附件

第三轮省级生态环境保护督察第九项

整改任务完成情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 整改任务 | 德阳市第三轮省级生态环境保护督察报告整改任务清单第二十三项整改任务：城区排水管网病害严重。2021年，全市10个城市生活污水处理厂有4个进水化学需氧量年均浓度低于100毫克每升。 |
| 整改责任单位 | 市住建局、市城管执法局，  旌阳区、罗江区、什邡市党委、政府，  德阳经开区、天府旌城党工委和管委会 |
| 整改目标 | 4个城市生活污水处理厂进水COD年均浓度达到100毫克每升以上。 |
| 整改措施 | 1.2022年12月底前，已实现石亭江、天元城市生活污水处理厂进水COD年均浓度达到100毫克每升以上。  2.2023年12月底前，罗江区完成排水管网新改建3公里、系统化排查检测40公里,罗江区周家坝城市生活污水处理厂进水COD年均浓度达到100毫克每升以上。  3.2023年12月底前，什邡市完成排水管网新改建49公里、系统化排查检测130公里；2024年12月底前，什邡市完成排水管网新改建19公里、系统化排查检测20公里，什邡市城市生活污水处理厂进水 COD年均浓度达到100毫克每升以上。 |
| 整改主要工作  及成效 | 1.2022年12月底前，已实现石亭江、天元城市生活污水处理厂进水COD年均浓度达到100毫克每升以上。  2.2023年12月底前，罗江区完成排水管网新改建3公里、系统化排查检测40公里，罗江区周家坝城市生活污水处理厂进水COD年均浓度达到100毫克每升以上。  3.截至2023年12月，什邡市已完成排水管网新改建49公里、系统化排查检测130公里。截至2024年12月，什邡市完成排水管网新改建19公里、系统化排查检测20公里。什邡生活污水处理厂2024年进水化学需氧量年均浓度达到100毫克每升以上。 |