洪山区长江入河排污口 整治典型案例材料

武汉市生态环境局洪山区分局

一、基本情况

二、整治情况

三、效果跟踪评价

(一基本情况

1、排污口名称:		2、排污口编码:		
四环以北 100 米+十里	里长渠西北岸	FA-420111-0659-YH-00		
3、排口规范化名称	武汉市洪山区四环以北 100 米十里长渠西岸城镇雨洪排口			
4、排口基础信息	高程 <u>17.687m</u> 、尺寸_	BH=2.5×2m_、管材_砼管_		
5、详细地址	湖北省武汉市 <u>洪山</u> 上汽通用大道	【(县) <u>青菱街道</u> 乡(镇、街道)村		
6、位置坐标	经度: <u>114°12′35.41″</u> ;	纬度: <u>30°25′26.34″</u>		
7、入江河方式	直接入河口 间接排	放☑		
8、排污口形状特征	管道□;涵洞☑;水闸□;沟□;不规则水泥堆砌口□;其它(可填加)			
9、排水情况	排水状态:连续排水□;间歇性排水回;无排水□			
	感官特征: 刺鼻气味□ 泡沫□; 其它(可填加	; 臭味□; 黑褐色□; 灰绿色□; 黄色□; 带) <u>未排水</u>		
10、排污口周边环境	工业聚集区□;居民区□;农村农田□;港口码头□;养殖□;山地 林区□;公园□;其他(可填加) <u>施工工地</u>			
11、排口类型	码头排污口;	农村排污口;□城镇生活污水排污口;□港口、 渠、河港(涌)、排干等;□其他排口(可填 □		
12、检测结果		、化学需氧量(COD _{Cr})mg/L、氨氮 mg/L;总氮mg/L、各类污水特征因 mg/L		
13、溯源方式	资料②; 地图②; 现场	复核図; 其他(可填加)		
14、污水来源	通用大道与杨林四路雨	水		
15、责任主体	洪山区水务和湖泊局			
16、备注	现场查勘及通用大道排	水布置图表明该排口为城镇雨洪排口。		

排口基本情况

排口为雨水箱涵,BH=2.5×2m,现场正在进行岸坡整治工程,12月该排口已恢复。





2021年9月排口

2021年12月排口

污染源基本情况

排口为通用大道与杨林四路雨水箱涵排口,为通用大道与杨林四路道路雨水。



(二)整治情况

排口溯源过程

①根据长江入河排污口排查整治系统中和排口坐标信息,排口位于通用大道与杨林四路交叉口南侧,十里长渠西北岸。

②因十里长渠(火箭一路~青菱河)拓宽改造及清淤整治工程,排口被防扬尘网部分遮盖;③ 根据通用大道(火箭三路~杨林三路)道路排水工程排水平面布置图,显示此排口为雨水排口; ④综上所述,此排口为城镇雨洪排口。



排口位置示意图

排口现状



东侧-正在整治的十里长渠



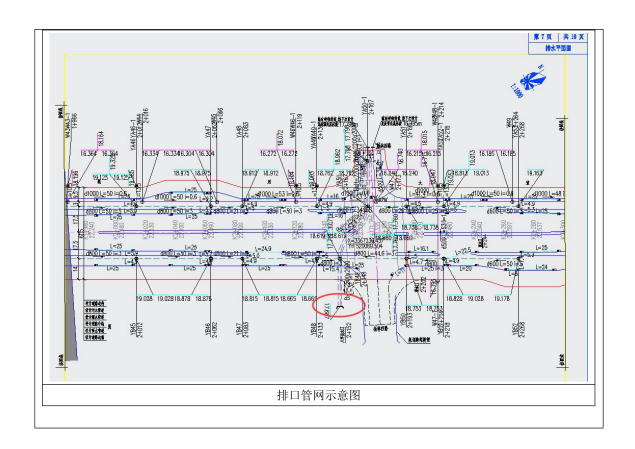
南侧-正在整治的岸坡



西侧-通用大道



北侧-杨林四路

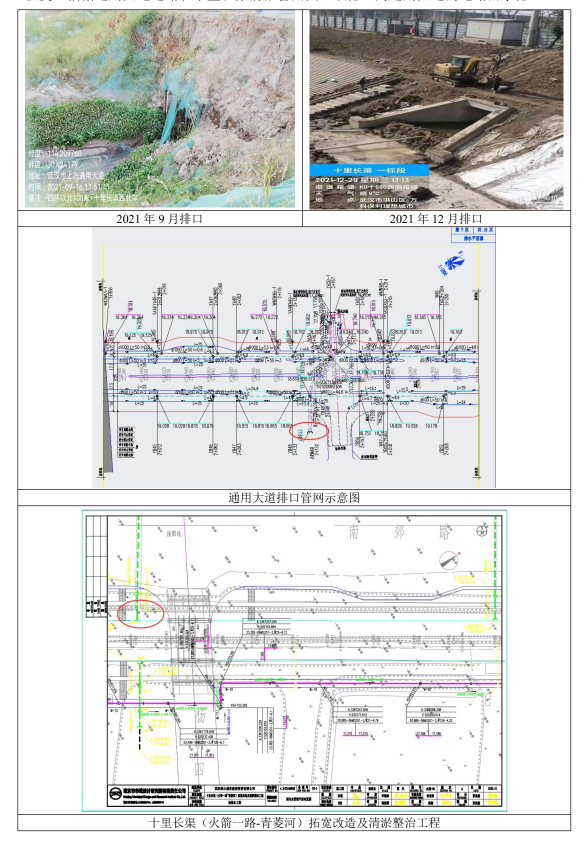


洪山区长江入河排污口整治目标及措施表

整治类型	规范
整治目标	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V 类 标准
整治措施	规范排口,雨污分流。
整治进展	已完成整治

(三) 效 果 跟 踪 评 价

9月份正在进行十里长渠(火箭一路-青菱河)拓宽改造及清淤整治工程;12月份该排口已恢复,根据通用大道道路和十里长渠清淤管网图,该排口为通用大道的道路雨水排口。





检 测 报 告

中测检字[2023]0739-52 号

 检测类型:
 雨水检测

 检测类别:
 委托检测

 委托单位:
 武汉市洪山区水务和湖泊局

 检测单位:
 武汉博源中测检测科技有限公司





· A MANA MANA

一、项目由来

武汉市洪山区水务和湖泊局委托武汉博源中测检测科技有限公司对洪山区排口雨水进行检测。

二、检测内容

1. 检测基本情况

点位编号	点位名称	检测项目	检测频次
YSD71	武汉市洪山区十里长渠入青菱河 城镇雨洪排口	pH、化学需氧量、氨氮、 总磷、总氮	1 次/天×1 天
执行标准	《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表1中V类标准限值	

2. 样品采集

样品类别	点位名称	采样仪器	样品保存
雨水	武汉市洪山区十里长渠入青菱河 城镇雨洪排口	采水器、聚乙烯瓶、玻璃瓶	低温避光保存

采样时间: 2023年05月26日

分析时间: 2023年05月26日~2023年05月31日

采样人员: 余黎明、杨思凡、饶家乐

采样天气: 2023 年 05 月 26 日: 天气: 雨; 温度: 17~24℃; 风速: 2.5m/s; 风向: 东; 气压: 102.1kPa。

3. 检测项目、分析方法及主要仪器

检测项目	分析方法	检出限	单位	分析仪器
pН	《水质 pH 值的测定 电极法》 (HJ 1147-2020)		无量纲	SX836 水质多参数分析仪 WHZC-H-242
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重 铬酸盐法》(HJ 828-2017)	4	mg/L	HY-7012 COD 恒温加热器 WHZC-H-132
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂 分光光度法》(HJ 535-2009)	0.025	mg/L	V-1100 可见分光光度计 WHZC-H-183
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分 光光度法》(GB 11893-1989)	0.01	mg/L	722G 可见分光光度计 WHZC-H-259
总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》 (HJ 636-2012)	0.05	mg/L	A360 紫外可见分光光度计 WHZC-H-102

三、检测质量保证措施

本次检测严格按照国家有关环境监测技术规范执行全程序的质量控制。

雨水检测按照《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)执行。

所有检测及分析仪器均在计量有效期内,且按照相关计量规程定期校检和维护。

实验室的检测样品采用实验室空白、全程序空白、质控样(或密码样)进行质量控制。

检测人员均经考核合格,持证上岗。

四、检测结果

表 1 检测结果

检测项目	单位	标准限值	检测结果	达标评价
武汉市洪山区十里长	渠入青菱河城镇雨沙	共排口		
pН	无量纲	6~9	7.6	达标
化学需氧量	mg/L	≤40	28	达标
氨氮	mg/L	≤2.0	0.812	达标
总磷(以P计)	mg/L	≤0.4	0.159	达标
总氮 (以N计)	mg/L		1.43	

注: 评价标准由委托方提供。

(本页以下空白)



附表 1 质控样分析检测结果

分析项目	单位	标准物质编号	标准值	实测值	评价结果
pH	无量纲	5682324	7.38±0.04	7.40	合格
化学需氧量	mg/L	2001168	31.9±2.4	31.9	合格
氨氮	mg/L	2005176	1.60±0.06	1.57	合格
总磷(以P计)	mg/L	2039115	0.618±0.018	0.619	合格
总氮 (以N计)	mg/L	203290	4.11±0.25	4.10	合格

附表 2 全程空白分析检测结果

11代2 工作工口为 77 医闪光术					
分析项目	单位	全程空白	检出限	评价结果	
化学需氧量	mg/L	ND	4	合格	
氨氮	mg/L	ND	0.025	合格	
总磷 (以P计)	mg/L	ND	0.01	合格	
总氮 (以 N 计)	mg/L	ND	0.05	合格	

注: 全程空白测定值应小于方法检出限。

(本页以下空白)



现场照片



菱河城镇雨洪排口-1



武汉市洪山区十里长渠入青 菱河城镇雨洪排口-2



FWBX

声 明

- 1. 报告无本公司检测报告专用章、骑缝章无效。
- 2. 本报告无三级审核及授权签字人签字无效。
- 3. 本报告经涂改或增删无效。
- 4. 未经本公司书面批准, 复制本报告或部分复制无效。
- 5. 凡由委托方自行采集的样品,本公司仅对送检样品的检测数据负责, 不对样品来源负责。
 - 6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
 - 7. 对本报告有异议,请在收到报告7天之内与本公司联系。
 - 8. 在报告中用"*"注明的检测项目,为本公司外包给有检测资质单位的项目。
 - 9. 本报告拆分为中测检字[2023]0739-01~60号, 共60份。

 編
 制: 万世高

 审核: 付え

 签发: 全情

 日期: 2020.021

报告结束