司	100	1	1	/
海盐县	嘉兴艾迪西暖通科技有限公司	100	1	1	/
海盐县	嘉兴富成化工科技股份有限公司	100	1	1	/
海盐县	嘉兴卡斯维诺科技有限公司	100	1	1	/
海盐县	嘉兴兴欣环保科技股份有限公司	100	1	1	/
海盐县	科腾环保科技(嘉兴)股份有限公司	100	1	1	/
海盐县	永记造漆工业(嘉兴)有限公司	100	1	1	/
海盐县	浙江安盛汽车零部件有限公司	100	1	1	/
海盐县	浙江方泉汽车标准件股份有限公司	100	1	1	/
海盐县	浙江恒洋热电有限公司	100	1	1	/
海盐县	浙江嘉化新材料有限公司	100	1	1	/
海盐县	浙江精言金属有限公司	100	1	1	/
海盐县	浙江俊荣五金工业有限公司	100	1	1	/
海盐县	浙江摩根兄弟科技有限公司	100	1	1	/
海盐县	浙江山鹰纸业有限公司	100	1	1	/
海盐县	浙江特力再生资源股份有限公司	100	1	1	/
海盐县	浙江新东方紧固件有限公司	100	1	1	/
海盐县	浙江新潜阳环保科技有限公司	100	1	1	/
海盐县	浙江宇龙生物科技股份有限公司	100	1	1	/
海盐县	浙江中航来宝精工科技有限公司	100	1	1	/
海宁市	海宁长安皮革有限公司	100	1	1	/

县市区	名称	达标率 (%)	监测 次数	达标 次数	超标 项目(超 标倍数)
海宁市	海宁金义家纺有限公司	100	1	1	/
海宁市	海宁绿动海云环保能源有限公司	100	1	1	/
海宁市	海宁市华帆涂层厂	100	1	1	/
海宁市	海宁市黄湾卫生填埋场	100	4	4	/
海宁市	海宁市金鼎家纺织造有限公司	100	1	1	/
海宁市	海宁兄弟皮革有限公司	100	1	1	/
海宁市	海宁云强布业有限公司	100	1	1	/
海宁市	海宁运城制版有限公司	100	1	1	/
海宁市	兄弟科技股份有限公司	100	1	1	/
海宁市	浙江富邦汽车内饰科技有限公司	100	1	1	/
海宁市	浙江金能达印染有限公司	100	1	1	/
海宁市	浙江森宝纺织科技有限公司	100	1	1	/
海宁市	浙江娃哈哈昌盛饮料集团有限公司	100	1	1	/
海宁市	浙江显显纤维织染制衣有限公司	100	1	1	/
海宁市	浙江兴意金属制品有限公司	100	1	1	/
平湖市	嘉兴金利精密电子有限公司	100	2	2	/
平湖市	嘉兴市华鼎保温科技有限公司	100	1	1	/
平湖市	杰富意金属容器(浙江)有限公司	100	1	1	/
平湖市	尼得科精密部件(浙江)有限公司	100	1	1	/
平湖市	平湖联祥电镀科技有限公司	100	1	1	/
平湖市	平湖瑞星金属工艺有限公司	100	1	1	/
平湖市	平湖市临港能源有限公司	100	1	1	/
平湖市	平湖市升华五金厂	100	1	1	/
平湖市	浙江平湖华龙实业股份有限公司	100	1	1	/
平湖市	浙江卫星能源有限公司	100	1	1	/
桐乡市	嘉兴宏麟皮化有限公司	100	1	1	/
桐乡市	桐昆集团浙江恒超化纤有限公司	100	1	1	/
桐乡市	桐乡华发电子有限公司	100	1	1	/
桐乡市	桐乡市大盛金属表面处理有限公司	100	1	1	/
桐乡市	桐乡市高桥皮革有限责任公司	100	1	1	/
桐乡市	桐乡市恒邦新材料有限公司	100	1	1	/
桐乡市	桐乡市恒球皮草制品有限公司	100	1	1	/
桐乡市	桐乡市嘉盛纺织有限责任公司(李家桥厂区)	100	1	1	/
桐乡市	桐乡市金龙针织整理股份有限公司	100	1	1	/
桐乡市	桐乡市立明喷织股份有限公司	100	1	1	/
桐乡市	桐乡市荣翔染整有限公司	100	1	1	/
桐乡市	桐乡市桐鑫漂染股份有限公司	100	1	1	/
桐乡市	桐乡市永成线缆有限公司	100	1	1	/
桐乡市	桐乡市正大涂料有限公司	100	1	1	/
桐乡市	桐乡市志强皮毛染色厂	100	1	1	/
桐乡市	桐乡市中洲化纤有限责任公司	100	1	1	/
桐乡市	桐乡中都皮草有限公司	100	1	1	/

县市区	名称	达标率 (%)	监测 次数	达标 次数	超标 项目(超 标倍数)
桐乡市	浙江方圆新材料股份有限公司	100	1	1	/
桐乡市	浙江高和羊毛科技有限公司	100	1	1	/
桐乡市	浙江恒源皮革有限公司	100	1	1	/
桐乡市	浙江华友钴业股份有限公司	100	1	1	/
桐乡市	浙江华友浦项新能源材料有限公司	100	1	1	/
桐乡市	浙江金鑫皮革有限公司	100	1	1	/
桐乡市	浙江牧羊人实业股份有限公司	100	1	1	/
桐乡市	浙江祥隆皮革股份有限公司	100	1	1	/
桐乡市	浙江新都绿色能源有限公司	100	3	3	/
桐乡市	浙江中辉裘革科技有限公司	100	1	1	/
经开区	诚亿电子(嘉兴)有限公司	100	1	1	/
经开区	东海橡塑(嘉兴)有限公司	100	1	1	/
经开区	韩泰轮胎有限公司	100	1	1	/
经开区	合克萨斯精工(嘉兴)有限公司	100	1	1	/
经开区	嘉兴东方钢帘线有限公司	100	1	1	/
经开区	凯米光学(嘉兴)有限公司正原路分厂	100	1	1	/
经开区	派致汽车皮革(嘉兴)有限公司	100	1	1	/
经开区	晓星化纤(嘉兴)有限公司	100	1	1	/
经开区	浙江东明不锈钢制品股份有限公司	100	1	1	/
经开区	浙江嘉康电子股份有限公司	100	1	1	/
港区	帝人聚碳酸酯有限公司	100	1	1	/
港区	三江化工有限公司	100	1	1	/
港区	晓星化工(嘉兴)有限公司	100	1	1	/
港区	浙江传化合成材料有限公司	100	1	1	/

附表2 2023年嘉兴市工业废气排污单位执法监测情况汇总表

县市区	名称	达标率(%)	监测次数	达标次数	超标项目
南湖区	嘉兴高科新纤维有限公司	100	1	1	/
南湖区	嘉兴敏惠汽车零部件有限公司	100	1	1	/
南湖区	嘉兴市环科环保新材料科技有限公司	100	1	1	/
南湖区	嘉兴市金鹰新材料股份有限公司	100	1	1	/
南湖区	嘉兴市绿色能源有限公司	100	4	4	/
南湖区	嘉兴市通用标准件股份有限公司	100	1	1	/
南湖区	嘉兴市中法金属表面处理有限公司	100	1	1	/
南湖区	嘉兴市中华化工有限责任公司	100	1	1	/
南湖区	浙江格兰德机械有限公司(永庆路厂区)	100	1	1	/
南湖区	浙江良友木业有限公司	100	1	1	/
南湖区	浙江普利特新材料有限公司	100	1	1	/
南湖区	浙江威能消防器材股份有限公司	100	1	1	/
南湖区	浙江欣欣生化科技股份有限公司	100	1	1	/
南湖区	浙江友联化学工业有限公司	100	1	1	/
南湖区	浙江中迪不锈钢管有限公司	100	1	1	/
秀洲区	嘉兴李朝化纤有限公司	100	1	1	/
秀洲区	嘉兴市春纳百锦制版有限公司	100	1	1	/
秀洲区	嘉兴市嘉盛印染有限公司	100	1	1	/
秀洲区	嘉兴市庆联纺织印染股份有限公司	100	1	1	/
秀洲区	嘉兴市天伦纳米染整有限公司	100	1	1	/
秀洲区	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司	100	1	1	/
秀洲区	浙江鼎美智装股份有限公司	100	1	1	/
秀洲区	浙江嘉福玻璃有限公司	100	1	1	/
秀洲区	浙江嘉欣兴昌新材料科技有限公司	100	1	1	/
秀洲区	浙江三和机电科技有限公司	100	1	1	/
嘉善县	宝勋精密螺丝(浙江)有限公司	100	1	1	/
嘉善县	诚达药业股份有限公司	100	1	1	/
嘉善县	富鼎电子科技(嘉善)有限公司	100	1	1	/
嘉善县	嘉善铂汉塑胶五金有限公司	100	1	1	/
嘉善县	嘉善鼎钧铝业股份有限公司	100	1	1	/
嘉善县	嘉善东都节能技术有限公司大舜站	100	1	1	/
嘉善县	嘉善光轩食品有限公司	100	1	1	/
嘉善县	嘉善华豪建材有限公司	100	1	1	/
嘉善县	嘉善华雅金属制品有限公司	100	1	1	/
嘉善县	嘉善蓝欣涂料有限公司	100	1	1	/
嘉善县	嘉善凝峰水泥有限公司	100	1	1	/
嘉善县	嘉善伟明环保能源有限公司	100	4	4	/
嘉善县	嘉善县大舜强宏表面处理有限公司	100	1	1	/
嘉善县	嘉善县洪峰热电有限公司	100	1	1	/

县市区	名称	达标率 (%)	监测次数	达标次数	超标 项目
嘉善县	嘉善县园林市政管理服务中心(嘉善县生活垃圾填埋场)	100	4	4	/
嘉善县	嘉兴北化高分子助剂有限公司	100	1	1	/
嘉善县	嘉兴德达资源循环利用有限公司	100	1	1	/
嘉善县	嘉兴君宏汽车配件有限公司	100	1	1	/
嘉善县	嘉兴市豪能科技股份有限公司	100	1	1	/
嘉善县	嘉兴市永泉织染有限公司	100	1	1	/
嘉善县	晋亿实业股份有限公司(新厂区)	100	1	1	/
嘉善县	科之杰新材料集团浙江有限公司	100	1	1	/
嘉善县	雷格兰弗特机车有限公司	100	1	1	/
嘉善县	梦天家居集团股份有限公司	100	1	1	/
嘉善县	日东精密螺丝工业(浙江)有限公司	100	1	1	/
嘉善县	日善电脑配件(嘉善)有限公司	100	1	1	/
嘉善县	赛诺(浙江)聚氨酯新材料有限公司	100	1	1	/
嘉善县	森立纸业集团有限公司	100	1	1	/
嘉善县	浙江佰润电镀有限公司	100	1	1	/
嘉善县	浙江晨倩助剂有限公司	100	1	1	/
嘉善县	浙江大隆合金钢有限公司	100	1	1	/
嘉善县	浙江东一线业有限公司	100	1	1	/
嘉善县	浙江高裕家居科技股份有限公司	100	1	1	/
嘉善县	浙江宏润装饰材料有限公司	100	1	1	/
嘉善县	浙江华圣达拉链科技有限公司	100	1	1	/
嘉善县	浙江嘉善协联热电有限公司	100	1	1	/
嘉善县	浙江万泰特钢有限公司	100	1	1	/
嘉善县	浙江新格有色金属有限公司	100	1	1	/
嘉善县	浙江信越精细化工有限公司	100	1	1	/
嘉善县	浙江侑昌油墨有限公司	100	1	1	/
嘉善县	浙江裕华木业股份有限公司	100	2	2	/
嘉善县	浙江中成热电有限公司	100	1	1	/
嘉善县	中杰泰(浙江)生态环境股份有限公司	100	1	1	/
海盐县	光大环保能源(海盐)有限公司	100	4	4	/
海盐县	海盐八方标准件有限公司	100	1	1	/
海盐县	海盐汇友金属表面处理有限公司	100	1	1	/
海盐县	海盐佳欣标准件热处理厂	100	1	1	/
海盐县	海盐通诚五金制品股份有限公司	100	1	1	/
海盐县	嘉兴艾迪西暖通科技有限公司	100	1	1	/
海盐县	嘉兴富成化工科技股份有限公司	100	1	1	/
海盐县	嘉兴卡斯维诺科技有限公司	100	1	1	/
海盐县	嘉兴市利富通新材料科技有限公司	100	1	1	/
海盐县	嘉兴市青莲养殖科技有限公司	100	1	1	/
海盐县	嘉兴兴欣环保科技股份有限公司	100	1	1	/

县市区	名称	达标率 (%)	监测次数	达标次数	超标项目
海盐县	科腾环保科技(嘉兴)股份有限公司	100	1	1	/
海盐县	永记造漆工业(嘉兴)有限公司	100	1	1	/
海盐县	浙江安盛汽车零部件有限公司	100	1	1	/
海盐县	浙江方泉汽车标准件股份有限公司	100	1	1	/
海盐县	浙江恒翔新材料有限公司	100	1	1	/
海盐县	浙江恒洋热电有限公司	100	1	1	/
海盐县	浙江嘉化新材料有限公司	100	1	1	/
海盐县	浙江精言金属有限公司	100	1	1	/
海盐县	浙江俊荣五金工业有限公司	100	1	1	/
海盐县	浙江摩根兄弟科技有限公司	100	2	2	/
海盐县	浙江山鹰纸业业有限公司	100	1	1	/
海盐县	浙江新东方紧固件有限公司	100	1	1	/
海盐县	浙江新潜阳环保科技有限公司	100	1	1	/
海盐县	浙江宇龙生物科技股份有限公司	100	1	1	/
海盐县	浙江中航来宝精工科技有限公司	100	1	1	/
海宁市	海宁长安皮革有限公司	100	1	1	/
海宁市	海宁超迪塑业股份有限公司	100	1	1	/
海宁市	海宁德里法新材料有限公司	100	1	1	/
海宁市	海宁帝龙永孚新材料有限公司	100	1	1	/
海宁市	海宁金义家纺有限公司	100	1	1	/
海宁市	海宁凯乐装饰材料有限公司	100	1	1	/
海宁市	海宁绿动海云环保能源有限公司	100	4	4	/
海宁市	海宁美锦布业有限公司	100	1	1	/
海宁市	海宁美景海绵有限公司	100	1	1	/
海宁市	海宁市博创新材料有限公司	100	1	1	/
海宁市	海宁市华帆涂层厂	100	1	1	/
海宁市	海宁市佳峰彩印包装有限公司	100	1	1	/
海宁市	海宁市金鼎家纺织造有限公司	100	1	1	/
海宁市	海宁市万达塑料制品有限公司	100	1	1	/
海宁市	海宁市许村镇全悦印花厂	100	1	1	/
海宁市	海宁市雪豹酒店用品厂(凤凰路)	100	1	1	/
海宁市	海宁市意创纺织有限公司	100	1	1	/
海宁市	海宁市永利制版有限责任公司	100	1	1	/
海宁市	海宁兄弟皮革有限公司	100	1	1	/
海宁市	海宁云强布业有限公司	100	1	1	/
海宁市	海宁运城制版有限公司	100	1	1	/
海宁市	嘉兴立华畜禽有限公司(万新种鸡场)	100	1	1	/
海宁市	兄弟科技股份有限公司	100	1	1	/
海宁市	浙江成如旦新能源科技股份有限公司	100	1	1	/
海宁市	浙江诚成新材料科技有限公司联红分公司	100	1	1	/
海宁市	浙江富邦汽车内饰科技有限公司	100	1	1	/

县市区	名称	达标率 (%)	监测次数	达标次数	超标 项目
海宁市	浙江港龙新材料股份有限公司	100	1	1	/
海宁市	浙江海橡实业有限公司	100	1	1	/
海宁市	浙江宏仕达新材料有限公司	100	1	1	/
海宁市	浙江金彩新材料有限公司	100	1	1	/
海宁市	浙江金能达印染有限公司	100	1	1	/
海宁市	浙江蓝天除尘设备有限公司	100	1	1	/
海宁市	浙江森宝纺织科技有限公司	100	1	1	/
海宁市	浙江昱昱纤维织染制衣有限公司	100	1	1	/
海宁市	浙江兴意金属制品有限公司	100	1	1	/
海宁市	浙江粤海包装新材料有限公司	100	1	1	/
平湖市	福莱斯乐摩擦材料(平湖)有限公司	100	1	1	/
平湖市	嘉兴金利精密电子有限公司	100	1	1	/
平湖市	嘉兴市华鼎保温科技有限公司	100	1	1	/
平湖市	杰富意金属容器(浙江)有限公司	100	1	1	/
平湖市	尼得科精密部件(浙江)有限公司	100	1	1	/
平湖市	平湖弘欣热电有限公司	100	4	4	/
平湖市	平湖人民电镀塑料制品厂	100	1	1	/
平湖市	平湖荣成环保科技有限公司	100	4	4	/
平湖市	平湖瑞星金属工艺有限公司	100	1	1	/
平湖市	平湖市城北大桥电镀制版厂	100	2	2	/
平湖市	平湖市红建塑料有限责任公司	100	1	1	/
平湖市	平湖市联顺金属表面处理股份有限公司	100	2	2	/
平湖市	平湖市临港能源有限公司	100	4	4	/
平湖市	平湖市升华五金厂	100	1	1	/
平湖市	平湖市鑫达复合材料有限公司	100	2	2	/
平湖市	日晶(中国)新材料有限公司	100	1	1	/
平湖市	新佐金属制品(平湖)有限公司	100	1	1	/
平湖市	浙江比例聚合科技股份有限公司	100	1	1	/
平湖市	浙江汉声精密机械有限公司	100	1	1	/
平湖市	浙江华富立复合材料有限公司	100	1	1	/
平湖市	浙江丽瓷新材料科技有限公司	100	1	1	/
平湖市	浙江品川精密机械有限公司	100	1	1	/
平湖市	浙江平湖华龙实业股份有限公司	100	1	1	/
平湖市	浙江荣晟环保纸业股份有限公司	100	3	3	/
平湖市	浙江卫星能源有限公司	100	2	2	/
桐乡市	桐昆集团浙江恒超化纤有限公司	100	1	1	/
桐乡市	桐乡华发电子有限公司	100	1	1	/
桐乡市	桐乡申和水务有限公司	100	1	1	/
桐乡市	桐乡市城市污水处理有限责任公司崇福污水处理厂	100	1	1	/
桐乡市	桐乡市大盛金属表面处理有限公司	100	1	1	/

县市区	名称	达标率 (%)	监测次数	达标次数	超标项目
桐乡市	桐乡市高桥皮革有限责任公司	100	1	1	/
桐乡市	桐乡市恒邦新材料有限公司	100	1	1	/
桐乡市	桐乡市恒基差别化纤维有限公司	100	1	1	/
桐乡市	桐乡市恒球皮革制品有限公司	100	1	1	/
桐乡市	桐乡市嘉盛纺织有限责任公司(李家桥厂区)	100	1	1	/
桐乡市	桐乡市金龙针织整理股份有限公司	100	1	1	/
桐乡市	桐乡市立明喷织股份有限公司	100	1	1	/
桐乡市	桐乡市荣翔染整有限公司	100	1	1	/
桐乡市	桐乡市天运环保科技有限公司	100	1	1	/
桐乡市	桐乡市永成线缆有限公司	100	1	1	/
桐乡市	桐乡市优悠纺织有限公司	100	1	1	/
桐乡市	桐乡市正大涂料有限公司	100	1	1	/
桐乡市	桐乡市志强皮毛染色厂	100	1	1	/
桐乡市	桐乡市中洲化纤有限责任公司	100	1	1	/
桐乡市	桐乡市洲泉农发生态养殖有限公司	100	1	1	/
桐乡市	桐乡中都皮革有限公司	100	1	1	/
桐乡市	物产中大(桐乡)水处理有限公司	100	1	1	/
桐乡市	浙江方圆新材料股份有限公司	100	1	1	/
桐乡市	浙江高和羊毛科技有限公司	100	1	1	/
桐乡市	浙江恒源皮革有限公司	100	1	1	/
桐乡市	浙江华友钴业股份有限公司	100	1	1	/
桐乡市	浙江华友浦项新能源材料有限公司	100	1	1	/
桐乡市	浙江金鑫皮革有限公司	100	1	1	/
桐乡市	浙江牧羊人实业股份有限公司	100	1	1	/
桐乡市	浙江祥隆皮革股份有限公司	100	1	1	/
桐乡市	浙江新都绿色能源有限公司	100	4	4	/
桐乡市	浙江中辉裘革科技有限公司	100	1	1	/
经开区	诚亿电子(嘉兴)有限公司	100	1	1	/
经开区	东海橡塑(嘉兴)有限公司	100	2	2	/
经开区	韩泰轮胎有限公司	100	1	1	/
经开区	合克萨斯精工(嘉兴)有限公司	100	1	1	/
经开区	嘉兴村上汽车配件有限公司	100	1	1	/
经开区	嘉兴东方钢帘线有限公司	100	1	1	/
经开区	凯米光学(嘉兴)有限公司正原路分厂	100	1	1	/
经开区	派致汽车皮革(嘉兴)有限公司	100	1	1	/
经开区	晓星化纤(嘉兴)有限公司	100	1	1	/
经开区	浙江东明不锈钢制品股份有限公司	100	1	1	/
经开区	浙江嘉康电子股份有限公司	100	1	1	/
港区	帝人聚碳酸酯有限公司	100	1	1	/
港区	嘉兴港区工业污水处理有限公司	100	1	1	/
港区	嘉兴华雯化工股份有限公司	100	1	1	/

县市区	名称	达标率 (%)	监测次数	达标次数	超标 项目
港区	三江化工有限公司	100	1	1	/
港区	晓星化工(嘉兴)有限公司	100	1	1	/
港区	浙江传化合成材料有限公司	100	1	1	/
港区	浙江浙能嘉华发电有限公司	100	1	1	/
港区	浙江浙能嘉兴发电有限公司	100	1	1	/

附表3 2023年嘉兴市污水处理厂执法监测情况汇总表

县(市、区)	污水厂名称	类型	水量 (万吨/日)	监测日期	监测 部门	是否 达标	超标项目
联合	嘉兴市联合污水处理有限责任公司	城镇	48.76	1月10日	海盐站	是	/
			51.95	5月16日	海盐站	是	/
			64.6	8月15日	海盐站	是	/
			61.17	10月31日	海盐站	是	/
海盐县	海盐县城乡污水处理厂	城镇	7.76	1月10日	海盐站	是	/
			8.19	5月16日	海盐站	是	/
			9.4	8月15日	海盐站	是	/
			9.27	10月31日	海盐站	是	/
南湖区	嘉兴市城东再生水厂一期	城镇	4	1月6日	南湖站	是	/
			4	4月12日	南湖站	是	/
			3.94	7月3日	南湖站	是	/
			3.96	10月9日	南湖站	是	/
	嘉兴市城东再生水厂二期		3	3月13日	南湖站	是	/
			3	4月12日	南湖站	是	/
			3.15	7月3日	南湖站	是	/
嘉善县	嘉善洪溪污水处理有限公司	城镇	2.02	2月21日	嘉善站	是	/
			2.71	4月26日	嘉善站	是	/
			3.32	8月21日	嘉善站	是	/
			3.2	10月11日	嘉善站	是	/
	嘉善县大地污水处理工程有限公司(嘉善大成环保污水厂提标改造工程)	城镇	2.94	2月23日	嘉善站	是	/
			3.36	4月23日	嘉善站	是	/
			3.34	9月12日	嘉善站	是	/
			3.26	10月25日	嘉善站	是	/
	嘉善县大地污水处理工程有限公司东部净水厂	城镇	4.25	2月22日	嘉善站	是	/
			4.76	4月25日	嘉善站	是	/
			4.84	8月30日	嘉善站	是	/
			4.68	10月12日	嘉善站	是	/
	嘉善县大地污水处理工程有限公司西塘净水厂	城镇	1.1	3月15日	嘉善站	是	/
			1.3	5月15日	嘉善站	是	/
			2.2	9月13日	嘉善站	是	/
			2.08	10月24日	嘉善站	是	/
	西部水务(嘉兴)有限公司	城镇	0.7	3月20日	嘉善站	是	/
0.96			5月30日	嘉善站	是	/	
0.96			9月21日	嘉善站	是	/	
0.8			11月1日	嘉善站	是	/	
海宁市	海宁首创水务有限责任公司(丁桥污水处理厂)	城镇	14.1	1月10日	海宁站	是	/
			13.5	5月23日	海宁站	是	/
			15	8月8日	海宁站	是	/
			15	10月11日	海宁站	是	/
	海宁紫光水务有限责任公司(丁桥)	城镇	2.8	1月10日	海宁站	是	/
			5	5月23日	海宁站	是	/

县(市、区)	污水厂名称	类型	水量 (万吨/日)	监测日期	监测 部门	是否 达标	超标项目
	四期)		7	8月8日	海宁站	是	/
			8	10月11日	海宁站	是	/
	海宁紫薇水务有 限责任公司(盐仓 污水处理厂)	城镇	4.5	2月21日	海宁站	是	/
			4.5	5月24日	海宁站	是	/
			5.8	7月18日	海宁站	是	/
			5.4	10月18日	海宁站	是	/
			7.4	2月21日	海宁站	是	/
	海宁钱塘水务有 限公司(盐仓紫薇 三期)	城镇	9.5	5月24日	海宁站	是	/
			10	7月18日	海宁站	是	/
			9.64	10月18日	海宁站	是	/
			4.3	1月11日	海宁站	是	/
	尖山污水处理厂 (海宁紫光水务 有限责任公司)	城镇	4.34	5月5日	海宁站	是	/
			4.7	7月17日	海宁站	是	/
			4.66	10月12日	海宁站	是	/
平湖市			平湖市独山污水 处理有限公司	城镇	7.5	3月23日	平湖站
	7.9	5月9日			平湖站	是	/
	3.9	9月13日			平湖站	是	/
	3	10月25日			平湖站	是	/
桐乡市	物产中大(桐乡) 水处理有限公司	城镇	14.5	2月13日	桐乡站	是	/
			15.3	5月22日	桐乡站	是	/
			15.2	7月18日	桐乡站	是	/
			14.5	11月7日	桐乡站	是	/
	桐乡申和水务有 限公司	城镇	5	2月14日	桐乡站	是	/
			5	5月22日	桐乡站	是	/
			6.5	7月18日	桐乡站	是	/
			8.5	11月8日	桐乡站	是	/
	桐乡市城市污水 处理有限责任公 司(崇福污水处 理厂)	城镇	2.6	2月14日	桐乡站	是	/
			3	5月23日	桐乡站	是	/
			4.2	7月19日	桐乡站	是	/
			4	11月9日	桐乡站	是	/
港区	嘉兴港区工业污 水处理有限公司	工业	3.79	10月19日	港区站 委托(嘉 兴求源 检测技 术有限 公司)	是	/