**关于印发《2010年度台州市污染源在线监控系统运行管理考核细则》的通知**

发布时间：2010-12-09

台环保〔2010〕92号

**关于印发《2010年度台州市污染源在线监控**

**系统运行管理考核细则》的通知**

各县、市、区环保局（分局）,机关各处室：

为深入推进我市2010年污染源在线监控系统的管理工作，根据环境保护部办公厅《主要污染物总量减排监测体系建设考核办法》（环办〔2009〕148号）以及省厅相关工作要求，我局制定了《2010年度台州市污染源在线监控系统运行管理考核细则》，现印发给你们，请遵照执行。

二O一O年七月二日

**主题词：**在线监控  运行管理  考核  通知

|  |
| --- |
| 抄送：省环境保护厅,市环境监察支队,市环境监测中心站,市环科院。 |
| 台州市环境保护局办公室           2010年7月2日印发 |

**2010年度台州市污染源在线监控系统**

**运行管理考核细则**

为深入推进我市2010年污染源在线监控系统的管理工作，根据环境保护部办公厅《主要污染物总量减排监测体系建设考核办法》（环办〔2009〕148号）以及省厅相关工作要求，台州市环保局将污染源在线监控系统的运行管理工作列为《2010年度市县（市、区）环保局目标责任书》的考核内容之一。为有效地开展此项考核工作，现制订以下考核细则。

**一、考核指标**

联网率、数据完整率、比对监测完成率、现场检查合格率和异常数据响应率5项。

**二、考核范围**

各县（市、区）09年已联网运行的污染源在线监控站点（详见附件）。时间为2010年5月至12月。

**三、考核规则**

联网率、完整率、异常数据响应率以上报的报表为依据，比对监测完成率和现场检查合格率以上报的有效性审核报告为依据。各类上报材料应及时上报，上报时间以邮戳或传真或电子邮件发出时间为准。

（一）联网率为辖区内所有监控站点联网率，联网率以县级监控平台上时均值数据包获取数为准，以此加权计算。其中故障(特指仪器出现无法修复、需要更换的故障)、停产、关停等站点在完成相关手续后及时暂停或关闭此站点，不纳入统计范围，否则认为脱机。

（二）数据完整率为辖区内所有监控站点数据完整率，即实际获取的符合逻辑的时均值个数占联网时间内应获得时均值个数的比例，以县级监控平台的数据情况为准，加权计算。其中以下几种情况数据被认为不符合逻辑：超量程、极低（COD小于10）、负值（除烟压）、乱码和一组连续基本不变（12个）的数据，流量为0且正常运行的站点不计入分子分母中。

（三）比对监测完成率以监测报告为计数，即准时开展比对工作的次数占按年度计划应实施比对监测次数的比例，加权计算。各县市区开展比对监测的对象为省控及省控以下站点，省控废水源每季度一次，省控废气及其余站点废水废气每半年一次，考核内容为工作完成情况，非数据合格情况。

（四）现场检查合格率以检查结果为计数，即市级以上部门组织的各类现场检查校验合格次数占总体检查校验次数的比例，按因子加权计算。县级检查工作开展情况列入考核内容，检查结果不列入考核内容。现场检查对象为省控及省控以下站点，省控废水源每季度一次，省控废气及其余站点废水废气每半年一次。每次现场检查均需填写《污染源在线监控系统现场检查表》（附表4）

（五）异常数据响应率表示管理部门在发现一组异常数据（连续24小时内时均值出现3次以上异常数据认作一组)后的管理情况，即出现上述情况后进行响应，根据异常原因实施跟进措施（如仪器失准应进行比对校准，如确认超标应进行处罚）的站点占所有需要响应的站点数的比例。

异常数据标准的设定以及相关的查处方法参照《台州市污染源在线监控系统异常数据查处办法（试行）》执行。

**四、考核分值**

满分为100分，按比例折算为市县（市、区）环保目标责任书的得分，详见下表。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 内容 | 评分规则 | | | | | 要求 |
| 在线监控系统运行情况  （30分） | 联网率  （20分） | ≧90% | | | | 20 | 每月统计一次，及时上报。没有上报每次扣3分，上报不及时，每次扣1分。 |
| 80~90% | | | | 200×（联网率-80%） |
| ﹤80% | | | | 0 |
| 完整率  （10分） | ≧90% | | | | 10 |
| 80~90% | | | | 100×（联网率-80%） |
| ﹤80% | | | | 0 |
| 有效性审核  （50分） | 比对  监测  （25分） | 省控 | | 100% | | 15 | 制定年度计划，准时开展，每季度上报。无计划扣10分，没有上报每次扣5分，上报不及时，每次扣1分. |
| 70~100% | | 50×（完成率 - 70%） |
| ﹤70% | | 0 |
| 省控以下 | 站位数  ≧30 | ≧60% | | 10 |
| 40~60% | | 50×（完成率 - 40%） |
| ﹤40% | | 0 |
| 站位数  ﹤30 | ≧70% | | 10 |
| 50~70% | | 50×（完成率 - 50%） |
| ﹤50% | | 0 |
| 市级以上现场  检查  （15分） | 合格率 | ≧70% | | | 15 | 每季度/半年准时上报。没有上报每次扣5分，上报不及时，每次扣1分。 |
| 50~70% | | | 5+ 50×（合格率-50%） |
| ﹤50% | | | 0 |
| 县级现场  检查  （10分） | 每季度  次数 | 省控废水站位（N） | | ≧N | 10 |
| ﹤N | 每季次扣2分 |
| 每半年次数 | 省控以下站位以及省控废气(M) | | ≧M | 10 |
| ﹤M | 每半年次扣2分 |
| 未开展 | | | | 0 |
| 异常数据响应  （20分 | 异常数据响应率 | ≧90% | | | | 20 | 每月统计，没有上报扣3分，上报不及时，扣1分。 |
| 80%~90% | | | | 200×（响应率-80%） |
| ﹤80% | | | | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**五、考核所需支撑材料**

考核所需各类上报材料应按格式及时上报，部分材料格式详见各附表。

（一）联网率、完整率统计报表，每月统计一次并于次月15日前上报至市环境监察支队，分别作为监控站点运维质量考核和整体联网率、数据完整率考核的依据。报表中“应获得数据”为联网小时数乘以该站点安装设备(监测因子)数。

（二）在线监测仪器比对监测工作计划和季报表，每季度/半年（省控废水按季、省控废气及其余站点按半年）制作比对结果汇总表，并于下个季度/半年第1个月15日前上报至市环境监测中心站。

（三）现场检查情况月报表，每季/半年（省控废水按季、省控废气及其余站点按半年）统计一次，并于下个季度/半年第1个月15日前上报至市环境监察支队，内容包括各类检查的现场校验合格情况。

（五）异常数据响应率统计报表，每月统计一次，并于下个月15日之前上报市环境监察支队。

附表1：

**县（市、区）   月份联网率、完整率统计月报表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 站点名称 | 应联网时间 | 实际联网时间 | 本月  联网率 | 应获得  数据 | 实际获得数据 | 本月  完整率 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 本月合计 |  |  |  |  |  |  |

填表人                 审核人                填表时间

**填表说明**

一、站点名称

与附件名单上的企业名称相对应。如某企业有多个排放口，应和平台上的编号相对应。

二、应联网时间

720 - 企业停产时间 – 数采仪故障更换时间

其中企业停产应提前告知当地环保部门。数采仪需要更换必须书面告知当地环保，更换时间从脱机时间起算，到恢复联网时间为止，但每月最多72小时。

三、实际联网时间

县级监控平台实际获得的时均值数据条数。

五、联网率

实际联网小时数除以应联网小时数。

六、应获得数据

（实际联网小时数-流量为0小时数）× 监测因子数

七、正常获得数据数

县级平台实际获得的时均值个数—不符合逻辑的数据个数

八、完整率

    正常获得数据数除以应获得数据

附表2

**县（市、区）   季度在线监测仪器比对工作季报表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 站点名称 | | 是否  省控 | 比对  日期 | 各监测因子比对结果 | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 本季度合计 | | 省控 |  |  |  |  |  |  |  |
| 省控以下 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表人                 审核人                填表时间

**填表说明**

一、站点名称和附件名单上的企业名称相对应。如某企业有多个排放口，应和平台上的编号相对应。

二、是否省控

以2009年省控名单为准（参见附件）。

三、废水比对项目为pH、COD、氨氮、总磷，用TOC仪器测COD的必须报COD的比对结果。如监测站有条件进行TOC实验，应增加TOC比对结果的填报。

四、废气比对项目为氧量、温度、二氧化硫实测浓度、氮氧化物实测浓度。如监测站有条件进行流速测定，应增加流速比对结果的填报。

五、比对时间一般为同一天。如不在同一天，则填最迟天的日期。

六、比对结果根据实际情况填写，作为全市污染源自动监测仪器比对季报的数据支撑。

七、如比对结果合格填写“1”，不合格则填写“0”。

八、如不合格，在运维月报附表1的“故障情况”中应有相应记录。

九、省控废水源每季度一次填报，省控废气及其余站点废水废气每半年一次填报

附表3

**县（市、区）   季度在线监测系统现场检查情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 站点名称 | | 是否  省控 | 市级以上 | | 县级 | |
| 次数 | 合格  次数 | 次数 | 合格  次数 |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| 本季度合计 | | 省控 |  |  |  |  |  |
| 省控以下 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

填表人                 审核人                填表时间

**填表说明**

一、站点名称

与附件名单上的企业名称相对应。如某企业有多个排放口，应和平台上的编号相对应。

二、是否省控

以2009年省控名单为准（参见附件）。

三、市级以上指市局以上的各级和各类部门组织开展的各类涉及在线监测系统的检查，县级指由县（市、区）环保局的各级和各类部门组织开展的各类涉及在线监测系统的检查。

四、合格次数

指站点检查的整体情况，如发现以下其中一项即认为不合格。

    1、配套设施不齐全，或未告知当地环保部门无法正常运行；

2、记录不全或缺失；

3、仪器故障未报告当地环保部门；

4、数据传输不符合技术规范的要求；

5、现场校验结果不符合标准要求。

附表4：

**污染源在线监控系统现场检查表        编号：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 站点名称 |  | | | | | | 重点属性 | | | 口 省控  口 其他 | | | | |
| 运维情况 | 运维公司 |  | | | | | 在场人员 | | |  | | | | |
| 联系电话 | | |  | | | | |
| 维护周期 | 天/次 | | | 运维记录 | | 口 完 整  口 无 | | | 最近时间 | | |  | |
| 最近一次运维比对 | 口符 合  口不符合 | | | 比对记录 | | 口 完 整  口 无 | | | 比对时间 | | |  | |
| 本月故障 | 口  有  口  无 | | | 故障记录 | | 口 完 整  口 无 | | | 最近一次修复时间 | | |  | |
| 站房情况 | 站房情况 |  | | | | | | | | | | | | |
| 安装仪器 | 废水 | 口pH 口COD 口 TOC  口流量口 氨氮 口 TN 口 TP | | | | | | | | | 废气 | 口烟气一套 | |
| 仪器状况 | 口正常               口不正常 | | | | | | | | | | | | |
| 不正常状况： | | | | | | | | | | | | |
| 数据传输一致性 | 现场传输 | 监测因子 | | 仪器数据 | | | | 数采仪数据 | | | 相对误差 | | | 是否符合  标准要求 |
| 第一组 |  | |  | | | |  | | |  | | |  |
| 第二组 |  | |  | | | |  | | |  | | |  |
| 网络传输 | 监测因子 | | 数采仪数据 | | | | 平台数据 | | | 选定时间 | | | 是否符合  标准要求 |
| 第一组 |  | |  | | | |  | | |  | | |  |
| 第二组 |  | |  | | | |  | | |  | | |  |
| 检查校验情况 | 监测项目 | 在线数据 | | | | 人工监测数据 | | | 相对误差 | | | | | 是否符合  标准要求 |
|  |  | | | |  | | |  | | | | |  |
|  |  | | | |  | | |  | | | | |  |
|  |  | | | |  | | |  | | | | |  |
| 签名栏 | 企业代表 |  | | | | 到场时间 | | | 年  月   日 | | | | | 时   分 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**填表说明**

一、运维情况

1、运维公司指实际实施运维的公司。

2、其余9项均从现场的运行维护记录表、故障维修记录表和仪器比对表中查询获得。

二、站房情况

1、站房情况，指空调、稳压电源、供水供电等配套设施情况以及钥匙掌管情况等。

2、安装仪器，按站点实际情况勾选。

3、仪器状况，如遇仪器不正常，请大致描述不正常的性状。

三、数据传输一致性

1、现场传输部分，选取某两个因子的仪器值和数采仪上的显示值进行记录，并判断是否符合标准要求。

2、网络传输部分，现场检查时在数采仪上任意选取并记录两组时间或因子的数据，检查完成后在监控平台上调取对应时间的数据，判断是否符合标准要求。

四、检查校验情况

到达现场后，即时启动仪器进行在线分析，同时进行人工采样，记录采样具体时间。检查人员在任务结束后根据记录的时间从监控平台上查找数据，和对应的人工监测数据一并填入表格，进行数据评判。

五、提交

    填写完毕后，提交至该站点归属的有效性审核评定组。

附件：**台州市2009年已联网运行的污染源在线监控站点名单**

| **序号** | **行政区域** | **企业名称** | **类型** | **级别** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 椒江区 | 台州市水处理发展有限公司 | 污水处理厂 | 国控 |
| 2 | 椒江区 | 浙江海正药业股份有限公司（外沙点） | 废水 | 国控 |
| 3 | 椒江区 | 浙江海正药业股份有限公司（岩头点） | 废水 | 国控 |
| 4 | 椒江区 | 台州发电厂（废水） | 废水 | 省控以下 |
| 5 | 椒江区 | 浙江新星月印染有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 6 | 椒江区 | 台州市飞跃纺织印染有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 7 | 椒江区 | 青岛啤酒（台州）有限公司 | 废水 | 国控 |
| 8 | 椒江区 | 台州市椒江东山漂洗厂 | 废水 | 省控以下 |
| 9 | 椒江区 | 台州市灵蜂毛纺染整总厂 | 废水 | 省控以下 |
| 10 | 椒江区 | 台州市椒江星泰洗染厂（哥伦布） | 废水 | 省控以下 |
| 11 | 椒江区 | 浙江新东港药业股份有限公司 | 废水 | 国控 |
| 12 | 椒江区 | 浙江九洲药业股份有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 13 | 椒江区 | 浙江海翔医药化工有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 14 | 椒江区 | 浙江台州染整总厂（废水） | 废水 | 省控以下 |
| 15 | 椒江区 | 浙江山峪染料化工有限公司（废水） | 废水 | 省控以下 |
| 16 | 椒江区 | 台州市椒江热电有限公司(废气） | 废气 | 国控 |
| 17 | 椒江区 | 浙江山峪染料化工有限公司（废气） | 废气 | 省控以下 |
| 18 | 椒江区 | 台州发电厂（废气) | 废气 | 国控 |
| 19 | 椒江区 | 台州市椒江星明印染厂（废气） | 废气 | 省控以下 |
| 20 | 椒江区 | 浙江台州染整总厂（废气） | 废气 | 省控以下 |
| 21 | 椒江区 | 台州市椒江东山漂染厂（废气） | 废气 | 省控以下 |
| 22 | 黄岩区 | 浙江联化科技股份有限公司 | 废水 | 国控 |
| 23 | 黄岩区 | 台州市苏尔迪纸业有限公司 | 废水 | 国控 |
| 24 | 黄岩区 | 黄岩污水处理有限公司 | 污水处理厂 | 国控 |
| 25 | 黄岩区 | 台州同兴印染有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 26 | 黄岩区 | 浙江黄岩华方化工厂 | 废水 | 省控以下 |
| 27 | 黄岩区 | 浙江黄岩树脂化工有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 28 | 黄岩区 | 浙江润康药业有限公司 | 废水 | 2010年国控 |
| 29 | 黄岩区 | 浙江省永宁制药厂 | 废水 | 省控以下 |
| 30 | 黄岩区 | 浙江精进医药化工有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 31 | 黄岩区 | 浙江天宇制药化工有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 32 | 黄岩区 | 浙江黄岩兽药厂 | 废水 | 省控以下 |
| 33 | 黄岩区 | 浙江奥马药业有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 34 | 黄岩区 | 浙江济民制药股份有限公司（废气） | 废气 | 省控以下 |
| 35 | 黄岩区 | 浙江黄岩热电有限公司（废气） | 废气 | 省控以下 |
| 36 | 路桥区 | 台州市路桥中科成污水净化有限公司 | 污水处理厂 | 国控 |
| 37 | 路桥区 | 台州市竞宏纺织印染有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 38 | 路桥区 | 台州市布博纺织印染有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 39 | 路桥区 | 浙江金鹏化工股份有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 40 | 路桥区 | 台州市路桥区新桥电镀厂 | 废水 | 省控以下 |
| 41 | 路桥区 | 路桥巨辉电镀厂 | 废水 | 省控以下 |
| 42 | 路桥区 | 浙江金刚汽车有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 43 | 路桥区 | 台州市路桥石曲五金电镀厂 | 废水 | 省控以下 |
| 44 | 路桥区 | 浙江吉奥汽车有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 45 | 临海市 | 临海市富春紫光污水处理有限公司 | 污水处理厂 | 国控 |
| 46 | 临海市 | 东海翔集团有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 47 | 临海市 | 浙江开来纸业有限公司 | 废水 | 省控 |
| 48 | 临海市 | 临海市东方造纸厂 | 废水 | 省控以下 |
| 49 | 临海市 | 浙江华海药业股份有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 50 | 临海市 | 浙江燎原药业有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 51 | 临海市 | 浙江沙星医药化工有限公司 | 废水 | 省控 |
| 52 | 临海市 | 浙江荣耀化工有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 53 | 临海市 | 临海市永强工艺品有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 54 | 临海市 | 浙江豪情汽车制造有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 55 | 临海市 | 浙江伟星实业发展股份有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 56 | 温岭市 | 温岭市污水处理有限公司 | 污水处理厂 | 国控 |
| 57 | 温岭市 | 温岭市鑫昌纸业有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 58 | 温岭市 | 浙江鑫源纸业有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 59 | 温岭市 | 温岭市汇丰纸业有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 60 | 温岭市 | 温岭市南方纸业有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 61 | 温岭市 | 台州宝利特制革有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 62 | 温岭市 | 温岭市海洋资源开发有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 63 | 温岭市 | 台州康多利海洋生物保健品有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 64 | 玉环县 | 玉环县污水处理有限公司 | 废水 | 国控 |
| 65 | 玉环县 | 玉环蓄电池有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 66 | 玉环县 | 台州海光电源有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 67 | 玉环县 | 台州顺帆蓄电池有公司 | 废水 | 省控以下 |
| 68 | 玉环县 | 中捷缝纫机股份有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 69 | 玉环县 | 中捷环洲钢业股份有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 70 | 玉环县 | 玉环电镀有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 71 | 玉环县 | 玉环县楚门电镀厂 | 废水 | 省控以下 |
| 72 | 玉环县 | 浙江苏泊尔炊具股份有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 73 | 玉环县 | 台州洛克啤酒有限公司（华润雪花啤酒（台州）有限公司替代） | 废水 | 省控以下 |
| 74 | 玉环县 | 华能国际电力股份有限公司浙江分公司（2套废气监控系统） | 废气 | 国控 |
| 75 | 天台县 | 凯发新泉水务（天台）有限公司 | 污水处理厂 | 国控 |
| 76 | 天台县 | 浙江圣达药业有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 77 | 天台县 | 浙江英博石梁啤酒股份有限公司 | 废水 | 省控 |
| 78 | 天台县 | 浙江天新药业有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 79 | 天台县 | 浙江银轮机械股份有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 80 | 天台县 | 浙江天台药业有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 81 | 天台县 | 天台县石梁热电有限公司 | 废气 | 省控以下 |
| 82 | 仙居县 | 仙居县永安污水处理有限公司 | 污水处理厂 | 国控 |
| 83 | 仙居县 | 浙江仙琚制药股份有限公司 | 废水 | 省控 |
| 84 | 仙居县 | 浙江神洲药业有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 85 | 仙居县 | 浙江车头制药有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 86 | 仙居县 | 浙江新农化工股份有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 87 | 仙居县 | 浙江仙居热电有限公司 | 废气 | 省控以下 |
| 88 | 三门县 | 台州三门经纬化工有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 89 | 三门县 | 三门华丽医药化工有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 90 | 三门县 | 台州三化化工有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 91 | 三门县 | 三门县康宁化工有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 92 | 三门县 | 浙江三门永泰纸业有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 93 | 三门县 | 台州鹏龙有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 94 | 三门县 | 浙江省三门万鑫纸业有限公司 | 废水 | 省控以下 |
| 95 | 三门县 | 浙江省三门县远征造纸厂 | 废水 | 省控以下 |
| 96 | 三门县 | 三门县善好酒业集团有限公司 | 废水 | 省控以下 |