



检测报告

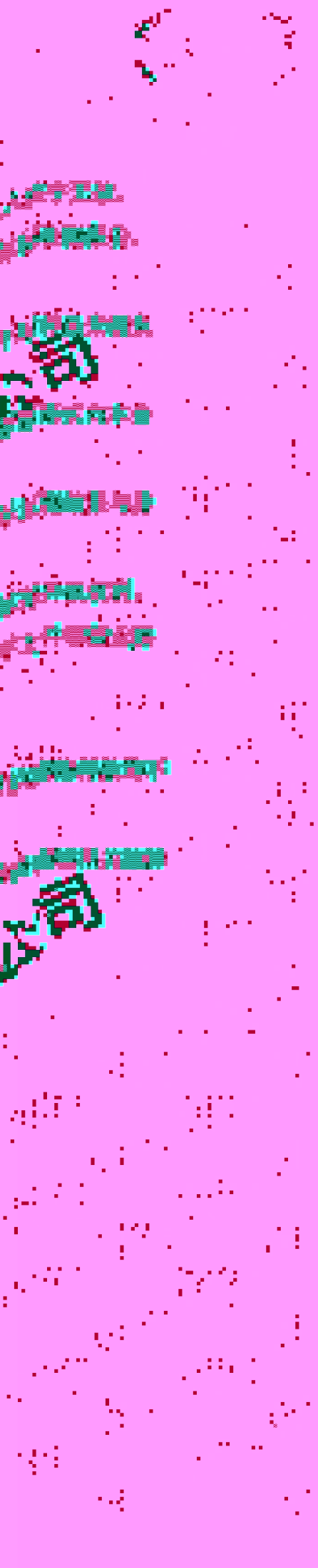
项目名称: 湖北鄂州葛州坝电站尾水
 委托单位: 葛州坝电站
 检测类别: 尾水监测
 报告日期: 2014年12月25日



道 閉

一、本會為維護會員權益，特訂定本章程，凡我會員應共同遵守。
 二、本會之宗旨為：(一) 維護會員之合法權益。(二) 促進會員間之交流與合作。(三) 提高會員之專業素質。(四) 為社會大眾提供優質服務。
 三、本會之組織架構如下：
 (一) 會長：由全體會員選舉產生，任期為一年，可連選連任。
 (二) 副會長：由全體會員選舉產生，任期為一年，可連選連任。
 (三) 秘書長：由會長聘任，負責處理會務。
 (四) 理事會：由全體會員選舉產生，負責監督會務。
 (五) 監事會：由全體會員選舉產生，負責監督財務。
 四、本會之經費來源如下：
 (一) 會員會費。
 (二) 社會捐助。
 (三) 政府補助。
 (四) 其他合法收入。
 五、本會之資產歸全體會員所有，不得私佔。
 六、本會之辦事處設於：(地址)
 七、本會之聯絡電話：(電話)
 八、本會之網址：(網址)
 九、本章程自公佈之日起施行。
 十、本章程之修改應經全體會員三分之二以上同意。

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 1
 1
 1
 法
 1
 本
 公
 公
 取
 曲





氨氮	检字[2023]X044号
总磷	合
动植物	合

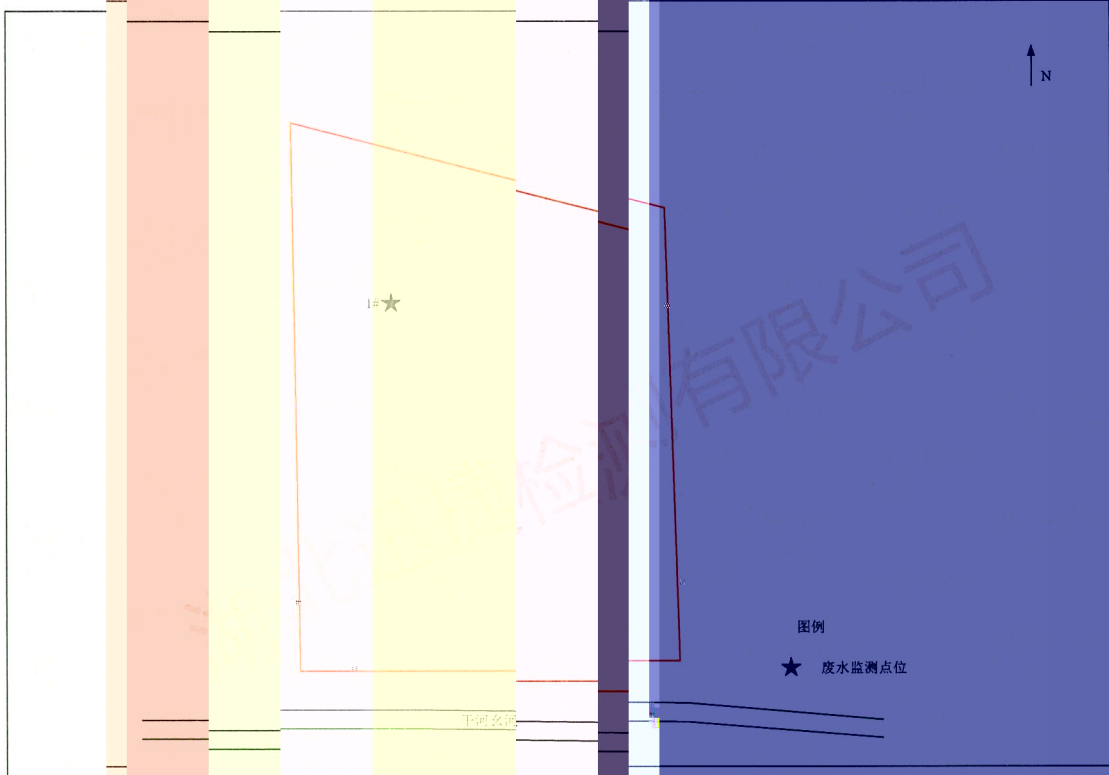
四、检测项目分析

本项目所使用的方法、主要

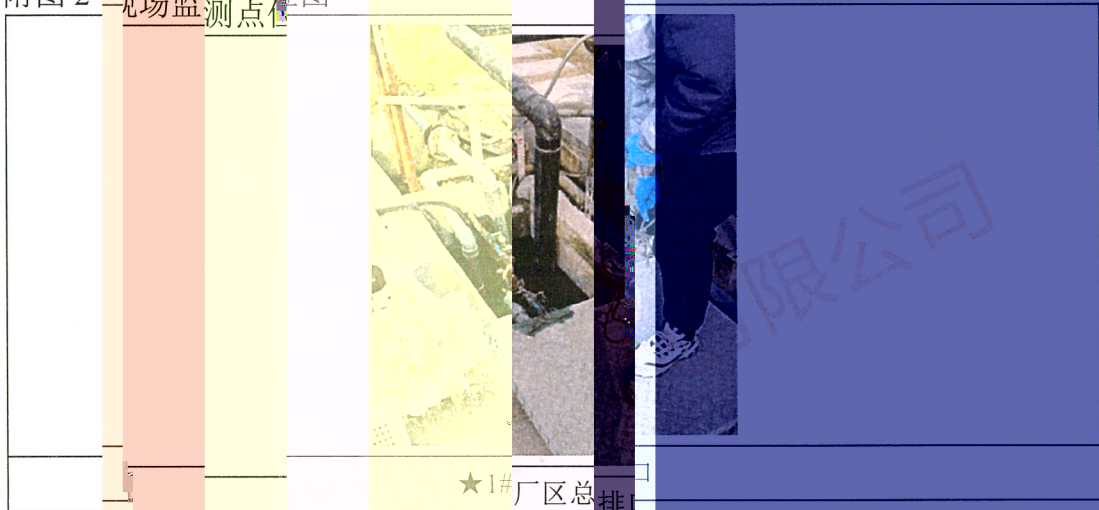
检测类别	检测项目	检测方法
水和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-20
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-20
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释法 HJ 505-2009
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89
	动植物	水质 石油类和动植物油脂的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018

检测方法	检测仪器
pH818	PH计
AW204	天平
50ml	滴定管
SI	生化培养箱
TX-100	分光光度计
J-1901	紫外可见分光光度计
J-1901	紫外可见分光光度计
D	分光光度计
M60	分光光度计

附图1 监测点位示意图



附图2 现场监测点位图



报告结束

编制: 郑永莉 审核: 王 签发: 郑永莉

日期: 2023.1.17 日期: 2023.1.17 日期: 2023.1.17