## 完成复核长江入河排污口清单

序号	長(市・区)	清单编码	正式命名	正式编码	溯源发现的主要问题	整治目标	整治措施	责任主体	主管部门
276	阳新县		黄石市阳新县富 池中学旁城镇雨 洪排口	FA4202220276Y	溯源发现该排口为城镇雨洪排口,负责 收集周边区域道路雨水和居民区的雨水	排水水质执行稳定达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准	对周边区域开展生活污水截污纳管工作,并完善市政管网建设和雨 污分流改造,加强对初期雨水的调控和污染防治,持续推进周边居 民区生活垃圾的收集、转运和无害化处置	阳新县富池镇人 民政府	阳新县住房和城 乡建设局
283	阳新县	4202220101 4E15783994	黄石市阳新县娲 石水泥厂大门口 右侧生活污水排 污口	FA4202220283N	溯源发现该排口为周边郝叽村约10户居 民的生活污水和雨水混排口,排水量很 小,平时几乎无废水排放	纳管处理,附近已建有污水管 网,统一收集后进富池循环经	对附近居民生活污水进行截污纳管处理,附近已建有污水管网,统一收集后进富池循环经济园污水处理厂处理后达标排放,如不进行截污纳管整治,建议对周边几乎居民废水进行统一收集,进行小范围处置,出水水质需满足《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB42/1537-2019)的规定	阳新县富池镇人 民政府	阳新县住房和城 乡建设局
298	阳新县	42022203GH	磨山农场整江小		本次溯源后监测数据,此排口排水为地 下涌水	建议责任主体对该排口进行规 范建设,杜绝周边居民洗衣服	责任主体和监管部门加强监督,定期监测,规范化管理	阳新县半壁山管 理区	阳新县住房和城 乡建设局
304	阳新县	CE15744039	黄石市阳新县富 池镇富池村大闸 湖城镇雨洪排口	FA4202220304YH00	溯源发现该排口与469号排口共同负责富 池村汛期排洪涝水,从污水来源可知, 与泵站相连的池塘上游既有自然雨水的 汇流,也有农村生活污水和农田退水。	排水水质执行稳定达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准	污水来源复杂,建议进行截流,对渠道进行打捞清理,实现雨污分流,农村生活污水接入化粪池,有条件的接入市政管网,自然雨水流入渠道中	阳新县富池镇人 民政府	阳新县住房和城 乡建设局
308	阳新县	1420222037E	黄石市阳新县黄 颡口镇振兴大道 20号北50米生活 污水排口		该排污口位于黄颡口振兴大道20号建筑 后水渠,主要为农田退水和城镇生活污水,污水最终进入市政管网	目前黄颡口镇已建成污水管 网,建议对周边居民具有纳管 条件的进行截污纳管处置	沟渠内水体较差,建议清捞水渠表面垃圾,设置截留改善水质,完善管网建设,实现雨污分流	阳新县黄颡口镇 人民政府	阳新县住房和城 乡建设局
313	阳新县	YL15784592	黄石市阳新县半 壁山农场南50米 农村生活污水排 污口	FA4202220313NY00	本次溯源发现该排口原为附近居民生活 污水排口,现已截污纳管,进入半壁山 污水处理厂处理,排口已不存在,监测 数据为2020年	已进行清理合并,加强监管	已对周边居民生活废水进行截污纳管,建议责任主体和主管部门加 强监督管理	阳新县半壁山管 理区	阳新县住房和城 乡建设局
315	阳新县	420222032U CI15784813	黄石市阳新县富 池镇桥东路46号 桥东路东693米 排水渠		溯源发现该排口原为周边居民生活污水排口,现村委会将该排口取缔,已接人新的市政管网,排口已进行多次整改, 鱼塘40多年未清淤,将于近期进行清淤工作。监测数据为2020年	排口已取缔	已对周边居民生活废水进行截污纳管,建议责任主体和主管部门加 强监督管理	阳新县富池镇人 民政府	阳新县住房和城 乡建设局

1

319	阳新县	420222014U 黄石市阳新县娲 DW1578497 石水泥厂北侧城 FA4202220319YH00		水环境质量标准》(GB3838-	对娲石水泥厂区内雨水进行收集回用,确保该排口只排放上去雨洪 水,无其他废水	   阳新县富池镇人   民政府	阳新县住 乡建设
		432779 镇雨洪排口 4202220330 黄石市阳新县新 五队32号西南方	水泥内部雨水	2002)V类标准 空和雨污分流 对生活污水进	对附近居民生活污水进行截污纳管处理,附近已建有污水管网,统		
328	阳新县	RV15784700	民生活污水和雨水混排口	行截污纳管	一收集后进污水处理厂处理后达标排放	民政府	乡建设
354	阳新县	42022203UE 黄石市阳新县石 1D15784535 畈居民小区111 FA4202220354YH00 92312 号城镇雨洪排口	本次溯源后监测数据,溯源发现该排口不仅有周边雨水,还有附近少量居民的生活污水接入,监测时排口被池塘水倒灌,监测主要反映池塘水质	排水水质稳定达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V 类标准	对附近居民生活污水进行截污纳管处理,附近已建有污水管网,统一收集后进富池循环经济园污水处理厂处理后达标排放,如不进行截污纳管整治,建议对周边几乎居民废水进行统一收集,进行小范围处置,出水水质需满足《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB42/1537-2019)的规定	阳新县富镇人民 政府	阳新县住,乡建设
364	阳新县	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	溯源发现该排口已不存在,周边区域 已完成农村生活污水截污纳管工作	农村生活污水就近纳入城镇生 活污水管网	半壁山污水处理厂于 2018年7月开工建设,2020年10月完工,2020年12月份开始调试,2021年1月正式投产运营,目前日处理生活污水约300m3/d,出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级A标准。该片区主要生活污水排污口已清理合并至污水处理厂排污口。通过乡镇污水管网建设,将祝家庄居民产生的生活污水收集后排至半壁山镇污水处理厂集中处理,尾水经处理达标后统一排放,生活污水不再排入周边区域农田排口的整治工作已取得明显扎实成效。	阳新县半壁山管 理区	阳新县住
406	阳新县	42022203XV DE15784539 08374 黄石市阳新县石 畈居民小区111 号正对面城镇雨 洪排口	溯源发现此排口原为周边区域雨水排口,负责周边道路和居民区的雨水排放,通过攻坚溯源发现该排口已废弃, 无水外排,建议实施封堵措施	无排水功能,建议实施封堵	该排口已废弃,无雨水外排,建议实施封堵措施	阳新县富池镇人 民政府	阳新县住
408	阳新县	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	本次溯源后监测数据,溯源发现该排口 主要来水为附近30户左右约两百余人居 民的生活污水和雨水	对周边区域生活污水进行截污 纳管排至半壁山水处理厂 集中处理,处理达标后统一排 放	对周边区域生活污水进行截污纳管排至半壁山污水处理厂集中处	阳新县半壁山管 理区	阳新县住 乡建设
409	阳新县	42022203F2I 黄石市阳新县郝 V157836180 矶村生活污水排 FA4202220409SH00 6992 污口	本次溯源后监测数据,此排口在郝叽村村委会门口,主要来水为附近居民的生活污水和雨水,虽然已铺设管网,但多数生活污水仍然散排	对周边区域生活污水进行截污 纳管排至半壁山污水处理厂集 中处理,处理达标后统一排放	对周边区域生活污水进行截污纳管排至富池镇污水处理厂集中处 理	阳新县富池镇人 民政府	阳新县住乡建设
429	阳新县	42022203140 L1578375577 933 黄石市阳新县黄 萩口镇振兴大道 惠美佳超市前 100米沟渠	溯源发现此处为附近城镇雨洪排口,主要收集附近雨水,混有少量附近居民的 生活污水		建议对周边生活污水进行截污纳管,推进雨污分流,清理河道内杂 草和淤泥	阳新县黄颡口镇 人民政府	阳新县住, 乡建设
445	阳新县	#20222032W9	溯源发现该排口已不存在,周边区域已完 成农村生活污水截污纳管工作	农村生活污水就近纳入城镇生活污水管网	半壁山污水处理厂于2018年7月开工建设,2020年10月完工,2020年12月份开始调试,2021年1月正式投产运营,目前日处理生活污水约300m3/d,出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级A标准。该片区主要生活污水排污口已清理合并至污水处理厂排污口。通过乡镇污水管网建设,将祝家庄居民产生的生活污水收集后排至半壁山镇污水处理厂集中处理,尾水经处理达标后统一排放,生活污水不再排入周边区域农田	阳新县半壁山管理 区	阳新县住房 建设

<b>4</b> 51	阳新县	42022203NL WF15784702 88747	溯源发现此处为富池村周边约10户居民的生活污水和周边雨水的排口,目前无水排放,附近正建设污水管网	合理安排实施截污纳管进度, 纳管前确保污水得到妥善处理	目前富池村正开展生活污水截污纳管工作,准备将附近生活污水进 行截污纳管,生活污水纳管后此排口只作为附近区域雨水的排口, 如无排水建议进行封堵取缔	阳新县富池镇人   民政府	阳新县住房 乡建设
453	阳新县	42022203WL 黄石市阳新县娲 YW15783699石矿投北门其他 26869 排口	溯源发现该排口原为排查时附近污水管 网的井盖破裂,目前已修复,无水排放	已完成整治	已完成整治	阳新县富池镇人 民政府	阳新县住员
463	阳新县	42022203ZA	溯源发现该处排口为山间溢流水及楚江 区北侧部分居民用水沿房屋墙边设置的 导流沟排出,排至道路斜坡处。经现场 调查,发现该该排口存在生活污水雨水 混排情况,建议完善雨污分流设施	采取有效措施收集处理,排水水质执行《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB42/1537-2019)的规定	将生活污水就近纳入城镇污水管网排入半壁山污水处理厂集中处理 达标后排放,如不纳管建议对周边居民生活污水进行收集,加强对 农村污水雨洪排口的综合整治	阳新县半壁山管 理区	阳新县住员
465	阳新县	42022201GF 黄石市阳新县矮 J5157849708 石建材北门路北 FA4202220465YH00 2865 雨洪排口			完善汇水区范围市政管网建设及雨污分流改造,加强娲石矿投对初期雨水的排放调控和污染防治。持续推进汇水区内城镇生活垃圾集中收集、转运和无害化处理水平	阳新县富池镇人 民政府	阳新县住居 乡建设
469	阳新县	42022203LD 黄石市阳新县富 WQ1574245 池村新建泵房排 FA4202220469YH00 682118 口	溯源发现该排口与304号排口共同负责 富池村汛期排洪涝水,从污水来源可 知,与泵站相连的池塘上游既有自然雨 水的汇流,也有农村生活污水和农田退 水。	水环境质量标准》(GB3838-	污水来源复杂,建议进行截流,对渠道进行打捞清理,实现雨污分流,农村生活污水接入化粪池,有条件的接入市政管网,自然雨水流入渠道中	阳新县富池镇人 民政府	阳新县住居 乡建设
494	阳新县	### ## ## ### ### ### ### ### ### ###			开展周边区域生活污水截污纳管工作,完善汇水区范围市政管网建设及雨污分流改造,加强对初期雨水的排放调控和污染防治。持续推进汇水区内城镇生活垃圾集中收集、转运和无害化处理水平	阳新县富池镇人 民政府	阳新县住居 乡建设
499	阳新县	42022203YA 世祖 UM15784535 16977 世末南50米生活 污水排口	溯源发现该处排口为山间溢流水及楚江 区北侧部分居民用水沿房屋墙边设置的 导流沟排出,排至道路斜坡处。经现场 调查,发现该该排口存在生活污水雨水 混排情况,此排口与463号排口共同承担 该区域的排水功能	水质执行《农村生活污水处理 设施水污染物排放标准》	将生活污水就近纳入城镇污水管网排入半壁山污水处理厂集中处理 达标后排放,如不纳管建议对周边居民生活污水进行收集,加强对 农村污水和雨洪排口的综合整治	阳新县半壁山管 理区	阳新县住原 乡建设
300	新港园区	420220317Q 黄石市新港园区 81578216566新港大道排洪港 FA4202220300YH00 525 旁城镇雨洪排口	溯源时发现该排口为新港园区新港大道 排洪港旁城镇雨洪排口,溯源时排口处 无水外排,因此未采集到水样监测,由 于铁路施工,导致周边地貌发生变化	排水水质执行稳定达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准	建议新港园区建设局加强监督管理,严禁此排口混入周边农田退水和生活污水,同时加强监测频次	阳新县海亚区阳 新县	新港园区

			44-7-3 -3		White I is set that it is a set to be set in the set of				
303		42022203HM WP15782933	黄石市新港园区 黄石新港有色化 码头有限公司南 80米城镇雨洪排 口	FA4202220303YH00	溯源时发现该排口为新港有色化码头有限公司南80米城镇雨洪排口,溯源时排口处无水外排,因此未采集到水样监测,由于铁路施工,导致周边地	排水水质执行稳定达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准	建议新港园区建设局加强监督管理,严禁此排口混入周边农田退水和生活污水	阳新县海口湖管 理区	新港园区建设
329	新港园区	147077703411	黄石市新港园区 新港大道西侧排 洪港城镇雨洪 排口		溯源时发现该排口为黄石新港有色化码 头有限公司南80米城镇雨洪排口,溯源 时排口处无水外排,因此未采集到水样 监测,由于铁路施工,导致周边地貌发 生变化	排水水质执行稳定达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准	建议新港园区建设局加强监督管理,严禁此排口混入周边农田退水和生活污水,如无排水功能,建议进行封堵取缔	四新县海口湖管理区	新港园区建设
341		42022203YM MU15782927	黄石市新港园区 海口湖管理区新 港大道东侧排洪 港西侧城镇雨洪 排口	FA4202220341YH00	溯源时发现该排口为湖管理区新港大道 东侧、排洪港西侧城镇雨洪排口,溯源 时排口处无水外排,因此未采集到水样 监测,该排口排水主要来源于 新港大道道路上的雨水	排水水质执行稳定达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准	建议加强监管,确保无其他废水排入	阳新县海口湖管 理区	新港园区建设
414	新港园区	42022203TA 5A15743073 23427	黄石市新港园区 新港大道西侧排 洪港城镇雨洪排 口	FA4202220414VH00	经现场溯源,该排口为新港大道雨水排口,从新港大道雨水管网内流向414号排口,最终汇入新港大道排洪港。溯源时发现排口对面工地有废水排入城镇雨水管网	排水水质执行稳定达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准	建议责任主体在工地废水接入雨水管的位置进行截污纳管,监管单位切实加强监督,确保排口水质持续稳定达标	阳新县源口镇人 民政府	新港园区建设
434			黄石市新港园区 新港大道旁1号 雨洪排口	FA4202220434YH00	溯源时发现该排口为新港园区李湾村东 320米新港大道旁雨洪排口,汇入新港大 道排洪港,排口对面为黄石恒祥道路救 援服务有限公司,排口位于韦 山村管辖范围,来水主要为棋盘村部分 片区	排水水质执行稳定达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准	建议加强监督管理,严禁此排口混入其他工业生产废水和生活污水以及施工工地的施工废水,同时加强监测频次,及时清运排口附近生活垃圾	阳新县韦源口镇 人民政府	新港园区建设
439		42022203MB B157829315	黄石市新港园区 海口湖管理区陈 家小塆东北256 米新港大道东侧 雨洪排口	FA4202220439YH00	溯源时发现该排口为海口湖管理区陈家 小湾东北256米新港大道东侧雨洪排口, 溯源时排口处无水外排,因此未采集到 水样监测,该排口排水主要来源于新港 大道道路上的雨水,该排口排水主要来 源于新港大道道路上的雨水	排水水质执行稳定达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准	建议加强监督管理,严禁此排口混入周边生活污水,同时加强监测 频次	阳新县海口湖管 理区	新港园区建设
446	新港园区	4202220301	黄石市新港园区 海洲大道与新港 大道交叉口东南 角雨洪排口		溯源时监测水质类别为地表V类,该排口排水主要来源于新港大道道路上的雨水,经攻坚溯源,确定该排口水排口,从海洲大道雨水井,沿海州大道雨水管网至新港大道雨水管网,流向446号排口	排水水质执行稳定达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准	建议加强监督管理,严禁此排口混入周边生活污水,同时加强监测 频次	阳新县海口潮管 理区	新港园区建设

					湖海中华加沙州市丛水州市民土海市居				
448	新港园区		黄石市新港园区 新港大道旁3雨 洪排口	FA4202220448YH00	溯源时发现该排口为新港园区韦源口镇 王家沥村正南325米雨洪排口,汇入新港 大道排洪港,经溯源核实该排的 排水主要为新港大道上的路面雨水,为 小区域地表径流	水环境质量标准》(GB3838-	建议加强监督管理,严禁此排口混入其他工业生产废水和生活污水以及施工工地的施工废水,同时加强监测频次	阳新县韦源口镇 人民政府	新港园区到
454	新港园区		黄石市新港园区 黄颡口镇鄂江右 华丰种养殖专业 合作社东北20米 雨洪排口	FA4202220454YH00	溯源时发现该排口为阳新县黄颡口镇鄂江右华丰种养殖专业合作社东北20米黑色波纹管排口,经现场溯源,该排口已被淹没90%,呈黑色塑料管道状,目前无水流出迹象,周围有一湖北轩锋劳务有限公司和华丰种养殖专业合作社,该排口目前仅排放雨水,两家公司均已关停,该路面雨水流入周围小池塘内再排入长江,因两公司关停,目前该排口仅排放雨水	排水水质执行稳定达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准	建议阳新县住房和城乡建设局加强监督管理,严禁此排口混入周边 生产废水和生活污水,同时加强监测频次	阳新县黄颡口镇 人民政府	阳新县住员乡建设
486	新港网区	42022203L1 9915782806 56274	黄石市新港园区 海口湖管理区李 家洲西南630米 处雨洪排口		溯源时发现该排口为海口湖管理区李家 洲西南630米处雨洪排口,溯源时排口处 无水外排,因此未采集到水样监测,该 排口排水主要来源于周边区域的雨水	排水水质执行稳定达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准	建议新港园区建设局加强监督管理,严禁此排口混入周边农田退水和生活污水,加强监管频次	阳新县海口湖管 理区	新港园区
487	新港圆区	42022203DF F7157828338 4174	海洲大道与新港	FA4202220487YH00	溯源时发现该排口为新港园区海洲大道与新港大道交叉口南侧500米雨洪排口,溯源时排口处无水外排,因此未采集到水样监测,该排口排水主要来源于周边区域的雨水	排水水质执行稳定达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准	建议新港园区建设局加强监督管理,严禁此排口混入周边农田退水和生活污水,加强监管频次	阳新县海口湖管 理区	新港园区
497	新港园区	42022203YF ZV15743934 49780	海口新区七约村	F44202220497VH00	本次溯源后监测数据,该沟渠位于海口新区三洲村还建点外侧,且该排口下游为284号排口,然后进入排洪港,沟渠汇集了周边居民区的生活污水、雨水以及附近山洪水	水环境质量标准》(GB3838-	上游生活污水截污纳管,不具备接人条件则就近建设三格式化粪池 或净化槽就近处理生活废水	阳新海口湖管理 区	新港园区
297	阳新县	420222030JF K157847204 6219	池中学大门左侧	FA4202220297SH00	2020年监测数据,溯源发现该排口原为 周边雨水及生活污水混流经过此排口进 入富河,目前该排口已废弃,周边居民 生活污水接入市政管网	对周边区域生活污水进行截污	对周边区域生活污水进行截污纳管,目前已整治完成	阳新县富池镇人 民政府	阳新县住, 乡建设
381	阳新县	420222019E YP15784962 02543	循环产业屈西	FA4202220381Y H00			建议对排口内淤泥进行清理,开展城镇生活污水截污纳管工作, 完善汇水区范围市政管网建设及雨污分流改造,持续推进汇水区 内城镇生活垃圾集中收集、转运和无害化处理水平	阳新县富池镇人 民政府	. 阳新县住 乡建设

500	阳新县	黄石市阳新县   富池医药化工   园中心河沟城   镇雨洪排口	本次溯源后监测数据,此排口来水主要为三富池镇上游居民生活用水及农田用水,并有上洪水,此处超标主要原因为生活污水进入	农村生活污水就近纳入城镇生活污水管网,排水水质达到《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB42/1537-2019)二级标准	建议对本次溯源发现的有生活污水接入泄洪沟的位置进行截污纳管,富池镇已建有污水处理厂,且周边区域也已铺设污水收集管网,建议对其进行截污。	阳新富池镇人民 政府	阳新县住房乡建设
420	新港园区	黄石市新港园区 42022203AC 新港大道与海洲 5A15744001 大道交汇处南 FA4202220420YH00 10668 430米城镇雨洪 排口	溯源时发现该排口为新港园区新港大道 与海洲大道交汇处南430米城镇雨洪排口,溯源时监测水质类别为地表IV类, 该排口排水主要来源于新港大道 道路上的雨水	排水水质执行稳定达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准	建议新港园区建设局加强监督管理,严禁此排口混入周边生活污水,同时加强监测频次	阳新县海口湖管 理区	新港园区建
440	新港园区	42022203W 黄石市新港园 6Z15782818 区新港大道旁2FA4202220440YH00 78309 号雨洪排口	2020年监测数据,经过溯源发现该排口排水主要为周边道路雨水	排水水质执行稳定达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V 类标准	树立标识牌,上游三洲村生活污水截污纳管,集中处理生活污水,或就近建设小型净化设施如净化槽等,并加强农田退水管理	阳新县海口湖管 理区	新港园区趸
472	新港园区	420222033R TX15782856 84314	溯源时发现该排口为海口湖管理区陈家小湾东南300米雨洪排口,溯源时排口处无水外排,因此未采集到水样监测,该排口排水主要来源于新港大道道路上的雨水。经攻坚溯源,确定该排口已废弃,以前为新港大道雨水排口,后因绿化带重新翻建,该排口已废弃	排水水质执行稳定达到《地表	建议责任单位及时封堵,监管单位加强监督,严禁周边生产生活废水混入管内排放	明新星海口湖管理区	新港园区建
490	新港圆区	42022203D9 HZ15782847 71191 横型200 黄石市新港园区 海洲大道与新港 大道交叉口北 侧200	溯源时发现该排口为海洲大道与新港大道交叉口北侧20米雨洪排口,溯源时排口处无水外排,因此未采集到水样监测,该排口排水主要来源于周边区域的雨水。经攻坚溯源,确定该排口已废弃,,现在由于铁路施工,该排口管口己破坏,已无排水功能	排水水质执行稳定达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准	建议责任主体尽快封堵取缔,监管部门加强监管,防止周边农田退水和生活废水排入	阳新县海口湖管 理区	新港园区至
288	阳新县	42022203QV CF15783794 52123 黄石市阳新县黄	溯源发现该排口为城镇雨洪排口,负责 收集黄颡口镇部分区域雨水,与352 排口共同负责中港排涝,此处为闸口, 352号排口为泵站	排水水质需稳定达到《地表水 环境质量标准》(GB3838- 2002)V类的水质标准	对中港周边区域开展生活污水截污纳管工作,并完善市政管网建设 和雨污分流改造,加强对初期雨水的调控和污染防治,持续推进周 边居民区生活垃圾的收集、转运和无害化处置	阳新县黄颡口镇 人民政府	阳新县住房 乡建设