

王官集镇入河排污口（农业排口）整治情况公示

序号	排污口名称	主体责任	存在问题	整改措施	整治完成情况
1	宿迁市宿城区皂河干渠威威超市北侧100米皂河灌区入河排污口	王官集镇人民政府	口门建设不规范,使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1. 按要求设置排污口标志牌; 2. 开展农田面源污染治理, 科学合理使用化肥农药和土壤调理剂, 推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用, 防止退水超标影响主干河道水质; 3. 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	已完成整改
2	宿迁市宿城区皂河干渠交警二队西南侧200米皂河灌区入河排污口	王官集镇人民政府	口门建设不规范,使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1. 按要求设置排污口标志牌; 2. 开展农田面源污染治理, 科学合理使用化肥农药和土壤调理剂, 推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用, 防止退水超标影响主干河道水质; 3. 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	已完成整改
3	宿迁市宿城区皂河干渠交警二大队西南侧500米皂河灌区入河排污口	王官集镇人民政府	口门建设不规范,使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1. 按要求设置排污口标志牌; 2. 开展农田面源污染治理, 科学合理使用化肥农药和土壤调理剂, 推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用, 防止退水超标影响主干河道水质; 3. 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	已完成整改
4	宿迁市宿城区皂河干渠118乡道梨园春天小区跨河路桥东北侧500米皂河灌区入河排污口	王官集镇人民政府	口门建设不规范,使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1. 按要求设置排污口标志牌; 2. 开展农田面源污染治理, 科学合理使用化肥农药和土壤调理剂, 推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用, 防止退水超标影响主干河道水质; 3. 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	已完成整改
5	宿迁市宿城区西沙河王官集镇九城三组桥西北侧10米皂河灌区入河排污口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排污口标志牌	已完成整改
6	宿迁市宿城区西沙河王官集镇王全路东沙河桥西北侧3米皂河灌区入河排污口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排污口标志牌	已完成整改
7	宿迁市宿城区西沙河蔡桥口西侧2公里皂河灌区入河排污口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排污口标志牌	已完成整改
8	宿迁市宿城区皂河干渠118乡道王官集镇梨园春天小区跨河路桥西北5米皂河灌区入河排污口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排污口标志牌	已完成整改
9	宿迁市宿城区西沙河王官集镇小杨庄北侧351米皂河灌区入河排污口	王官集镇人民政府	口门建设不规范,使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1. 按要求设置排污口标志牌; 2. 开展农田面源污染治理, 科学合理使用化肥农药和土壤调理剂, 推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用, 防止退水超标影响主干河道水质; 3. 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	已完成整改
10	宿迁市宿城区西民便河王马村西南侧2公里皂河灌区排口(排口已取消)	王官集镇人民政府	使用该排污口的排污单位未按规定排放污水, 口门建设不规范	1. 开展农田面源污染治理, 科学合理使用化肥农药和土壤调理剂, 推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用, 防止退水超标影响主干河道水质; 2. 按要求规范树立标志牌, 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	已完成整改
11	宿迁市宿城区西沙河蔡桥口西南侧220米皂河灌区入河排污口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排污口标志牌	已完成整改
12	宿迁市宿城区朱海农家乐北侧700米皂河灌区入河排污口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排污口标志牌	已完成整改
13	宿迁市宿城区西民便河宿乾坤家庭农场北侧400米131乡道皂河灌区排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范,使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1. 按要求设置排污口标志牌; 2. 开展农田面源污染治理, 科学合理使用化肥农药和土壤调理剂, 推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用, 防止退水超标影响主干河道水质; 3. 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	已完成整改
14	宿迁市宿城区皂河干渠春天小区南侧100米皂河灌区入河排污口	王官集镇人民政府	口门建设不规范,使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1. 按要求设置排污口标志牌; 2. 开展农田面源污染治理, 科学合理使用化肥农药和土壤调理剂, 推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用, 防止退水超标影响主干河道水质; 3. 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	已完成整改
15	宿迁市宿城区皂河干渠王官集西园东北侧1公里皂河灌区入河排污口	王官集镇人民政府	口门建设不规范,使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1. 按要求设置排污口标志牌; 2. 开展农田面源污染治理, 科学合理使用化肥农药和土壤调理剂, 推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用, 防止退水超标影响主干河道水质; 3. 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	已完成整改
16	宿迁市宿城区皂河干渠王楼北侧4公里皂河灌区入河排污口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排污口标志牌	已完成整改
17	宿迁市宿城区皂河干渠王楼南侧3公里皂河灌区入河排污口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排污口标志牌	已完成整改
18	宿迁市宿城区西沙河西大庄西南侧800米皂河灌区入河排污口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排污口标志牌	已完成整改

19	宿迁市宿城区皂河干渠 118 乡道梨园春天小区跨河路桥西北侧 300 米皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范,使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1.按要求设置排口标志牌;2.开展农田面源污染治理,科学合理使用化肥农药和土壤调理剂,推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用,防止退水超标影响主干河道水质;3.建立“一口一档”,实施日常巡查与监测,形成长效管理机制。	已完成整改
20	宿迁市宿城区西沙河王官集镇李祠村南侧 300 米皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范,使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1.按要求设置排口标志牌;2.开展农田面源污染治理,科学合理使用化肥农药和土壤调理剂,推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用,防止退水超标影响主干河道水质;3.建立“一口一档”,实施日常巡查与监测,形成长效管理机制。	已完成整改
21	宿迁市宿城区六家人东南侧 230 米皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范,使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	(1)开展农田面源污染治理,科学合理使用化肥农药和土壤调理剂,防止退水超标影响主干河道水质,整治措施实施后,采集农田排水,检测水体样品中污染物含量,验证整治效果是否达标;(2)加强排口巡视、保养和管护,及时清理排口水生生物、垃圾等,避免堵塞,整体提升水质环境(3)按要求设置排口标志牌,建立“一口一档”,实施日常巡查与监测,形成长效管理机制。	已完成整改
22	宿迁市宿城区西沙河 234 省道西沙河中桥西北侧 20 米皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范,使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1.按要求设置排口标志牌;2.开展农田面源污染治理,科学合理使用化肥农药和土壤调理剂,推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用,防止退水超标影响主干河道水质;3.建立“一口一档”,实施日常巡查与监测,形成长效管理机制。	已完成整改
23	宿迁市宿城区皂河干渠 118 乡道梨园春天小区跨河路桥东北侧 200 米皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范,使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1.按要求设置排口标志牌;2.开展农田面源污染治理,科学合理使用化肥农药和土壤调理剂,推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用,防止退水超标影响主干河道水质;3.建立“一口一档”,实施日常巡查与监测,形成长效管理机制。	已完成整改
24	宿迁市宿城区西沙河王官集镇小周庄西侧 300 米皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排口标志牌	已完成整改
25	宿迁市宿城区皂河干渠唐圩桥西侧 2 米皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排口标志牌	已完成整改
26	宿迁市宿城区皂河干渠阳光花园东南侧 4 公里皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排口标志牌	已完成整改
27	宿迁市宿城区王官集镇良种村西侧 450 米皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范,使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1.按要求设置排口标志牌;2.开展农田面源污染治理,科学合理使用化肥农药和土壤调理剂,推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用,防止退水超标影响主干河道水质;3.建立“一口一档”,实施日常巡查与监测,形成长效管理机制。	已完成整改
28	宿迁市宿城区西便河唐庄西北侧 200 米乾坤家庭农庄北侧皂河灌区排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排口标志牌	已完成整改
29	宿迁市宿城区西沙河西大庄西南侧 1 公里规模以下水产养殖排污口	王官集镇人民政府	使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1.采用稻渔综合种养等生态养殖模式,建造净化塘等养殖尾水处理设施,完成对水产养殖池塘的生态化改造;2.整治措施实施后,检测水体样品中污染物含量,验证整治效果是否达标;3.对水产养殖尾水治理,达标后排放;4.建立“一口一档”,实施日常巡查与监测,形成长效管理机制。	已完成整改
30	宿迁市宿城区皂河干渠王集中心医院西南侧 400 米皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排口标志牌	已完成整改
31	宿迁市宿城区西沙河王官集镇宿城区追思园蔡集镇公墓南侧 50 米皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排口标志牌	已完成整改
32	宿迁市宿城区皂河干渠王官集镇 250 省道江苏恒嘉农业科技西侧 10 米皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范,使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1.开展上游来水排污巡查管理,加强河面巡视和管理,及时清理水生生物、河道垃圾、淤积等,整体提升水质环境;2.开展农田面源污染治理,科学合理使用化肥农药和土壤调理剂,推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用,防止退水超标影响主干河道水质;3.按要求设置排口标志牌,建立“一口一档”,实施日常巡查与监测,形成长效管理机制。	已完成整改
33	宿迁市宿城区皂河干渠新集北侧 800 米皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排口标志牌	已完成整改
34	宿迁市宿城区皂河干渠阳光小区南侧 100 米皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范,使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1.按要求设置排口标志牌;2.开展农田面源污染治理,科学合理使用化肥农药和土壤调理剂,推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用,防止退水超标影响主干河道水质;3.建立“一口一档”,实施日常巡查与监测,形成长效管理机制。	已完成整改
35	宿迁市宿城区西沙河九成桥东北 380m 皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排口标志牌	已完成整改
36	宿迁市宿城区王官集镇良种村西侧 500 米皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范,使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1.按要求设置排口标志牌;2.开展农田面源污染治理,科学合理使用化肥农药和土壤调理剂,推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用,防止退水超标影响主干河道水质;3.建立“一口一档”,实施日常巡查与监测,形成长效管理机制。	已完成整改
37	宿迁市宿城区西沙河 234 省道红沙河桥东南侧 10 米皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范,使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1.按要求设置排口标志牌;2.开展农田面源污染治理,科学合理使用化肥农药和土壤调理剂,推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用,防止退水超标影响主干河道水质;3.建立“一口一档”,实施日常巡查与监测,形成长效管理机制。	已完成整改

38	宿迁市宿城区古黄河 S324 以西 300m 皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排口标志牌	已完成整改
39	宿迁市宿城区六家人东南侧 210 米皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排口标志牌	已完成整改
40	宿迁市宿城区皂河干渠富丽家园北侧 100 米皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范,使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1. 按要求设置排口标志牌; 2. 开展农田面源污染治理, 科学合理使用化肥农药和土壤调理剂, 推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用, 防止退水超标影响主干河道水质; 3. 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	已完成整改
41	宿迁市宿城区九城四组商店东北侧 320 米皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排口标志牌	已完成整改
42	宿迁市宿城区小八西南侧 230 米皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范,使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	(1) 开展农田面源污染治理, 科学合理使用化肥农药和土壤调理剂, 防止退水超标影响主干河道水质, 整治措施实施后, 采集农田排水, 检测水体样品中污染物含量, 验证整治效果是否达标; (2) 加强排口巡视、保养和管护, 及时清理排口水生生物、垃圾等, 避免堵塞, 整体提升水质环境 (3) 按要求设置排口标志牌, 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	已完成整改
43	宿迁市宿城区皂河干渠王官集镇尚美利超市以北 420m 皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排口标志牌	已完成整改
44	宿迁市宿城区老圩里北侧 200 米皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排口标志牌	已完成整改
45	宿迁市宿城区皂河干渠 118 乡道王官集镇梨园春天小区跨河路桥西北 10 米皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范,使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1. 按要求设置排口标志牌; 2. 开展农田面源污染治理, 科学合理使用化肥农药和土壤调理剂, 推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用, 防止退水超标影响主干河道水质; 3. 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	已完成整改
46	宿迁市宿城区宿迁杰祥混凝土有限公司东南侧 250 米宿黄线东侧皂河灌区排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排口标志牌	已完成整改
47	宿迁市宿城区皂河干渠西园北侧 500 米皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排口标志牌	已完成整改
48	宿迁市宿城区西民便河蔡集镇陆王路以西 400m 南侧皂河灌区排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排口标志牌	已完成整改
49	宿迁市宿城区王官集镇大新庄西南侧 100 米皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排口标志牌	已完成整改
50	宿迁市宿城区西沙河王官集镇良种村西北侧 500 米皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范,使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1. 按要求设置排口标志牌; 2. 开展农田面源污染治理, 科学合理使用化肥农药和土壤调理剂, 推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用, 防止退水超标影响主干河道水质; 3. 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	已完成整改
51	宿迁市宿城区西民便河小庄子东南侧 3 公里皂河灌区排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排口标志牌	已完成整改
52	宿迁市宿城区西沙河王官集镇良种村西北侧 420m 皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范,使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1. 按要求设置排口标志牌; 2. 开展农田面源污染治理, 科学合理使用化肥农药和土壤调理剂, 推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用, 防止退水超标影响主干河道水质; 3. 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	已完成整改
53	宿迁市宿城区王官集镇大新庄东南侧 400 米皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排口标志牌	已完成整改
54	宿迁市宿城区皂河干渠王官集镇恒嘉农业科技西南 20 米皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排口标志牌	已完成整改
55	宿迁市宿城区皂河干渠王楼北侧 4 公里皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排口标志牌	已完成整改
56	宿迁市宿城区皂河干渠阳光小区南侧 4 公里皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范,使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	(1) 开展农田面源污染治理, 科学合理使用化肥农药和土壤调理剂, 防止退水超标影响主干河道水质, 整治措施实施后, 采集农田排水, 检测水体样品中污染物含量, 验证整治效果是否达标; (2) 加强排口巡视、保养和管护, 及时清理排口水生生物、垃圾等, 避免堵塞, 整体提升水质环境 (3) 按要求设置排口标志牌, 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	已完成整改

57	宿迁市宿城区古黄河 S324 以西 600m 皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范,使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1. 按要求设置排口标志牌; 2. 开展农田面源污染治理, 科学合理使用化肥农药和土壤调理剂, 推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用, 防止退水超标影响主干河道水质; 3. 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	已完成整改
58	宿迁市宿城区西沙河王庄东侧九城桥东北侧 60m 皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排口标志牌	已完成整改
59	宿迁市宿城区皂河干渠瑞园小区以北 20m 皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范,使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1. 开展上游来水排污巡查管理, 加强河面巡视和管理, 及时清理水生生物、河道垃圾、淤积等, 整体提升水质环境; 2. 开展农田面源污染治理, 科学合理使用化肥农药和土壤调理剂, 推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用, 防止退水超标影响主干河道水质; 3. 按要求设置排口标志牌, 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	已完成整改
60	宿迁市宿城区古黄河 S324 以东 800m 皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排口标志牌	已完成整改
61	宿迁市宿城区西沙河后九城北侧 300 米皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范,使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1. 按要求设置排口标志牌; 2. 开展农田面源污染治理, 科学合理使用化肥农药和土壤调理剂, 推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用, 防止退水超标影响主干河道水质; 3. 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	已完成整改
62	宿迁市宿城区西沙河刘圩村东侧 60 米皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排口标志牌	已完成整改
63	宿迁市宿城区西沙河王官集镇良种村西侧 500 米皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排口标志牌	已完成整改
64	宿迁市宿城区西民便河王马村西南侧 2.4 公里皂河灌区排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排口标志牌	已完成整改
65	宿迁市宿城区西民便河唐庄北侧 130 米马庄东南侧皂河灌区排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范,使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1. 按要求设置排口标志牌; 2. 开展农田面源污染治理, 科学合理使用化肥农药和土壤调理剂, 推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用, 防止退水超标影响主干河道水质; 3. 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	已完成整改
66	宿迁市宿城区西民便河唐庄东北侧 330 米小庄子南侧皂河灌区排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范,使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1. 按要求设置排口标志牌; 2. 开展农田面源污染治理, 科学合理使用化肥农药和土壤调理剂, 推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用, 防止退水超标影响主干河道水质; 3. 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	已完成整改
67	宿迁市宿城区西民便河小庄子南侧 600 米唐庄北侧皂河灌区排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范,使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1. 按要求设置排口标志牌; 2. 开展农田面源污染治理, 科学合理使用化肥农药和土壤调理剂, 推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用, 防止退水超标影响主干河道水质; 3. 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	已完成整改
68	宿迁市宿城区西民便河王马村西南侧 2000m 皂河灌区排口	王官集镇人民政府	使用该排污口的排污单位未按规定排放污水, 口门建设不规范	1. 开展农田面源污染治理, 科学合理使用化肥农药和土壤调理剂, 推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用, 防止退水超标影响主干河道水质; 2. 按要求规范树立标志牌, 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	已完成整改
69	宿迁市宿城区西民便河乾坤家庭农场北侧唐庄西北侧 200 米皂河灌区排口	王官集镇人民政府	使用该排污口的排污单位未按规定排放污水, 口门建设不规范	1. 开展农田面源污染治理, 科学合理使用化肥农药和土壤调理剂, 推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用, 防止退水超标影响主干河道水质; 2. 按要求规范树立标志牌, 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	已完成整改
70	宿迁市宿城区西民便河苗圩村党群服务中心西南侧 100 米峰山楼南侧皂河灌区排口	王官集镇人民政府	使用该排污口的排污单位未按规定排放污水, 口门建设不规范	1. 开展农田面源污染治理, 科学合理使用化肥农药和土壤调理剂, 推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用, 防止退水超标影响主干河道水质; 2. 按要求规范树立标志牌, 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	已完成整改
71	宿迁市宿城区西民便河王马路村西南侧 3.9 公里皂河灌区排口	王官集镇人民政府	使用该排污口的排污单位未按规定排放污水, 口门建设不规范	1. 开展农田面源污染治理, 科学合理使用化肥农药和土壤调理剂, 推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用, 防止退水超标影响主干河道水质; 2. 按要求规范树立标志牌, 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	已完成整改
72	宿迁市宿城区西民便河小庄子东南侧 3 公里皂河灌区排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范,使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1. 按要求设置排口标志牌; 2. 开展农田面源污染治理, 科学合理使用化肥农药和土壤调理剂, 推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用, 防止退水超标影响主干河道水质; 3. 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	已完成整改
73	宿迁市宿城区西民便河 131 乡道以西 2m 皂河灌区排口	王官集镇人民政府	使用该排污口的排污单位未按规定排放污水, 口门建设不规范	1. 开展农田面源污染治理, 科学合理使用化肥农药和土壤调理剂, 推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用, 防止退水超标影响主干河道水质; 2. 按要求规范树立标志牌, 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	已完成整改
74	宿迁市宿城区西民便河王马路村西南侧 4.1 公里皂河灌区排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范,使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1. 按要求设置排口标志牌; 2. 开展农田面源污染治理, 科学合理使用化肥农药和土壤调理剂, 推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用, 防止退水超标影响主干河道水质; 3. 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	已完成整改
75	宿迁市宿城区西民便河王马村西南侧 2.3 公里皂河灌区排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排口标志牌	已完成整改

761	宿迁市宿城区西民便河王马村西南侧2.38公里皂河灌区排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排口标志牌	整治完成
77	宿迁市宿城区西民便河唐庄北侧150米马庄东南侧皂河灌区排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排口标志牌	整治完成
78	宿迁市宿城区西沙河杨小庄南侧5公里皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排口标志牌	整治完成
79	宿迁市宿城区皂河干渠便民地涵北侧500米皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范,使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1. 按要求设置排口标志牌; 2. 开展农田面源污染治理, 科学合理使用化肥农药和土壤调理剂, 推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用, 防止退水超标影响主干河道水质; 3. 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	整治完成
80	宿迁市宿城区西沙河后九城东北侧230米规模以下水产养殖排污口	王官集镇人民政府	使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1. 采用稻渔综合种养等生态养殖模式, 建造净化塘等养殖尾水处理设施, 完成对水产养殖池塘的生态化改造; 2. 整治措施实施后, 检测水体样品中污染物含量, 验证整治效果是否达标; 3. 对水产养殖尾水治理, 达标后排放; 4. 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	整治完成
81	宿迁市宿城区西沙河后九城西北侧250米皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排口标志牌	整治完成
82	宿迁市宿城区西沙河王官集镇王林村西沙河桥下2米皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排口标志牌	整治完成
83	宿迁市宿城区西民便河苗圩村党群服务中心西南侧苗圩加油站西侧20米皂河灌区排口	王官集镇人民政府	使用该排污口的排污单位未按规定排放污水, 口门建设不规范	1. 开展农田面源污染治理, 科学合理使用化肥农药和土壤调理剂, 推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用, 防止退水超标影响主干河道水质; 2. 按要求规范树立标志牌, 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	整治完成
84	宿迁市宿城区宿迁杰祥混凝土有限公司西南侧150米宿黄线西侧皂河灌区排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排口标志牌	整治完成
85	宿迁市宿城区西沙河王官集镇初级中学以西550m规模以下水产养殖排污口	王官集镇人民政府	使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1. 采用稻渔综合种养等生态养殖模式, 建造净化塘等养殖尾水处理设施, 完成对水产养殖池塘的生态化改造; 2. 整治措施实施后, 检测水体样品中污染物含量, 验证整治效果是否达标; 3. 对水产养殖尾水治理, 达标后排放; 4. 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	整治完成
86	宿迁市宿城区西民便河南侧花园八组桥东侧2米皂河灌区排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排口标志牌	整治完成
87	宿迁市宿城区西民便河王马村西南侧2.41公里皂河灌区排口	王官集镇人民政府	使用该排污口的排污单位未按规定排放污水, 口门建设不规范	1. 开展农田面源污染治理, 科学合理使用化肥农药和土壤调理剂, 推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用, 防止退水超标影响主干河道水质; 2. 按要求规范树立标志牌, 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	整治完成
88	宿迁市宿城区西民便河唐庄东北侧350米小庄子南侧皂河灌区排口	王官集镇人民政府	使用该排污口的排污单位未按规定排放污水, 口门建设不规范	1. 开展农田面源污染治理, 科学合理使用化肥农药和土壤调理剂, 推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用, 防止退水超标影响主干河道水质; 2. 按要求规范树立标志牌, 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	整治完成
89	宿迁市宿城区王官集镇万林村水产养殖场排污口	王官集镇人民政府	使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1. 采用稻渔综合种养等生态养殖模式, 建造净化塘等养殖尾水处理设施, 完成对水产养殖池塘的生态化改造; 2. 整治措施实施后, 检测水体样品中污染物含量, 验证整治效果是否达标; 3. 对水产养殖尾水治理, 达标后排放; 4. 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	整治完成
90	宿迁市宿城区西民便河133乡道以东60m北岸皂河灌区排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范	按要求设置排口标志牌	整治完成
91	宿迁市宿城区西沙河王官集镇良种村西北侧500米规模以下水产养殖排污口	王官集镇人民政府	使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1. 采用稻渔综合种养等生态养殖模式, 建造净化塘等养殖尾水处理设施, 完成对水产养殖池塘的生态化改造; 2. 整治措施实施后, 检测水体样品中污染物含量, 验证整治效果是否达标; 3. 对水产养殖尾水治理, 达标后排放; 4. 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	整治完成
92	宿迁市宿城区西沙河南侧后九城东北侧150米规模以下水产养殖排污口	王官集镇人民政府	使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1. 采用稻渔综合种养等生态养殖模式, 建造净化塘等养殖尾水处理设施, 完成对水产养殖池塘的生态化改造; 2. 整治措施实施后, 检测水体样品中污染物含量, 验证整治效果是否达标; 3. 对水产养殖尾水治理, 达标后排放; 4. 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	整治完成
93	宿迁市宿城区西沙河王官集镇李祠村南侧250米皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范, 使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1. 开展上游来水排污巡查管理, 加强河面巡视和管理, 及时清理水生生物、河道垃圾、淤积等, 整体提升水质环境; 2. 开展农田面源污染治理, 科学合理使用化肥农药和土壤调理剂, 推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用, 防止退水超标影响主干河道水质; 3. 按要求设置排口标志牌, 建立“一口一档”, 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	整治完成

94	宿迁市宿城区后九城东北侧200米皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范,使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1.按要求设置排口标志牌;2.开展农田面源污染治理,科学合理使用化肥农药和土壤调理剂,推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用,防止退水超标影响主干河道水质;3.建立“一口一档”,实施日常巡查与监测,形成长效管理机制。	整治完成
95	宿迁市宿城区西民便河王马村西南侧2.31公里皂河灌区排口	王官集镇人民政府	使用该排污口的排污单位未按规定排放污水,口门建设不规范	1.开展农田面源污染治理,科学合理使用化肥农药和土壤调理剂,推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用,防止退水超标影响主干河道水质;2.按要求规范树立标志牌,建立“一口一档”,实施日常巡查与监测,形成长效管理机制。	整治完成
96	宿迁市宿城区西民便河王马路村西南侧4公里皂河灌区排口	王官集镇人民政府	使用该排污口的排污单位未按规定排放污水,口门建设不规范	1.开展农田面源污染治理,科学合理使用化肥农药和土壤调理剂,推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用,防止退水超标影响主干河道水质;2.按要求规范树立标志牌,建立“一口一档”,实施日常巡查与监测,形成长效管理机制。	整治完成
97	宿迁市宿城区西民便河王马路村西南侧3公里皂河灌区排口	王官集镇人民政府	使用该排污口的排污单位未按规定排放污水,口门建设不规范	1.开展农田面源污染治理,科学合理使用化肥农药和土壤调理剂,推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用,防止退水超标影响主干河道水质;2.按要求规范树立标志牌,建立“一口一档”,实施日常巡查与监测,形成长效管理机制。	整治完成
98	宿迁市宿城区西民便河王马村西南侧2.40公里皂河灌区排口	王官集镇人民政府	使用该排污口的排污单位未按规定排放污水,口门建设不规范	1.开展农田面源污染治理,科学合理使用化肥农药和土壤调理剂,推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用,防止退水超标影响主干河道水质;2.按要求规范树立标志牌,建立“一口一档”,实施日常巡查与监测,形成长效管理机制。	整治完成
99	宿迁市宿城区古黄河S324以东250m皂河灌区入河排口	王官集镇人民政府	口门建设不规范,使用该排污口的排污单位未按规定排放污水	1.按要求设置排口标志牌;2.开展农田面源污染治理,科学合理使用化肥农药和土壤调理剂,推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用,防止退水超标影响主干河道水质;3.建立“一口一档”,实施日常巡查与监测,形成长效管理机制。	整治完成