

恒湖垦殖场“陶家港”黑臭水体整治方案

经开展黑臭水体排查工作，发现恒武养猪厂门前沟渠（陶家港）水体污染严重，称之为“龙须沟”，要求限期整改。我场对“龙须沟”整治工作高度重视，经研究论证制定了“龙须沟”整治方案。

一、成立恒湖垦殖场“龙须沟”整治工作领导小组

成立了由场长任组长，分管农业和环保工作的副场长为副组长，农业、水利、环保等单位部门负责人为成员的“龙须沟”整治工作领导小组，负责“龙须沟”整治工作组组织和协调工作。

二、加快恒湖污水处理厂项目建设

“龙须沟”污染主要原因是恒湖总场集镇未经处理的生活污水直排陶家港。因此，建设恒湖污水处理厂迫在眉睫。我场将积极向市农业农村局及其他相关部门申请项目资金，争取项目尽早落地。拟新建近期日处理污水 1000 立方米，远期日处理污水 2000 立方米污水处理站及配套的污水管网建设，处理后水质符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18978-2002）。

三、实施陶家港（龙须沟）治理工作

陶家港（龙须沟）位于恒武养猪厂门前，南北向转东西向再转偏东北方向转入中心港，经杨家港闸口与鄱阳湖相通。是我场生活和生产排灌两用水渠。因年久失修，淤塞严重，

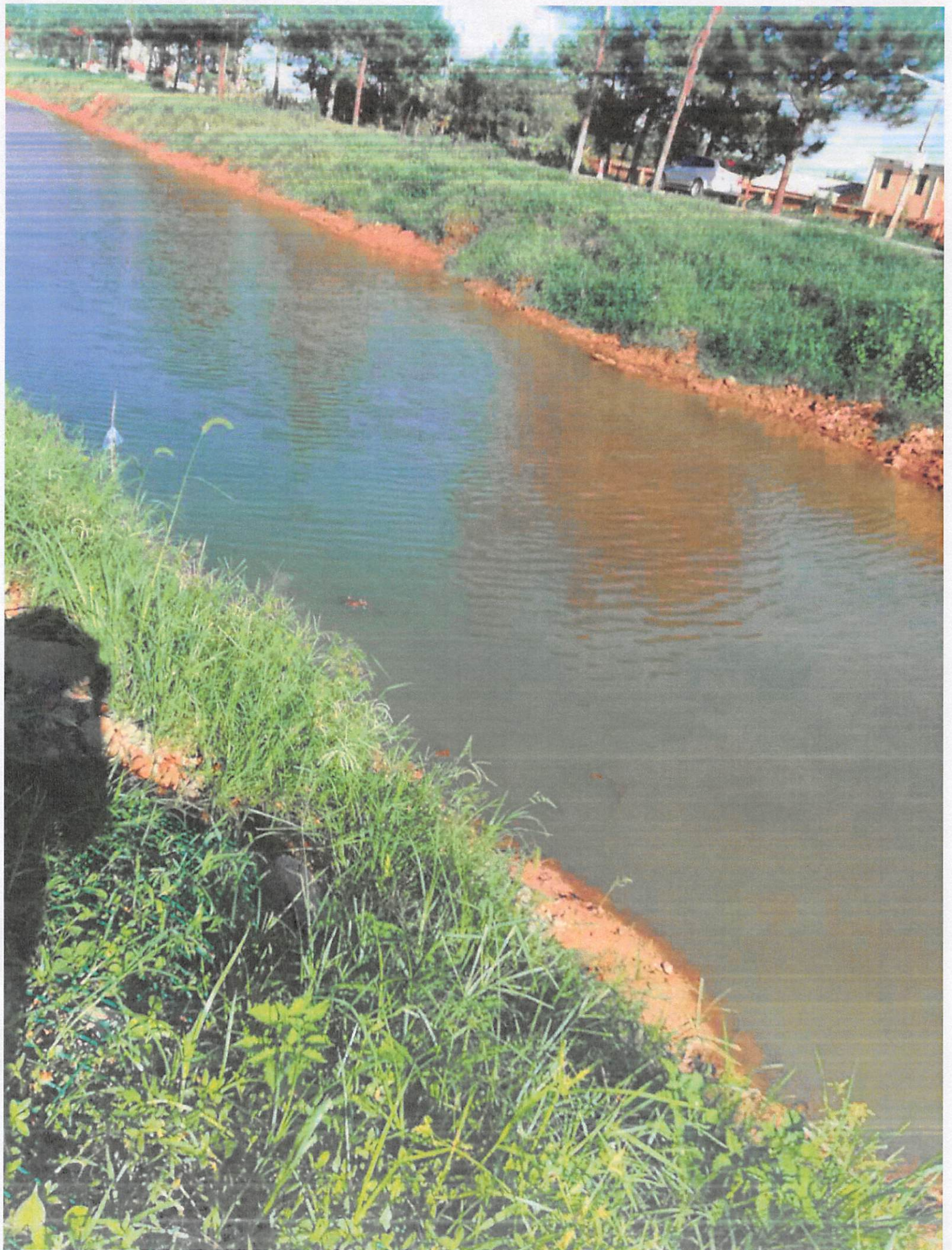
拟通过实施易涝区排涝能力提升项目，提高其排灌能力，改善陶家港周边环境。建设内容包括陶家港（龙须沟）清淤，生态连锁块护坡，桥涵建设及两岸美化、绿化。

四、整改期限：2020年12月底之前

2019年1月30日







10.412080000

南昌市新建区环境保护监测站

检测报告

新环监第 (2019)FS-012 号



项目名称: 恒湖垦殖场陶家港(龙须沟)水质监测

委托单位: 南昌市新建生态环境局生态股

检测类别: 监督监测


报告日期: 2019年9月27日

检测报告说明

1、本站是新建区人民政府环保行政部门依法设置的环境监测机构，已通过江西质量技术监督局资质认定复评审。

证书号：161412050614。

2、本站保证检测的科学性、准确性、公正性，对检测数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。

3、本报告无  标志及无报告编制、审核者、签发人签名或涂改未盖本站“检验检测专用章”和骑缝章无效。

4、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向我站提出，逾期不予受理。

5、未经同意本报告不得用于广告宣传。

6、未经本站书面批准，不得部分复制检测报告。

7、本结果仅对来样负责。

南昌市新建区环境保护监测站

电话：0791-83637015

传真：0791-83637007


邮编：330100

地址：新建区长坪大道 666 号

南昌市新建区环境保护监测站检测报告

编号：新环监(2019)FS-012号

共3页 第1页

项目名称	恒湖垦殖场陶家港（龙须沟）水质监测	检测类别	监督监测
委托单位	南昌市新建生态环境局生态股	电 话	/
地 址	新建区恒湖垦殖场	采样地点	W ₁ 龙须沟
样品类型	地表水		
样品检测地址	南昌市新建区环境保护监测站		
检测日期	2019.9.26	采（收）样日期	2019.9.26
检测结论： /			
			
附注：（必要时）			
1. 检测环境条件：符合检测环境条件。 2. 离标准方法的例外情况：\ 3. 检测结果的不确定度：\ 4. 其它：\ 说明：本报告仅对来样负责。			

报告编制： 李 邵 政 审核： 李 志 华 签发： 李 志 华
 日 期： 2019.9.27 日期： 2019.9.27 日期： 2019.9.27

南昌市新建区环境保护监测站检测报告

编号：新环监第(2019)FS-012号

共3页第2页

检测结果

单位：mg/L（透明度单位 cm）

采样地点 结果 分析项目	W ₁ 龙须沟	重度黑臭标准值	分析方法 (仪器名称、型号、编号)
透明度	10	<10	十字法
溶解氧	1.9	<0.2	碘量法 (GB/T7489-1987)
氨氮	23.89	>15	纳氏试剂光度法 (HJ535-2009) 分光光度计、721、XHJ-007
/	/	/	/

评价标准：《城市黑臭水体整治工作指南》

附表：

一、质量保证

监测采样及样品分析均严格按国标方法进行，实施了全程序质量控制。监测采样和测试分析人员均经过考核合格并持证上岗。监测仪器设备经计量检定合格并在有效期内。监测数据进行规范化处理并经过校对、校核、审定等三级审核后用于报告编制。

二、分析及监测仪器

附表 监测项目、分析方法、仪器型号一览表

监测项目	检测标准及编号	仪器型号及编号	方法检出限
D0	水质溶解氧的测定碘量法 (GB/T7489-1987)	溶解氧测定仪、TPBJ-608、 630308090008	0.2
氨氮	水质氨氮的测定纳氏试剂比色法 GB7478-HJ535-2009	可见光分光光度计、721、 4697	0.05



161412050614

南昌市新建生态环境监测站

检测报告

新环监第 (2021)FS-006 号



项目名称: 恒湖垦殖场陶家港(龙须沟)水质监测

委托单位: 南昌市新建生态环境局生态股

检测类别: 监督监测


报告日期: 2021年1月13日

检测报告说明

1、本站是新建区人民政府环保行政部门依法设置的环境监测机构，已通过江西质量技术监督局资质认定复评审。

证书号：161412050614。

2、本站保证检测的科学性、准确性、公正性，对检测数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。

3、本报告无  标志及无报告编制、审核者、签发人签名或涂改未盖本站“检验检测专用章”和骑缝章无效。

4、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向我站提出，逾期不予受理。

5、未经同意本报告不得用于广告宣传。

6、未经本站书面批准，不得部分复制检测报告。

7、本结果仅对来样负责。

南昌市新建生态环境监测站

电话：0791-83637015

传真：0791-83637007


邮编：330100

地址：新建区长坪大道 666 号

南昌市新建生态环境监测站检测报告

编号：新环监(2021)FS-006号

共3页 第1页

项目名称	恒湖垦殖场陶家港（龙须沟）水质监测	检测类别	监督监测
委托单位	南昌市新建生态环境局生态股	电话	/
地址	新建区恒湖垦殖场	采样地点	W ₁ 龙须沟
样品类型	地表水		
样品检测地址	南昌市新建生态环境监测站		
检测日期	2021.1.11	采（收）样日期	2021.1.11
检测结论： /			
			
附注：（必要时） 1. 检测环境条件：符合检测环境条件。 2. 离标准方法的例外情况：\ 3. 检测结果的不确定度：\ 4. 其它：\ 说明：本报告仅对来样负责。			

报告编制： 滕新

审核： 王

签发： 魏志华

日期： 2021.1.13

日期： 2021.1.13

日期： 2021.1.13

南昌市新建生态环境监测站检测报告

编号：新环监第(2021)FS-006号

共3页第2页

检测结果

单位：mg/L（透明度单位 cm）

采样地点 结果 分析项目	W ₁ 龙须沟	轻度黑臭标准值	分析方法 (仪器名称、型号、编号)
透明度	30	10-25	十字法
溶解氧	6.6	0.2-2.0	碘量法(GB/T7489-1987)
氨氮	1.94	8-15	纳氏试剂光度法(HJ535-2009) 分光光度计、721、XHJ-007
/	/	/	/

评价标准：《城市黑臭水体整治工作指南》

附表：

一、质量保证

监测采样及样品分析均严格按国标方法进行，实施了全程序质量控制。监测采样和测试分析人员均经过考核合格并持证上岗。监测仪器设备经计量检定合格并在有效期内。监测数据进行规范化处理并经过校对、校核、审定等三级审核后用于报告编制。

二、分析及监测仪器

附表 监测项目、分析方法、仪器型号一览表

监测项目	检测标准及编号	仪器型号及编号	方法检出限
DO	水质溶解氧的测定碘量法 (GB/T7489-1987)	溶解氧测定仪、TPBJ-608、 630308090008	0.2
氨氮	水质氨氮的测定纳氏试剂比色法 GB7478-HJ535-2009	可见分光光度计、721、 4697	0.05

