|  |
| --- |
| 附件1**中央生态环境保护督察反馈同安湾周边2019年上半年监测超标的入海河流（溪流）清单** |
| **序号** | **污染源名称** | **经度** | **纬度** | **地市** | **区县** | **乡镇** | **排污口分类** | **水量** | **化学需氧量** | **氨氮** | **总氮** | **总磷** | **是否达标** | **评价标准** | **监测时间** |
| 1 | 同安龙东村排涝口 | 118.1771  | 24.6814  | 厦门市 | 同安区 | 　 | 入海河流 | 无 | 29 | 0.600 | 17.80 | 0.4830 | 否(劣V ) | 《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表1中的V类 | 2019年1月(监测数据来源市监测站) |
| 2 | 同安下乡村排涝口 | 118.1657  | 24.6503  | 厦门市 | 同安区 | 　 | 入海河流 | 无 | 　 | 5.5 | 　 | 　 | 是 | 《城市黑臭水体整治工作指南》 | 2019年4月(监测数据来源市监测站，埭头溪埭头溪桥监测点位) |
| 3 | 官浔溪排水口（溪流） | 118.1558  | 24.6421  | 厦门市 | 同安区 | 　 | 入海河流 | 无 | 58 | 2.220 | 7.65 | 0.6580 | 否(劣V ) | 《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表1中的V类 | 2019年3月(监测数据来源市监测站面) |

附件2

|  |
| --- |
| 同安湾周边日排水量100吨以上的重点直排海污染源清单 |
| **序号** | **城市** | **县(县级市\区)**  | **企业名称**  | **法人\管理单位** | **详细地址** | **建成时间** | **排污口性质** | **执行标准** |
|
| 1 | 厦门市 | 集美区 | 厦门水务中环污水处理有限公司集美污水处理厂 | 张雪梅 | 集美区乐海路868号 | 一期：2000年6月二期：2014年5月三期：2018年6月（通水） | 综合排放口 | GB18918-2002表1一级A(2005年12月31日之前建设的）、表2和表3（2018） |
| 2 | 厦门市 | 翔安区 | 东亚电力（厦门）有限公司 | 马深远 | 新店镇澳头村澳头路1号 | 2009年5月 | 综合排放口 | DB35-322-2011表1一级和GB8978-1996表1、表4一级（2018） |
| 3 | 厦门市 | 翔安区 | 厦门水务中环污水处理有限公司澳头污水处理厂 | 张雪梅 | 厦门市翔安区新店镇彭厝前埔里110号 | 2015年12月 | 生活污染源 | GB18918-2002表1一级A标准（2006年1月1日起建设的）、表2和表3 |

附件3

|  |
| --- |
| 中央生态环境保护督察反馈同安湾周边2018年监测超标的直排海污染源清单 |
| **序号** | **年份** | **企业名称**  | **排污口代码**  | **排污口名称**  | **是否达标**  | **不达标项目**  | **执行标准** |
| 1 | 2018 | 厦门水务中环污水处理有限公司同安污水处理厂 | FJ02C016 | 总排放口 | 否 | 总镍&氨氮 | GB18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》表1一级A(2005年12月31日之前建设的）、表2和表3 |
| 2 | 2018 | 厦门水务中环污水处理有限公司翔安污水处理厂 | FJ02C017 | 总排放口 | 否 | 总镍&总氮 | GB18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》表1一级 A(2006年1月1日起建设的）、表2和表3 |

附件4

|  |
| --- |
| 中央生态环境保护督察反馈同安湾周边2016、2018年监测超标的入海排污口清单 |
| **序号** | **年份** | **企业名称**  | **排污口代码**  | **排污口名称**  | **是否达标**  | **不达标项目**  | **执行标准** |
| 1 | 2016 | 殿前港区排污口 | FJ02C024 | 总排放口 | 否 | 化学需氧量&氨氮&总磷 | DB35/322-2011《厦门市水污染物排放标准》表1一 |
| 2 | 2016 | 集美污水厂旁排污口 | FJ02C001 | 总排放口 | 否 | 化学需氧量&总磷 | DB35/322-2011《厦门市水污染物排放标准》表1一 |
| 3 | 2018 | 集美污水厂旁排污口 | FJ02C001 | 总排放口 | 否 | 总磷 | DB35/322-2011《厦门市水污染物排放标准》表1一级和GB8978-1996《污水综合排放标准》表1、表4一级（总氰化物） |
| 4 | 2018 | 殿前港区排污口 | FJ02C024 | 总排放口 | 否 | 总磷 | DB35/322-2011《厦门市水污染物排放标准》表1一级和GB8978-1996《污水综合排放标准》表1、表4一级（总氰化物） |

附件5

|  |
| --- |
| 中央生态环境保护督察反馈同安湾周边2019年上半年监测超标的入海排洪沟、排涝站清单 |
| **序号** | **污染源名称** | **经度** | **纬度** | **地市** | **区县** | **乡镇** | **排污口分类** | **是否进行监测** | **水量** | **化学需氧量** | **氨氮** | **总氮** | **总磷** | **是否达标** | **评价标准** | **备注** |
| 1 | 厦门环岛路鑫海湾排污口 | 118.1547  | 24.5469  | 厦门市 | 湖里区 | 禾山街道 | 排洪泄洪口 | 是 | 排污口不具备监测条件，第三方无法监测到水量。 | 2.000  | 0.168  | 2.730  | 0.090  | 否（劣V） | 《地表水环境质量标准》（GB3838-2002） | 2018年6月6日上报现场排查无排污 |
| 2 | 集美新城排污口2 | 118.1182  | 24.5914  | 厦门市 | 集美区 | 侨英街道 | 排洪泄洪口 | 是 | 枯水期流量均值371.333立方米/小时；丰水期流量均值376.333立方米/小时 | 枯水期：521，丰水期81 | 无 | 枯水期43.367，丰水期20.133 | 枯水期2.3，丰水期3.627 | 否（劣V） | 《地表水环境质量标准》（GB3838-2002） | 2019年5月，已完成整改。 |
| 3 | 集美学村排污口1 | 118.1113  | 24.5852  | 厦门市 | 集美区 | 侨英街道 | 排洪泄洪口 | 是 | 不具备监测条件 | 19.5 | 45.4 | 48.2 | 0.596 | 否（劣V） | 《地表水环境质量标准》（GB3838-2002） | 正在整改 |
| 4 | 集美学村排污口2 | 118.1148  | 24.5882  | 厦门市 | 集美区 | 侨英街道 | 排洪泄洪口 | 是 | 枯水期流量均值137.667立方米/小时；丰水期流量均值141立方米/小时 | 枯水期505.333，丰水期133 | 无 | 枯水期25.267，丰水期27.8 | 枯水期8.243，丰水期2.76 | 否（劣V） | 《地表水环境质量标准》（GB3838-2002） | 2019年5月，已完成整改。 |
| 5 | 同安西吴村排污口 | 118.1475  | 24.6344  | 厦门市 | 同安区 | 　 | 排洪泄洪口 | 是 | 该排口水流浅，流量小，不具备监测水流条件。 | 141 | 5.30 | 7.43 | 0.26 | 否（劣V） | 《地表水环境质量标准》（GB3838-2002） | 2018年12月完成整改。 |
| 6 | 同安下洋村排污口1 | 118.1456  | 24.6313  | 厦门市 | 同安区 | 　 | 排洪泄洪口 | 是 | 该排口水流浅，流量小，不具备监测水流条件。 | 44.8 | 7.86 | 10.3 | 0.75 | 否（劣V） | 《地表水环境质量标准》（GB3838-2002） | 2018年12月完成整改。 |
| 7 | 同安下洋村排污口2 | 118.1495  | 24.6366  | 厦门市 | 同安区 | 　 | 排洪泄洪口 | 是 | 该排口水流浅，流量小，不具备监测水流条件。 | 54.4 | 0.422 | 1.37 | 0.05 | 否（劣V） | 《地表水环境质量标准》（GB3838-2002） | 2018年12月完成整改。 |
| 8 | 同安新城小学排污口 | 118.1521  | 24.6388  | 厦门市 | 同安区 | 　 | 排洪泄洪口 | 是 | 该排口水流浅，流量小，不具备监测水流条件。 | 39.2 | 1.83 | 1.97 | 0.2 | 是（V） | 《地表水环境质量标准》（GB3838-2002） | 2018年12月完成整改。 |