

水土保持资格证书：水保方案(鄂)字第 0060 号

松滋市胜新农业种养殖项目

水土保持方案报告表

项目名称： 松滋市胜新农业种养殖项目

项目代码： 2020-421087-01-03-046233

建设单位： 松滋市胜新农业发展有限公司 （盖章）

法定代表人： 赵胜新

通讯地址： 松滋市新江口街道糖铺子村二组

联系人： 赵胜新

电 话： 17363399471



生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价证书 (副本)

单位名称：宜昌市水利水电勘测设计院有限公司

法定代表人：苗云江

单位等级：★★★(3星)

证书编号：水保方案(鄂)字第0060号

有效期：自2019年10月01日至2022年09月30日

发证机构：中国水土保持学会

发证时间：2019年09月30日

编制单位地址：宜昌市发展大道60号

监测单位邮编：443000

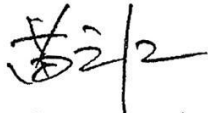
项目联系人：邱家雄

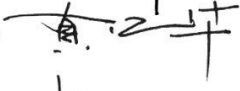
联系电话：15997634110

电子邮件：396564489qq@.com

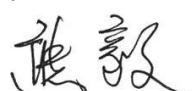
松滋市胜新农业种养殖项目水土保持方案报告表 责任页

编制单位：宜昌市水利水电勘察设计院有限公司

批 准：苗云江（董事长） 

核 定：贺江华（副总经理） 

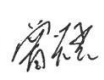
审 查：杨超（总工程师） 

熊毅（专业总工） 

校 核：皮腊红（高级工程师） 

项目负责人：邱家雄（工程师） 

编 写 人员：李海涛（工程师） 

曾 耀（工程师） 

松滋市胜新农业种养殖项目水土保持方案报告表

项目概况	位 置	松滋市新江口街道糖铺子村二组				
	建设规模及内容	本项目总占地面积 1.13hm ² ，新建员工生活办公区 100m ² 、冷库 100m ² 、制冰间 100m ² 、饲料及肥料仓库 100m ² 、农机机械仓库 80m ² 、精养饲料间 10m ² 、增氧设备间 10m ² 。年种植水果 20 吨，养殖鱼类、龙虾 1 万斤。				
	建设性质	新建		总投资（万元）		200
	土建投资（万元）	150	占地面积（hm ² ）	永久：	1.13	
				临时：	/	
	动工时间	2020 年 9 月		完工时间		2021 年 2 月
	土石方（万 m ³ ）	挖方	填方	借方	余（弃）方	
		0.45	0.45	0	0	
	取土（石、砂）场	本项目不布设取土（石、砂）场				
弃土（石、渣）场	本项目不产生永久弃方，不布设弃土（石、渣）场。					
项目区概况	涉及重点防治区情况	不涉及国家级和省级重点防治区		地貌类型		丘陵地貌
	原地貌土壤侵蚀模数 [t/(km ² ·a)]	885		容许土壤流失量 [t/(km ² ·a)]		500
项目选址（线）水土保持评价		本项目不涉及到国家级水土流失重点预防区和治理区，项目在设计时最大限度的控制占地，减少了扰动，在施工时优化了施工工艺并提高了防护标准，包括对开挖的土石方的处理再利用等措施，经过优化和提高，水土保持对工程的建设不构成限制性因素。 本项目不在泥石流易发区，项目区内也不存在滑坡体等不良地质；本项目用地范围内没有全国水土保持监测网络中的水土保持监测站点及重点试验区，也未占用国家确定的水土保持长期定位观测站；项目区降雨充沛，光照充足，生态自然恢复相对较容易；项目选址符合水土保持要求。 本项目建设用地符合城乡规划建设要求，项目选址符合水土保持要求，项目可行。				

松滋市胜新农业种养殖项目水土保持方案报告表

预测水土流失总量（t）		46		
防治责任范围（hm ² ）		1.13		
防治标准等级及目标	防治标准等级	一级标准		
	水土流失治理度(%)	98	土壤流失控制比	1
	渣土防护率（%）	98	表土保护率（%）	92
	林草植被恢复率(%)	98	林草覆盖率(%)	27
水土保持措施	工程措施	表土剥离 1000m ³ 、表土返还 1000m ³ 、排水沟 210m、沉沙池 4 个、土地平整 0.34hm ² 、边坡防护 280m ² 。		
	植物措施	综合绿化 0.34hm ² 。		
	临时措施	临时排水沟 136m、临时沉沙池 3 个、临时袋装土拦挡 78m、临时苫盖 4000m ² 。		
水土保持投资估算(万元)	工程措施	7.60	植物措施	12.88
	临时措施	3.65	水土保持补偿费	1.70
	独立费用	建设管理费	0.48	
		可研勘测设计费	3.00	
		水土保持监理费	1.00	
		水土保持监测费	1.00	
		水土保持设施竣工验收费	2.00	
	总投资	35.21		
编制单位	宜昌市水利水电勘察设计院有限公司		建设单位	松滋市胜新农业发展有限公司
法人代表及电话	苗云江 (0717-6313865)		法人代表及电话	赵胜新/17363399471
地址	宜昌市发展大道 60 号		地址	新江口街道糖铺子村二组
邮编	443005		邮编	434200
联系人及电话	邱家雄/15997634110		联系人及电话	赵胜新/17363399471
电子信箱	396564489@qq.com		电子信箱	
传真	0717-5190696		传真	

水土保持承诺书

在项目建设中将认真贯彻水土保持法律法规，依法履行水土保持法律法规各项责任和义务，承诺事项如下：

一、水土保持方案批准后，将成立或指定机构负责水土保持工作，由专人落实水土保持工作；

二、严格执行水土保持“三同时”制度，全面落实水土保持方案报告表制定的各项措施；

三、建设项目发生重大变化时，需按要求重新编报水土保持方案；

四、主动配合各级水行政主管部门对建设项目的现场监督检查；

五、主体工程竣工验收的同时完成水土保持设施验收。

若未按《中华人民共和国水土保持法》、《湖北省实施<中华人民共和国水土保持法>办法》等相关法律法规和生产建设项目水土保持方案报告表要求落实各项水土保持措施，愿接受水行政主管部门依法处罚。

法定代表人（签字）：

年 月 日

	姓 名	郑恩俊	职务/ 职称	正高
	联系方式	13907203195	单 位	
专家意见	同意该水保方案报批。 签名：郑恩俊 2020年11月11日			
水行政主管 部门意见	水行政主管部门（盖章） 年 月 日			

松滋市胜新农业种养殖项目报告表说明

目 录

一、 建设项目概况..... 1

二、 总体设计..... 2

三、 自然环境简况..... 2

四、 水土流失情况..... 3

五、 水土保持防治责任范围..... 4

六、 土石方平衡的分析及评价..... 4

七、 水土流失预测结果..... 4

八、 水土保持监测..... 6

九、 水土保持措施..... 7

十、 水土保持投资估算及效益分析..... 8

附 件..... 12

附 图..... 12

一、建设项目概况

1、地理位置

本项目位于松滋市新江口街道糖铺子村二组，地块南侧临近省道 S322，东侧为岳宜高速公路，项目距松滋主城区约 6km。周边交通条件便利。



图 1 项目区地理位置图

2、项目建设规模及内容

本项目总占地面积 1.13hm²，新建员工生活办公区 100m²、冷库 100m²、制冰间 100m²、饲料及肥料仓库 100m²、农机机械仓库 80m²、精养饲料间 10m²、增氧设备间 10m²。年种植水果 20 吨，养殖鱼类、龙虾 1 万斤。

3、工程占地

本方案在项目立项的提供数据的基础上，结合现场测量的 1: 1000 的地形图，将可测算出项目区占地面积和占地类型。本工程总占地面积 1.13hm²，全部为永久占地，占地类型主要为旱地、其他草地及坑塘水面，详见表 1。

表 1 占地统计表 单位：hm²

项目分区	占地类型（hm ² ）			合计	土地性质	
	旱地	其他草地	坑塘水面		永久	临时
场区	0.80	0.25	0.08	1.13	1.13	/

4、土石方平衡

根据本项目主体工程相关数据进行分段统计,结合场地原始标高及 1:1000 地形图,本项目总开挖方 0.45 万 m³,总回填方 0.45 万 m³,将不产生永久弃方。本项目施工期间将有 0.10 万 m³表土集中堆放并进行防治保护,待施工结束后用作景观绿化回填土。

5、工程工期

本项目于 2020 年 9 月开工建设,计划于 2021 年 2 月完工,建设工期 6 个月。

6、工程投资

本项目建设总投资为 200 万元,其中土建投资 150 万元。

二、工程总体布置

本项目地块南北地势高差较大,为解决场地的高差问题,场地分台阶式设计。本项目总占地面积 1.13hm²,主要建设内容布置于 3 处地块,其中地块一位于场地中间部位,主要新建员工生活办公区 100m²、冷库 100m²、制冰间 100m²、饲料及肥料仓库 100m²、农机机械仓库 80m²;地块二位于场地东北侧,主要修建精养饲料间 10m²;地块三位于东南侧,主要修建增氧设备间 10m²。

项目主要出入口布设在场地南侧,对外连接省道 S322。

三、自然环境简况

1、气象

松滋市气候属亚热带季风性湿润气候。四季分明,春秋较长。年平均水量为 992.1~1404.1mm 之间。雨水丰沛,多在夏季,较长的降水过程都发生在 6~7 月份,雨热同季,全年积温较高,无霜期较长,年平均气温为 13.1℃~18℃,但随着海拔高度上升而递减,每上升 100 米降低 0.6℃。7 月平均气温 24.1℃~28.8℃,元月平均气温 1.7℃~6.5℃。极端最高气温 41.4℃,最低气温-15.6℃。其中三峡河谷及清江、香溪河谷地带,由于高山对峙,下有流水,故在 600 米以下存在逆温层,冬季较暖和,极端最低气温小于-7℃的机会只有 5%。

2、土壤

根据现场踏勘结果,项目区土壤主要为黄棕壤。

3、植被

项目区地带性植被为落叶阔叶——常绿阔叶和针叶混交林,具有暖温带向亚

热带之间过渡的特点，植物生长良好，种类繁多，主要树种有樟树、马尾松、白杨树、槐树、栓皮栎、盐肤木、女贞、红果冬青等；经济林种主要有柑橘、茶、竹、蔬菜等；此外还遍地生长着多种草本植物，主要以拟金草草丛及茅叶荩草草丛为主，野生牧草有芭茅草、狗牙根、红三叶、野葛、雀稗等。

四、水土流失情况

1、水土流失分区

根据 2013 年 8 月 12 日水利部公告第 188 号《全国水土保持规划国家级水土流失重点预防区和重点治理区复核划分成果》，本项目所在的松滋市不属于国家级和省级水土流失重点预防区和重点治理区。根据 2017 年 7 月湖北省人民政府批复的鄂政函[2017]97 号文件《省人民政府关于湖北省水土保持规划（2016-2030）的批复》，本项目所在的松滋市属于南方红壤区荆南丘陵平原农田防护水质维护区。本项目水土流失防治标准按《开发建设项目水土流失防治标准》规定执行建设类一级标准，项目所在地区土壤容许流失量为 $500\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ 。

2、水土流失现状

项目区土壤侵蚀类型主要为水力侵蚀，以大气降水产生的地表径流，对土壤母质进行剥蚀、搬运和沉积为主，土壤颗粒被水流冲刷的同时，土壤中的有机质和矿物营养元素也随之流失。水土流失主要是面蚀和沟蚀。

根据《土壤侵蚀分类分级标准》所确定的分级标准，依据 2016 年湖北省土壤侵蚀遥感调查成果，本项目所在行政区土地总面积为 2235km^2 ，水土流失面积 316.07km^2 ，占土地总面积的 14.14%，其中：轻度侵蚀面积 273.09km^2 ，占流失总面积 86.40%，中度侵蚀面积 31.92km^2 ，占流失总面积 10.10%，强烈侵蚀面积 5.41km^2 ，占流失总面积 1.71%，极强烈侵蚀面积 1.85km^2 ，占流失总面积 0.59%，剧烈侵蚀面积 3.80km^2 ，占流失总面积 1.20%。水土流失整体上以轻度侵蚀为主。项目区水土流失现状见表 2。

经调查，拟建项目区林草覆盖率比较高，项目建设区域现状土壤侵蚀以水力侵蚀为主，侵蚀强度以微度为主、部分地区为轻度。

表 2 工程区水土流失现状表

区域			松滋市	
流失类型			面积	比例
土地总面积		km ²	2235	
水土流失面积		km ²	316.07	14.14%
水土流失程度	轻度	km ²	273.09	86.40%
	中度	km ²	31.92	10.10%
	强烈	km ²	5.41	1.71%
	极强烈	km ²	1.85	0.59%
	剧烈	km ²	3.8	1.20%

五、水土保持防治责任范围

生产建设项目水土流失防治责任范围应包括项目永久征地、临时占地以及其他使用与管辖区域，本项目建设总用地面积 1.13hm²，全部为永久征地，项目建设内容全部在用地范围内，故本项目水土流失防治责任范围为 1.13hm²。

六、土石方平衡的分析及评价

根据主体工程相关数据进行统计，本项目总开挖方 0.45 万 m³，总回填方 0.45 万 m³，将不产生永久弃方。本项目施工期间将有 0.10 万 m³表土集中堆放并进行防治保护，待施工结束后用作景观绿化回填土。本项目土石方做到场内平衡，将不布设弃土场，符合水土保持规范要求。

七、水土流失预测结果

1、预测方法

(1) 原地貌、土地和植被破坏面积

通过查阅开发建设项目技术资料，利用设计图纸，通过分析主体工程资料，在现场调查的基础上，综合得出。

(2) 弃土、渣量

根据主体工程施工组织设计提供的工程土石方平衡表，结合本项目实施施工所形成的临时开挖料情况，采取算法进行。通过查阅项目工程的相关设计资料，结合主体工程施工方法和施工工艺特点，对项目工程施工过程中的土石方开挖

量、堆填量等进行分析，计算出项目工程可能产生的弃土、石、渣量。

(3) 损坏水土保持设施的面积

采取实地调查和用图纸量测相结合的方法进行。首先采取实地调查法获取土地利用现状，然后根据主体工程施工总体布置图对照测量本项目可能损坏的水土保持设施面积的情况。

损坏水土保持设施的数量采取调查的方法获得，通过咨询当地水行政主管部门，确定在工程水土流失防治责任范围内是否有已经实施的树体保持设施。

(4) 可能造成的水土流失量预测

工程建设造成水土流失量主要由两部分组成，一是由于施工区项目建设扰动地表、破坏土壤，造成水土保持功能降低甚至丧失，导致土壤侵蚀加剧而增加的水土流失量；二是因为项目建设造成临时弃土、弃渣不合理堆放而增加的水土流失量。

工程建设所造成水土流失量采用土壤侵蚀模数法进行预测，预测公式如下：

$$W = \sum_{j=1}^2 \sum_{i=1}^n (F_{ji} \times M_{ji} \times T_{ji})$$

$$\Delta W = \sum_{j=1}^2 \sum_{i=1}^n (F_{ji} \times \Delta M_{ji} \times T_{ji})$$

式中：W——土壤流失量，t；

ΔW ——新增土壤流失量，t；

F_{ji} ——某时段某单元的预测面积， km^2 ；

M_{ji} ——某时段某单元的土壤侵蚀模数， $\text{t}/(\text{km}^2 \cdot \text{a})$ ；

ΔM_{ji} ——某时段某单元的新增土壤侵蚀模数， $\text{t}/(\text{km}^2 \cdot \text{a})$ ；

T_{ji} ——某时段某单元的预测时间，a；

i——预测单元， $i = 1, 2, 3, \dots, n$ ；

j——预测时段， $j = 1, 2$ ，指施工期和自然恢复期。

(5) 可能造成的水土流失影响分析

主要是在现场调查的基础上，类比同类工程施工过程中水土流失的特点，对本工程可能造成水土流失危害、流失程度及可能产生的后果进行分析。

2、水土流失量预测

本项目属于建设类项目，建设项目水土流失预测的时段包括施工准备期、施

工期和自然恢复期,根据本工程的施工及运行特点,工程施工准备期较短,因此,本方案将施工准备期纳入施工期进行预测。

经现场勘察,项目区水土流失强度以轻度为主,土壤侵蚀模数背景值为 $885\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ 。本项目施工期的侵蚀模数取值分别为 $7000\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$,预测时段为 0.5 年。自然恢复期主要为绿化区域,自然恢复期的侵蚀模数取值均为 $1000\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$,预测时段为 2 年。

经计算,预测时段内,本工程建设期可能产生的土壤流失总量为 46t,新增土壤流失总量为 35t。详见表 3。

表 3 水土流失预测表

预测单元	分期	土壤侵蚀 背景值	扰动后侵 蚀模数	侵蚀面积	侵蚀时间	背景 流失量	预测 流失量	新增 流失量
		$\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$	$\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$	hm^2	a	t	t	t
场区	施工期	885	7000	1.13	0.5	10.00	39	34
	自然恢复期	885	1000	0.34	2	3.00	7	1
	小计					13.00	46	35

八、水土保持监测

1、监测范围及时段

根据开发建设项目监测有关技术规范,水土保持监测分区原则上应与工程水土流失防治分区一致,即场区 1 个监测区。本工程水土保持防治责任范围共 1.13hm^2 ,本工程水土保持监测范围即水土保持防治责任范围,监测面积为 1.13hm^2 。

根据《生产建设项目水土保持技术标准》和《水土保持监测技术规程》,本项目属于建设类项目,方案水土保持监测时段为从施工准备期开始至方案设计水平年末结束,监测时段包括施工建设期(含施工准备期)和自然恢复期。施工期监测时段为 2020 年 9 月~2021 年 2 月,共 6 月,自然恢复期监测时段为 2021 年 3 月~2023 年 2 月,共 24 个月。本方案水土保持监测时段共计 30 个月。

2、监测方法

开发建设项目水土保持监测主要采取定位监测与实地调查相结合的方法,根据本项目施工区的不同特征以及监测内容采取不同的监测方法,具体监测方法如下:

(1) 调查法

调查法主要用于本项目施工建设期的扰动地表面积、破坏林草植被面积、损坏水土保持设施情况、各类水土保持措施的施工进度情况及运行情况，以及直接影响区的受影响程度；自然恢复期水土保持措施的保存、运行情况以及水土流失危害监测。

(2) 定位监测法

对水土流失量及水土流失强度的变化，采用地面定点观测的监测方法进行。

3、监测点布设

为体现水土保持监测的全面性、典型性和代表性，在地面监测的同时进行典型调查，并根据实际情况在不同的监测区域设置临时观测点，全面了解和掌握区域水土流失情况。

施工期及植被恢复初期水土流失量的监测采用定位监测，本项目拟在场区进行定位监测，共布设 2 处监测点位，在地面监测的同时进行调查，并根据实际情况在不同的监测区域设置临时观测点，全面了解和掌握区域水土流失情况。详见表 4。

表 4 水土保持监测分区及监测点布设表

监测序号	监测分区	监测点位
J1	场区	排水沟出口
J2	场区	绿化区

九、水土保持措施

1、措施及工程量

根据场区特点及防治目标分别采取水土流失防治措施。具体布局如下：

(1) 工程措施

表土剥离 1000m³、表土返还 1000m³、排水沟 210m、沉沙池 4 个、土地平整 0.34hm²、边坡防护 280m²。

(2) 植物措施

综合绿化 0.34hm²。

(3) 临时措施

临时排水沟 136m、临时沉沙池 3 个、临时袋装土拦挡 78m、临时苫盖 4000m²。

2、施工方法

(1) 土方开挖

排水沟、沉砂池等基础开挖，采用人工作业。

(2) 临时覆盖

临时堆放的弃渣需要用防雨布覆盖，防治雨季雨水冲刷及扬尘。防雨布可反复使用，用后应回收或处理，做好环保。

(3) 基础开挖

水保工程的基础开挖主要是排水系统基础的开挖，采用人工开挖，堆放于附近，便于回填。

(4) 土地整治

用人工配合机械将剥离的表层土回覆平铺，对土地进行平整达到植被恢复的要求。

(5) 种草

在粗整地工程完工后，人工撒播草籽，最后覆土 0.5~1.0cm，并做好管护工作，保证土壤湿度使草籽尽快出苗。

(6) 植树

苗木栽植施工工序：放线定位→挖树坑→树坑消毒→回填耕植土→栽植→回填→浇水→夯实。

十、水土保持投资估算及效益分析

1、投资估算结果

本项目水土保持总投资 35.21 万元，其中工程措施费 7.60 万元，植物措施费 12.88 万元，临时措施费 3.65 万元，独立费用 7.48 万元，基本预备费 1.90 万元，水土保持补偿费 1.70 万元。

工程水土保持投资估算表见表 5~9。

表 5

水土保持总估算表

单位：万元

序号	工程或费用名称	建安工程费	林草工程费	独立费用	合计
一	第一部分 工程措施	7.60			7.60
1	场区防治区	7.60			7.60
二	第二部分 植物措施		12.88		12.88
1	场区防治区		12.88		12.88

三	第三部分 临时措施	3.65			3.65
1	临时防护工程	3.24			3.24
2	其他工程临时	0.41			0.41
四	独立费用			7.48	7.48
1	建设管理费			0.48	0.48
2	科研勘测设计费			3.00	3.00
3	工程建设监理费			1.00	1.00
4	水土保持监测费			1.00	1.00
5	水土保持设施竣工验收			2.00	2.00
五	第一至第四部分合计	11.25	12.88	7.48	31.62
六	预备费				1.90
七	水土保持补偿费				1.70
八	工程总投资				35.21

表 6 工程措施估算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (万元)	备注
第一部分 工程措施					7.60	
一	项目区防治区				7.60	
1	表土剥离	m ³	1000	9.21	0.92	
2	表土返回	m ³	1000	5.98	0.60	
3	排水沟	m	210		3.19	已有
	土方开挖	m ³	113.4	15.44	0.18	
	C20 混凝土	m ³	67.2	448.29	3.01	
4	沉砂池	个	3		0.28	
	土方开挖	m ³	9	15.44	0.01	
	C20 混凝土	m ³	6	448.29	0.27	
5	土地平整	hm ²	0.34	11334.92	0.38	
6	边坡防护	m ²	280	79.44	2.22	

表 7 植物措施估算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	合计（万元）	备注
第二部分 植物措施					12.88	
一	场区防治区				12.88	
1	绿化	hm ²	0.34	380000	12.88	已有

表 8 临时措施估算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	合计（万元）	备注
第三部分 临时措施					3.65	
一	施工期临时防护工程				3.24	
(一)	场区防治区				3.24	
1	临时排水沟	m	136		0.09	
	土方开挖	m ³	61.2	15.44	0.09	
2	临时沉砂池	座	3		0.014	
	土方开挖	m ³	9	15.44	0.014	
3	防雨布苫盖	m ²	4000	5.97	2.39	
4	苫盖拆除	m ²	4000	0.5	0.20	
5	袋装土拦挡		78		0.55	
	方量	m ³	39	127.99	0.50	
	拆除	m ³	39	12.41	0.05	
二	其他临时措施	元	第一、二部分之和 2%		0.41	

表 9 水土保持补偿费

序号	地区	单位	损坏水土保持面积 (hm ²)	补偿标准 (元/m ²)	合计（万元）
1	松滋市	元	1.13	1.5	1.695
合计			1.13		1.695

2、效益分析结果

本工程水土保持方案实施后，将有效地控制防治责任范围内的水土流失，水土流失总治理度可达 99%，土壤流失控制比可达 1.04，渣土防护率可达 98%，表土保护率可达 98%，林草植被恢复率可达 99%，林草覆盖率可达 30%，各项

指标均可达到或优于本方案水土流失防治目标值。将大大减轻项目建设对项目区生态环境的不利影响，并使生态环境得到明显改善。

附 件

文件号	附件名
附件1	松滋市胜新农业种养殖项目备案证
附件2	建设单位营业执照

附 图

图 号	图名
附图1	项目地理位置图
附图2	项目总平面布置（含监测点）图
附图3	排水沟、沉沙池水土保持措施典型设计图



湖北省固定资产投资项目备案证

登记备案项目代码：2020-421087-01-03-046233

项目名称：松滋市胜新农业种养殖项目

项目单位：松滋市胜新农业发展有限公司

建设地点：新江口街道糖铺子村二组

项目单位性质：私营企业

建设性质：新建

项目总投资：200万元

计划开工时间：2020年09月

项目单位承诺：

建设内容及规模：

1、项目符合国家产业政策。

2、项目的填报信息真实、合法和完整。

占地面积17亩，新建地块一：员工生活办公区100m²、冷库100m²、制冰间100m²、饲料、肥料仓库100m²、农机机械仓库80m²。地块二：精养饲料间10m²。地块三：增氧设备间10m²。年种植水果20吨，养殖鱼类、龙虾1万斤。

注：请扫描二维码核验备案证的真实性。





营业执照

统一社会信用代码
91421087MA49JE7RX3



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可监管信息。

名称 松滋市胜新农业发展有限公司

注册资本 捌佰万圆整

类型 有限责任公司（自然人独资）

成立日期 2020年08月12日

法定代表人 赵胜新

营业期限 长期

经营范围

水产养殖、销售；农产品、预包装食品、散装食品、土特产品销售；垂钓、水果采摘服务；现代农业观光服务；农业技术推广与咨询服务；病虫害防治；农副产品加工、销售；园艺植物的培育与技术咨询服务；花卉苗木、水果、蔬菜种植、销售***（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

住所 松滋市新江口街道糖铺子村二组（自主申报）

登记机关

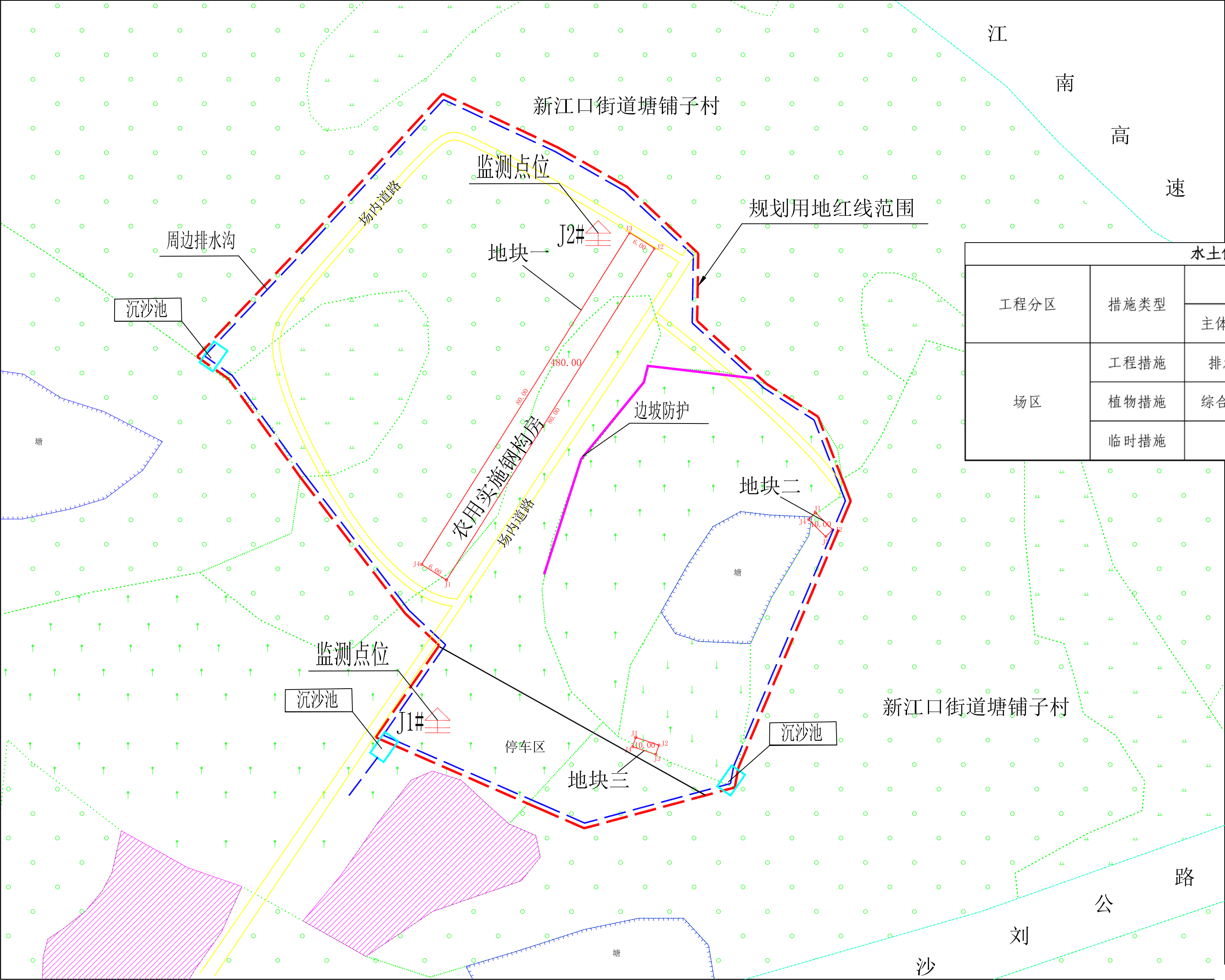
2020年08月12日



项目地理位置图



项目总平面布置（含监测点）图



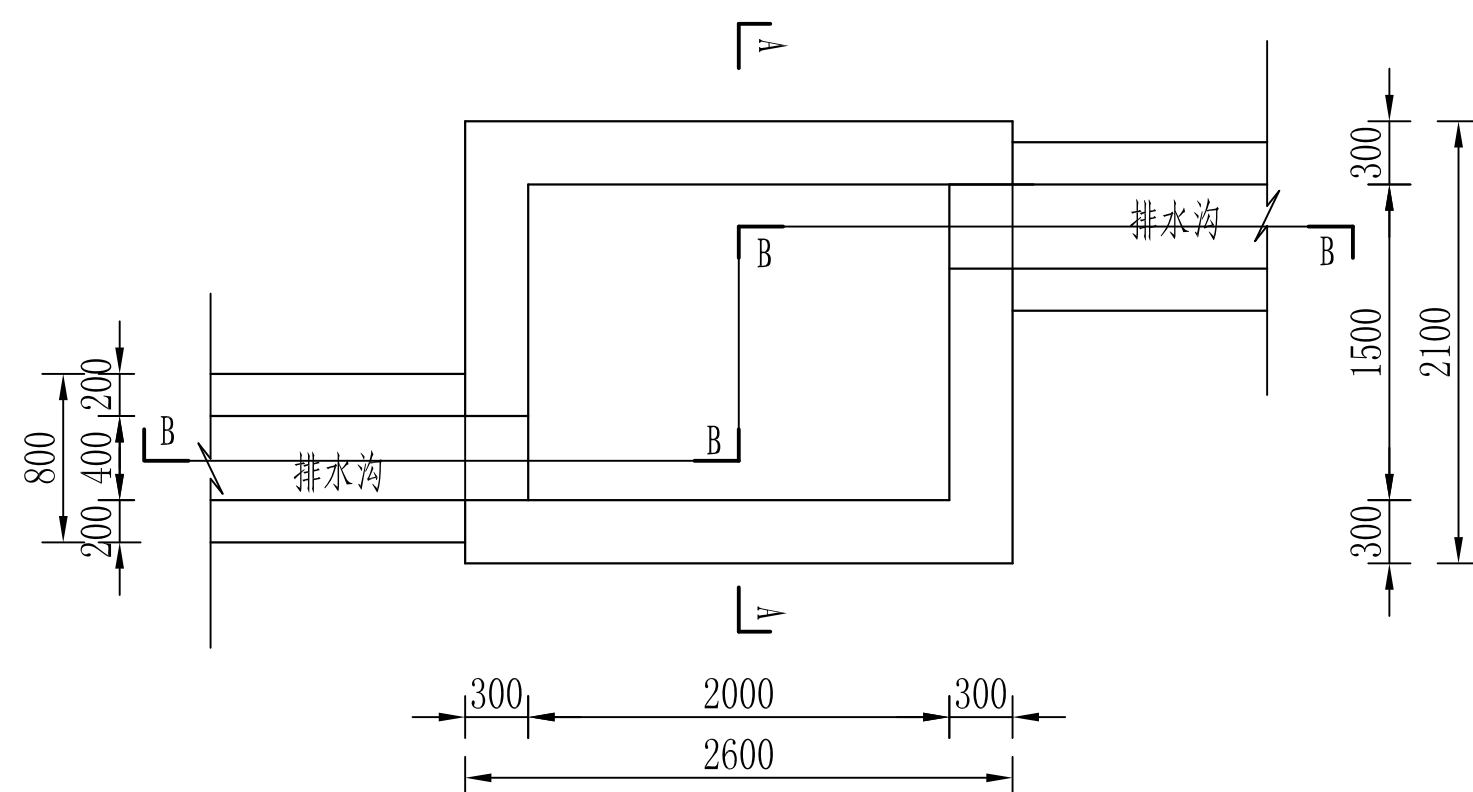
水土保持措施防治体系表			
工程分区	措施类型	水土保持措施布局	
		主体已有	方案新增措施
场区	工程措施	排水沟	表土剥离及返还、土地平整、边坡防护、沉沙池
	植物措施	综合绿化	
	临时措施		临时排水沟、沉沙池、拦挡、苫盖

宜昌市水利水电勘察设计院有限公司				设计证号 A142007305	
批准	杨超	松滋市胜新农业种养殖项目		水保 部分	
核定	杨超			可研 阶段	
审查	杨超	项目总平面布置(含监测点)图			
校核	侯腊仁				
设计	印家祥				
制图		比例	1:500	日期	2020.11
描图		图号	附图-02		

会签单位	会签者	日期

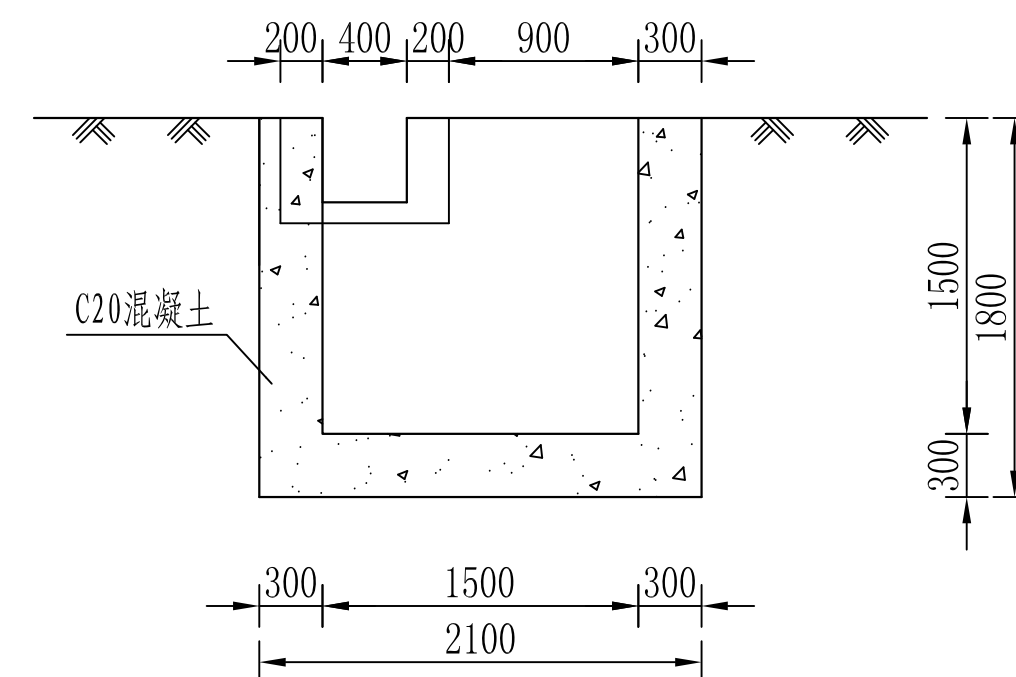
沉沙池平面图

1:50



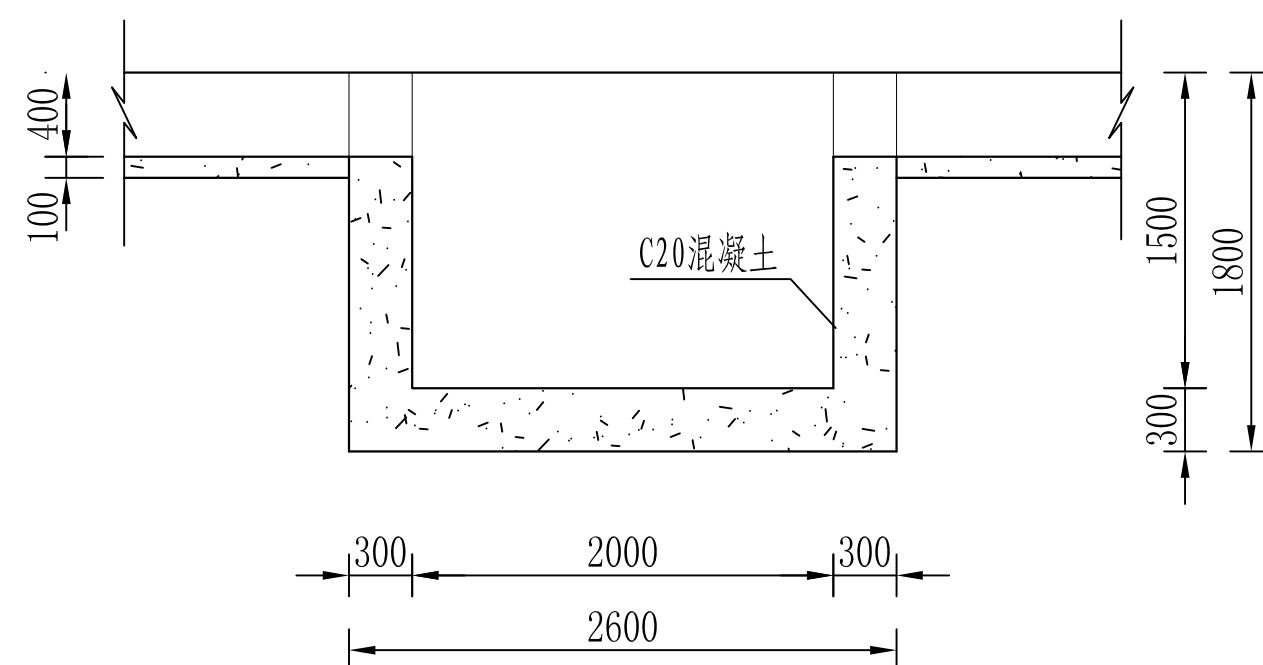
A-A剖视图

1:50



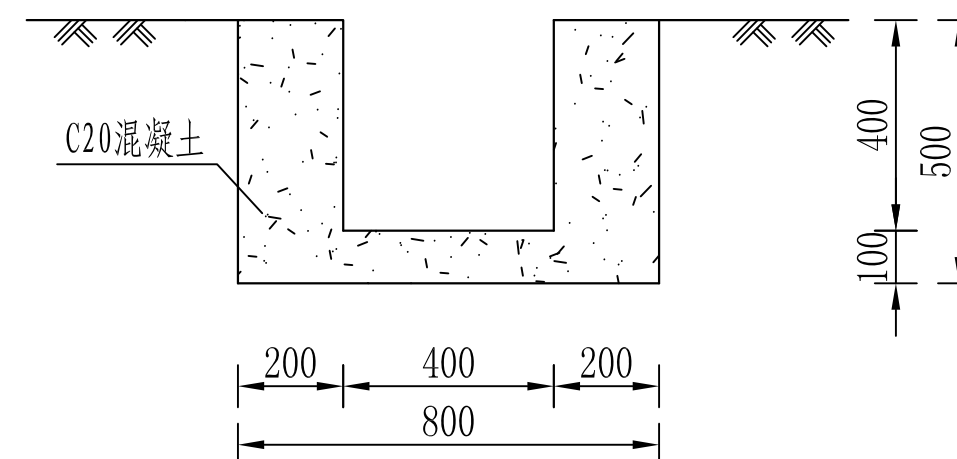
B-B剖视图

1:50



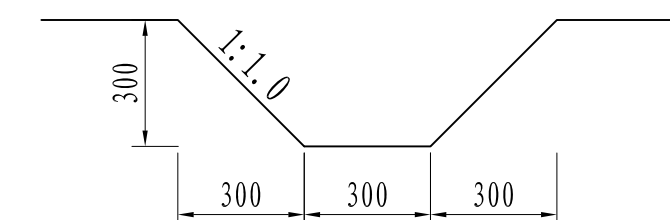
排水沟 (0.4 × 0.4m) 横断面图

1:20



临时排水沟断面图

1: 25



说明:

- 1、图中标注尺寸单位均以mm计；
- 2、沉沙池启用后应定期清楚淤积物，以防淤塞；
- 3、未尽事宜请参照现行相关规程规范执行。

宜昌市水利水电勘察设计院有限公司		设计证号 A142007305			
批准	姜超	松滋市胜新农业种养殖项目			
核定	王华				
审查	杨超	排水沟、沉沙池典型结构设计图			
校核	发腊仁				
设计	印家栋				
制图				比例	见图
描图		图号	附图-03		