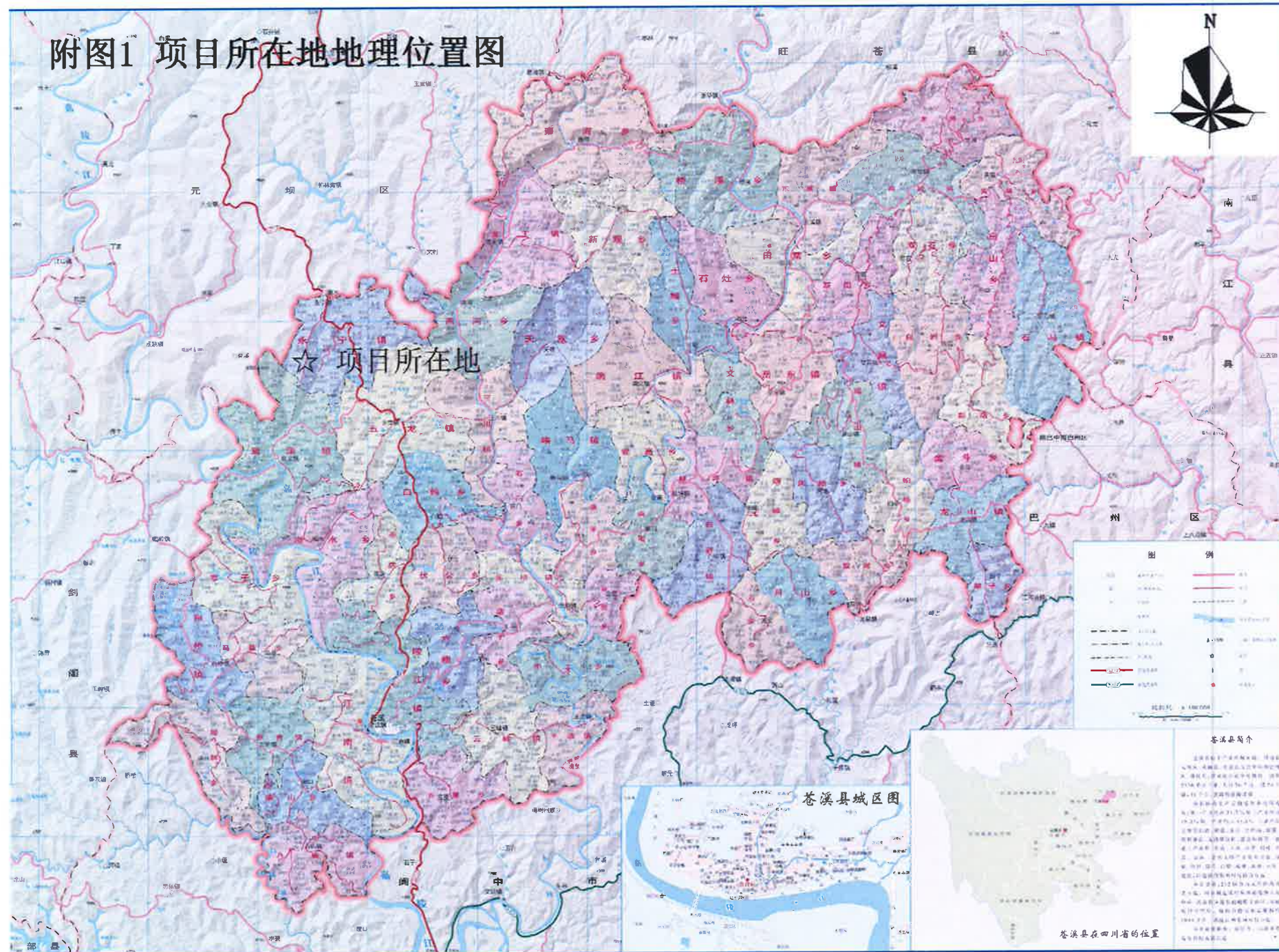


附图1 项目所在地地理位置图



苍溪县简介

苍溪县位于四川省广元市，地处川陕革命根据地，是红军长征的重要途经地。全县总面积1440平方公里，人口18.5万。苍溪县是四川省重要的农业大县，主要种植水稻、玉米、小麦等粮食作物。近年来，苍溪县大力发展旅游业，依托丰富的红色资源和自然风光，吸引了大量游客。苍溪县还拥有丰富的矿产资源，如金、铜、铁等。苍溪县在四川省的地理位置十分重要，是连接川陕两省的重要通道。

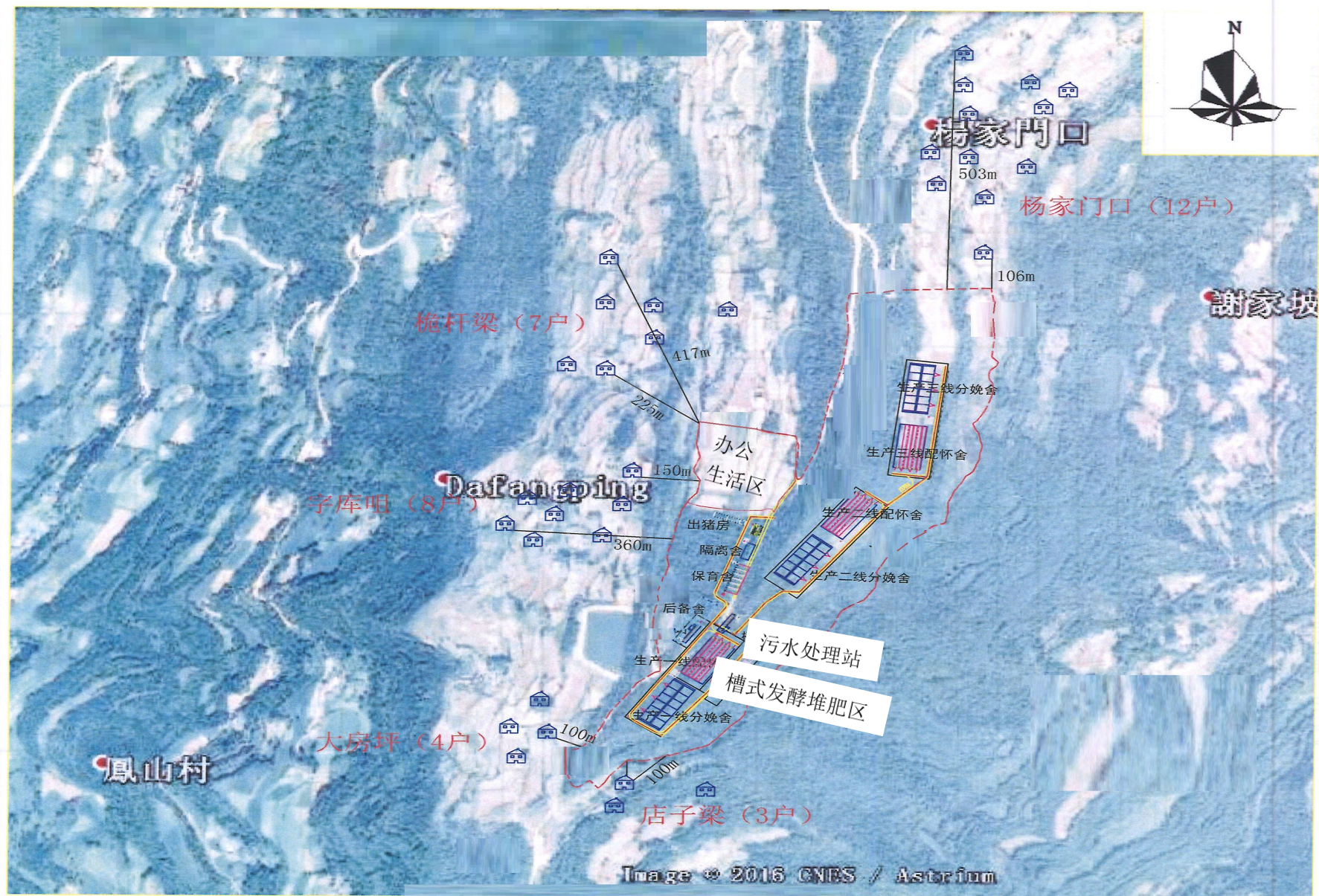
苍溪县在四川省的位置



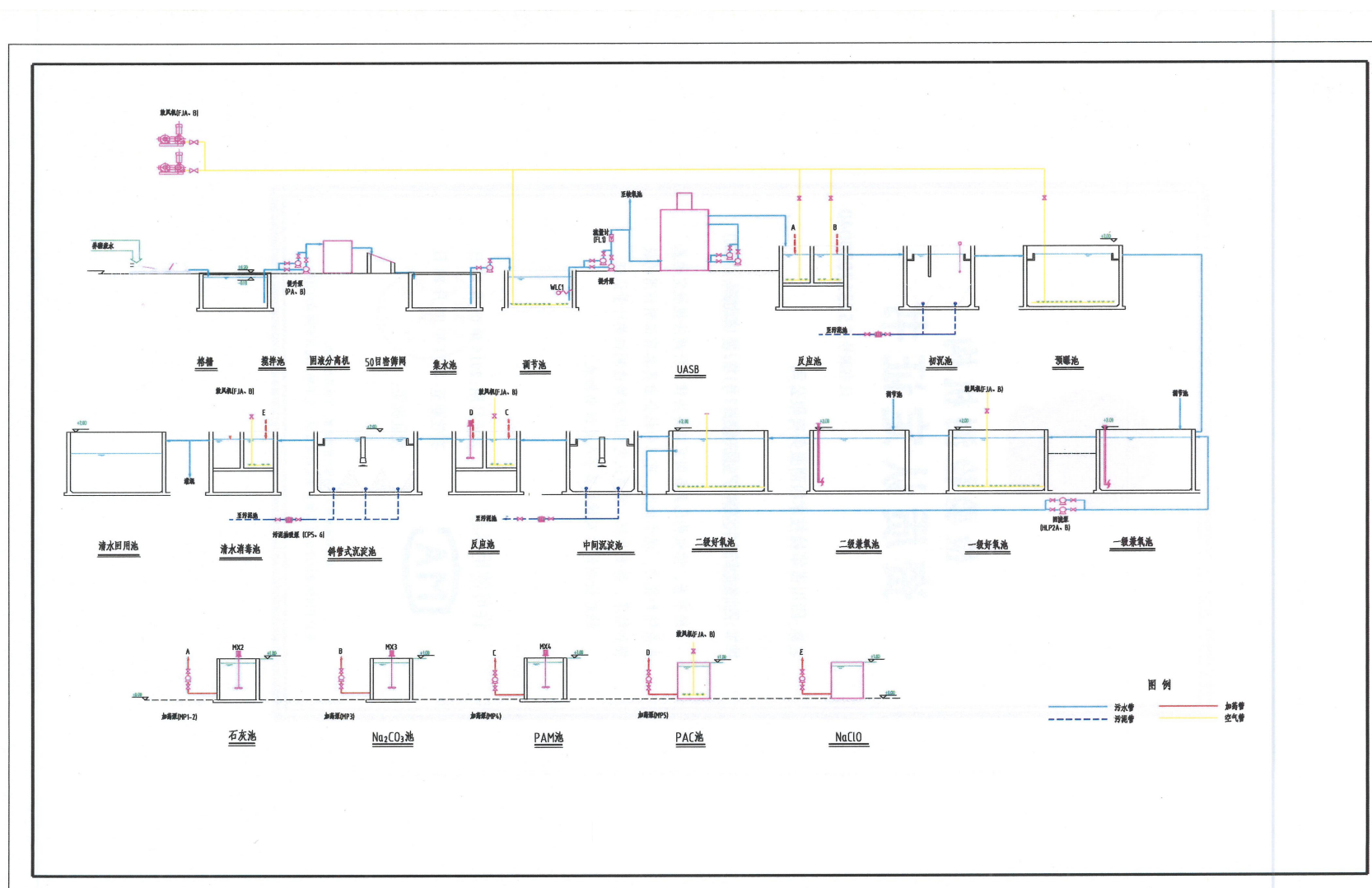
附图 2-1 项目平面布置图



附图 2-2 项目平面布置图



附图3 项目外环境关系图



附图 4 污水处理站工艺流程图

	
<p>废水总排口</p>	<p>雨水沟</p>
	
<p>氧化塘（500m³）</p>	<p>废水在线监测</p>
	
<p>油烟净化器和排气筒</p>	<p>无害化降解机</p>

附图 6 项目现场照片



无害化降解机-除臭装置



厌氧发酵-沼气储存膜



沼气脱硫脱水系统



消毒装置



场外储水池（2万 m³）



医疗废物暂存间



猪粪发酵棚及排水沟



厂区绿化



事故应急池 (3600m³)



绿化灌溉区

工况说明

2020 年 4 月 22 日、23 日验收监测期间我公司永宁种猪场
建设项目生产运行负荷记录如下表：

类别		设计规模	验收监测期间规模	
污水处理站处理水量		200m³/d	<u>300</u> m³/d	
常年存栏数	种公猪	60 头/年	22 日	<u>0</u> 头
			23 日	<u>0</u> 头
	母猪	6000 头/年	22 日	<u>5244</u> 头
			23 日	<u>5244</u> 头
	猪苗	12 万头/年	22 日	<u>8214</u> 头
			23 日	<u>8487</u> 头
常年存栏数（折合成成年猪）		13710 头/年	22 日	<u>12131</u> 头
			23 日	<u>12185</u> 头

备注：依据项目环境影响报告书，1 只种公猪相当于 1 头成年猪、
1 只母猪相当于 2 头成年猪、5 只猪苗相当于 1 头成年猪。

苍溪温氏畜牧有限公司

2020 年 4 月 25 日



工况说明

2020 年 5 月 19 日、20 日验收监测期间我公司永宁种猪场
建设项目生产运行负荷记录如下表：

类别		设计规模	验收监测期间规模	
污水处理站处理水量		200m³/d	300 m³/d	
常年存栏数	种公猪	60 头/年	19 日	0 头
			20 日	0 头
	母猪	6000 头/年	19 日	5301 头
			20 日	5299 头
	猪苗	12 万头/年	19 日	10433 头
			20 日	8348 头
常年存栏数（折合成成年猪）		13710 头/年	19 日	12689 头
			20 日	12268 头

备注：依据项目环境影响报告书，1 只种公猪相当于 1 头成年猪、
1 只母猪相当于 2 头成年猪、5 只猪苗相当于 1 头成年猪。

苍溪温氏畜牧有限公司

2020 年 5 月 22 日

企业投资项目备案通知书

备案号：川投资备[51082416012801]0013 号

苍溪温氏畜牧有限公司：

你单位申请备案的永宁种猪场建设（项目）经审核，符合《四川省企业投资项目备案暂行办法》的有关要求，准予备案。请相关部门据此依法独立进行审查和办理相关手续。

项目名称：永宁种猪场建设项目。

产业政策：鼓励。

建设地点：苍溪县永宁镇笔山村。

建设内容：新建种猪隔离舍、配怀舍、分娩舍、保育舍、办公生产、员工宿舍等配套设施总建筑面积 55000 平方米。

计划用地：366 亩。

总投资：6720 万元。

1.自筹资金 6720 万元



注：

- 1、项目单位依据本通知书依法办理环境保护、城市规划、土地使用、资源利用、安全生产、融资、设备进口和减免税确认、招标投标、施工许可等手续。
- 2、本通知书有效期为一年，有效期届满后自动失效，不得再作为办理有关手续的依据。
- 3、本通知书有效期内，若出现重要变化（含项目投资主体、建设地点、主要建设内容、产品技术方案发生变化以及项目总投资或建设规模预计变动幅度达 20% 以上等情况之一），项目单位应及时以书面形式向原项目备案机构报告并申请重新备案。

苍溪县环境保护局

苍环建函〔2016〕4号

苍溪县环境保护局 关于确认永宁种猪场建设项目环境影响 评价执行标准的函

苍溪温氏畜牧有限公司：

根据该项目所处地理位置及苍溪县环境质量功能区划分规定，经我局确认，该项目环境影响评价按以下标准执行：

一、环境质量标准：

1、环境空气质量执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准；H₂S 指标执行《工业企业卫生防护标准》(TJ36-79)中居住区大气中有害物质的最大容许浓度标准。

2、地表水环境：执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类水域标准。

3、声环境：执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2类标准。

二、污染物排放标准：

1、大气污染物：燃气锅炉中排放废气执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)中表2的标准限值；恶臭气体执行《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001)表7标准值。

2、水污染物：执行《农田灌溉水质标准》（GB5084-2005）表 1 标准值。

3、噪声污染物：施工期执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）；运营期执行《工业企业厂界噪声标准》（GB12348-2008）2 类标准。

4、一般固体废弃物按《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）中 3.2 有关规定执行。



广元市环境保护局

广环审〔2016〕39号

广元市环境保护局 关于苍溪温氏畜牧有限公司永宁种猪场 建设项目环境影响报告书的批复

苍溪温氏畜牧有限公司：

你公司报送的《永宁种猪场建设项目环境影响报告书》（以下简称报告书）和苍溪县环境保护局对该项目的初审意见（苍环函〔2016〕42号）收悉。经研究，现批复如下：

一、项目拟建在苍溪县永宁镇笔山村，项目占地366亩，总建筑面积约55000 m²，其主要建设内容为：新建猪舍（其中包括公猪舍、配种舍、怀孕舍、分娩舍、保育舍以及隔离舍等）、兽医室、消毒室、设备用房、库房、职工宿舍、办公室、食堂、污水处理系统、堆肥生产车间等。项目实施后，年存栏种猪6000头，年出栏商品猪苗12万头。项目总投资6720万元，其中环保投资438万元。

项目属《产业结构调整指导目录（2011年本）（修正）》中鼓励类，经苍溪县发展和改革局备案（备案号：川投资备5108241601280110013号），项目建设符合国家现行产业政策。水务、林业、国土、农业、环保等部门现场勘察后同意项目选址。苍溪县农业局出具项目选址不在该县规划的畜禽

限养区和禁养区的证明，项目建设符合苍溪县畜禽养殖规划。

在全面落实报告书中提出的各项环境污染防治和本批复要求，确保污染物达标排放且废水全部用于灌溉措施的前提下，综合考虑各方面因素，我局同意你公司按照报告书所列建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺、环境保护对策措施进行建设。

二、项目建设和运营中应重点做好以下工作

（一）贯彻执行“预防为主、保护优先”的原则，落实项目环保资金，落实公司内部的环境管理部门、人员和管理制度等工作。与项目同步开展环保相关设施的设计，将环保措施纳入招标、施工承包合同中。

（二）落实废水污染防治措施。施工废水经隔油、沉淀后回用。废水排水系统实行雨污分流，污水收集输送系统不得采取明沟布设。营运期项目采用干清粪工艺，实行粪尿分离。废水经“水解酸化+UASB 厌氧反应器+两级 A0+水生生物氧化塘”工艺处理达《农田灌溉水质标准》（GB5084-2005）标准后用于农灌不外排。须采取地下水分区防渗方案，干粪发酵处理区、隔离舍、污水处理站、事故水池、沼气池等为重点防渗区域，按报告书提出的措施做好防渗处理工作，防止污染地下水。同时对厂界外 500m 范围内居民集中供水，确保项目灌溉区居民饮水安全。

（三）落实废气污染防治工作。施工期封闭施工现场，基础开挖作业应采取洒水湿法抑尘，施工场地裸土进行覆盖，清运土方渣土运输车辆顶部应密闭。营运期猪舍粪便采用传送带自动清除，每天及时清理猪舍粪便。加强养殖场绿

化和控制圈养密度，以及猪舍清扫、通风和消毒杀菌，定喷洒除臭剂。

（四）落实噪声污染防治措施。合理布局，通过选用低噪声设备、机械设备封闭降噪、安装减震器等降噪等措施，做到厂界噪声达标排放。

（五）落实固体废物污染防治工作。施工期间严禁在施工场地内使用燃煤和焚烧固体废弃物。生活垃圾分类收集后交由环卫部门统一收运处置。猪粪经干清粪收集后同沼渣送槽式堆肥区制作成有机肥。病死猪、分娩废物经无害化一体机处理设备进行无害化处理，处置须符合防疫部门要求。废氧化铁脱硫剂交厂家回收。

（六）项目必须建立足够消纳项目污水的种植场或农田，土地消纳面积须不小于报告书计算的 1062.76 亩，并按照同苍溪县永宁镇人民政府签订了 1600 亩以上的山林与农田农灌供水协议书及报告书要求落实总容积不小于 16000m³ 梯级田间储存池的建设，并落实污水灌溉系统的建设，确保养殖废水有效存储和灌溉。

（七）强化环境风险防范和应急管理。加强管道施工质量管理，同时排污管须采用使用期长，受压、防震和防撞能力强的管材，防止运行期管道污水发生“跑、冒、漏”事故；各类泄漏物及事故性废水等均应收集进入应急池，禁止直排；制定且落实切实可行的环境风险防范应急预案，加强应急演练。落实有效容积 3000 m³ 的事故应急池的建设，确保雨季和事故状态下废水不排入地表水体和外环境。

（八）规范排污口，设置排污口标示牌，按报告书要求安装废水出口 COD、NH₃-N 在线监测仪。

三、以生产线 1、生产线 2、生产线 3、公猪站、隔离舍、后备舍、保育舍边界设置 100m 卫生防护距离，猪粪发酵处理区边界设置 200m 卫生防护距离，现卫生防护距离内无环境敏感目标居住。划定的卫生防护距离范围内不得规划和新建居住区、医院、学校等环境敏感点，不得引入对环境较为敏感的食品、医药、乳制品等对区域大气环境质量要求较高的行业。

四、你公司须严格执行报告书及批复要求的产品方案及生产制度，未经批准不得擅自变更。

五、工程施工建设必须严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，必须按规定程序向我局申请环境保护验收，验收合格后，项目方能正式投入使用。

请苍溪县环境保护局负责该项目“三同时”监督检查和日常监督管理工作。你公司应在收到本批复 15 个工作日内将批复后的环境影响报告书送达苍溪县环境保护局备案，并接受各级环保部门的监督管理。



抄送：广元市环境监察执法支队，苍溪县环境保护局，陕西中圣环境科技发展有限公司。

苍溪县水务局

关于保障温氏鸳溪和永宁种猪场 周边居民饮水的承诺

为保障苍溪温氏畜牧有限公司鸳溪种猪场和永宁种猪场周边 500 米范围内居民的饮水安全，我县规划分别在项目所在地集中建设人畜饮水供水站，为周边住户提供饮用水，并在种猪场生产前供水。



农灌供水协议书

甲方：苍溪温氏畜牧有限公司

乙方：苍溪县永宁镇人民政府

为妥善处理甲方养殖场养殖废水，不污染周边环境，同时充分发挥经济效益，经甲乙双方协商一致，达成以下协议：

1、甲方将经环保处理的养殖废水无偿提供给乙方用于当地农作灌溉及山林浇灌使用，乙方在当地提供 1600 亩以上山林与农田予甲方用于废水滴灌处理，甲乙双方不涉及收取任何费用。

2、养殖废水由甲方统一收集，储存于指定的地点，收储水设施、供排水管道由甲方出资建设，属甲方所有，甲方负责进行管理与维护。乙方有权对甲方的水资源管理进行监督，如因甲方原因导致水源淹没乙方当地农田等原因造成乙方当地经济损失，乙方可向甲方追溯合理赔偿。

3、甲方承诺所提供的水源须达到国家农灌用水排放标准，自觉接受乙方监督，如甲方违反规定，乙方可向苍溪县环保部门进行投诉。

4、乙方承诺对甲方所提供的灌溉用水仅限于农作物及树木灌溉使用，如乙方将水源用于水产养殖等其他使用，所造成一切损失与甲方无关。



5、本协议一式二份，甲乙双方各持一份，双方签订或盖章后生效。



2016年4月14日

2016年4月14日



猪粪购销协议书

甲方：苍溪温氏畜牧有限公司

乙方：四川耕德利农业发展有限公司

甲方下属有规模化种猪场，拥有猪粪资源，乙方为有机肥加工企业，可以实现粪污资源化利用。本着互惠互利的原则，经甲乙双方共同友好协商达成如下协议：

一、甲方将下属种猪场经槽式发酵床初步发酵后的猪粪出售给乙方，按 600 元/车的价格收取乙方费用，每车最大拉运猪粪量不超过 10 立方米。

二、签订协议后，乙方支付 30000.00 元货款至甲方指定账户后方可开始拉运猪粪，按照实际拉运车数扣减货款直至扣减完毕，如需继续拉运猪粪，按照此交易方式执行。

三、乙方负责猪粪的收集、装车、运输并承担相关费用，运输猪粪的车辆出场后所造成的环保问题由乙方负责。

四、乙方不论淡季、旺季，应确保甲方猪粪的运输通畅，乙方在接到甲方通知 3 日内必须将猪粪运走，否则，如给甲方的生产上带来影响，甲方将不予退还乙方剩余的货款且终止该协议。

五、乙方运输车辆及人员应遵照执行甲方的防疫流程，未经甲方许可任何车辆及人员不得随意进出场。

六、协议履行期间，乙方正常履行义务的情况下，甲方不得将猪粪出售给他人。

七、如需终止协议，必须提前一个月通知对方。

八、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，双方签字盖章后生效。

甲方：



代表：

[Handwritten signature of the representative of the甲方]

乙方：



代表：

[Handwritten signature of the representative of the乙方]

日期：

2018年5月22日

医疗废物处置及缴费协议

No 0002468

甲方：广元市利州区环境卫生管理局

(简称甲方)

地址：广元市利州区武汉路118号

联系人及电话：武主任 0839—3290109 13981239561

乙方：广元市利州区环卫有限公司 (简称乙方)

地址：广元市利州区武汉路215号

联系人及电话：王和民 0839-5261788 135 41830566

根据《中华人民共和国医疗废物管理条例》和广元市人民政府《关于印发广元市医疗废物集中处置管理办法的通知》(广府发[2012]18号)规定。受乙方委托，甲方负责收运和处置乙方产生的固体医疗废物(不含病理性、药物性和化学性废物)，以下简称医疗废物。为明确双方权利义务关系，经双方协商，签订本协议。

第一条 甲方责任、权利、义务

1、甲方必须按《医疗废物管理条例》和《医疗废物集中处置技术规范》，完成医疗废物收运和处置工作。

2、甲方需具备行政主管部门核准医疗废物处置经营许可。

3、甲方按双方约定时间、地点及时收运医疗废物，因车辆故障或不可抗力等因素造成不能及时收运医疗废物时，甲方应及时通知乙方，以便乙方加强对医疗废物消毒管理，避免造成污染。

第二条 乙方责任、权利、义务

1、乙方必须按要求如实填写所产生医疗废物转运联单，严禁生活垃圾与医疗废物混装。

2、乙方丢弃的死婴、人体器官和肢体必须由乙方送火葬场进行处置，不得装入医疗废弃物容器内。

3、乙方投放的医疗废物必须按《医疗废物管理条例》的规定进行分包装、标识盛装在与医废处置中心设备配套专用周转箱内。

4、乙方自备包装袋、利器盒、专用周转箱，包装要符合《医疗废物专用包装物、容器标准和警示标识规定》。如乙方不按上述规定执行，甲方将拒绝接收医疗废物，待乙方整改落实后，方可收运乙方产生的医疗废



扫描全能王 创建

物。

5、乙方必须在约定时间内，向甲方缴纳医疗废物处置费。否则，甲方有权终止协议，并上报环保、卫生部门，由此造成的后果由乙方负责。

第三条 处置费结算标准和支付时间

1、根据广元市发改委、广元市环保局、广元市卫计委《关于医疗废物委托处置收费标准的通知》（广发改[2015]16号）规定，贵单位应缴纳医疗废物处置费项目：

(1) 二级及以上医院：数量 1 床，标准 11 元/日，计费 1 元。

(2) 二级以下医院：数量 1 床，标准 480 元/日，计费 480.00 元。

(3) 诊所、卫生室等：标准 200 元/月，计费 480.00 元。

(4) 特殊医疗机构：数量 1 千克，标准 1 元/千克，计费 1 元。

以上费用合计 480.00 元（大写：肆仟捌佰圆整）。

2、支付时间：缴费金额 10 万元以内的医疗卫生机构，在 6 月 30 日前一次性支付全年医疗废物处置费，10 万元以上的全年可分两次支付（上半年在 4 月 30 日前，下半年在 9 月 30 日前支付）。

第四条 处置范围及协议期限

本协议只针对乙方所在地 广元市利州区，任何分支机构均须另签医疗废物处置协议，本协议有效期自 2020 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日。

第五条 附则

1、本协议一式四份，甲乙双方各执一份，当地环保、卫生行政主管部门各执一份备案，经双方签字盖章后生效。

2、其它未尽事项双方协商解决。

甲方



法人或法定代表人：武正荣

2019年12月30日

乙方（盖章）：


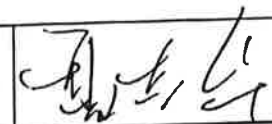
法人或法定代表人：刘永成

2019年12月30日



扫描全能王 创建

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	苍溪温氏畜牧有限公司	机构代码	91510824MA6251PA0K
法定代表人	盘志华	联系电话	13696096333
联系人	盘志华	联系电话	13696096333
传真	/	电子邮箱	/
项目地址	广元市苍溪天然气工业园区 (经度 105.942621, 纬度 31.700239)		
预案名称	苍溪温氏畜牧有限公司突发环境事件应急预案		
风险等级	一般环境风险【QOM1E3】		
<p>本单位于 2020 年 1 月 22 日签署发布了突发环境事件应急预案，本案条件具备。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>预案制定单位(盖章) 2020 年 1 月 22 日</p> </div>			
预案签署人			报送时间



突发环境事件应急预案备案文件目录	1、突发环境事件应急预案备案表； 2、环境应急预案及编制说明； 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）； 编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）； 3、环境风险评估报告； 4、环境应急资源调查报告； 5、环境应急预案评审意见。		
备案意见	该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2020年1月29日收讫，文件齐全，予以备案。 <div style="text-align: right;"> 备案受理部门（公章） 2020年1月29日 </div>		
备案编号	510824-2020-005-1		
报送单位	广元市苍溪生态环境局		
受理部门负责人	邓旭东	经办人	郭飞

注：备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般L、较大M、重大H）及跨区域（T）表征字母组成。例如，河北省永年县**重大环境风险非跨区域企业环境应急预案2015年备案，是永年县环境保护局当年受理的第26个备案，则编号为：130429-2015-026-H；如果是跨区域的企业，则编号为：130429-2015-026-HT。



扫描全能王 创建

公众意见调查表

姓名	罗友华	性别	男	年龄(划√)	30岁以下□ 40-50岁 <input checked="" type="checkbox"/>	30-40岁□ 50岁以上□
职业	务农	民族	汉	受教育程度	小学	
联系方式	1365573 7415			您居住(工作)地址与本项目距离(划√)	200m以内 <input checked="" type="checkbox"/> 1km~5km □	200m~1km□ 5km以上 □
居住(工作)地址	永宁镇笔山村六组					
项目基本情况	苍溪温氏畜牧有限公司永宁种猪场建设项目位于苍溪县永宁镇笔山村。项目养猪场占地面积366亩建设有猪舍(其中包括配种舍、怀孕舍、分娩舍、保育舍、隔离舍以及综合配套设施等)、相应的环保处理设施以及配套的办公室、员工宿舍等,常年存栏量为13710头。					
调查内容 (划√)	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 □	影响较重 □	
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 □	影响较重 □	
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 □	影响较重 □	
		是否有扰民现象或纠纷	有 □	没有 <input checked="" type="checkbox"/>		
	调试期	废气对您的活影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 □	影响较重 □	
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 □	影响较重 □	
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 □	影响较重 □	
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 □	影响较重 □	
		是否发生过环境污染事故	有 □	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	发生污染事故缘由(若有):	
		您对该公司本项目的环境保护工作满意程度	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意 □	不满意 □	
您对该项目的建设还有什么意见和建议						

公众意见调查表

姓名	张秀兰	性别	女	年龄(划√)	30岁以下 <input type="checkbox"/>	30-40岁 <input type="checkbox"/>	40-50岁 <input checked="" type="checkbox"/>	50岁以上 <input type="checkbox"/>
职业	农民	民族	汉	受教育程度				
联系方式	18606855796			您居住(工作)地址与本项目距离(划√)	200m以内 <input type="checkbox"/>	200m~1km <input checked="" type="checkbox"/>	1km~5km <input type="checkbox"/>	5km以上 <input type="checkbox"/>
居住(工作)地址	笔山田组							
项目基本情况	苍溪温氏畜牧有限公司永宁种猪场建设项目位于苍溪县永宁镇笔山村。项目养猪场占地面积366亩建设有猪舍(其中包括配种舍、怀孕舍、分娩舍、保育舍、隔离舍以及综合配套设施等)、相应的环保处理设施以及配套的办公室、员工宿舍等,常年存栏量为13710头。							
调查内容 (划√)	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>				
	调试期	废气对您的活影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		是否发生过环境污染事故	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	发生污染事故缘由(若有):			
		您对该公司本项目的环境保护工作满意程度	满意 <input type="checkbox"/>	较满意 <input checked="" type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>			
您对该项目的建设还有什么意见和建议								

公众意见调查表

姓名	王玉清	性别	女	年龄(划√)	30岁以下□ 40-50岁□	30-40岁 <input checked="" type="checkbox"/> 50岁以上□
职业	农民	民族	汉	受教育程度		
联系方式	156 P2P253			您居住(工作)地址与本项目距离(划√)	200m以内□ 1km~5km <input checked="" type="checkbox"/>	200m~1km□ 5km以上□
居住(工作)地址	笔山 山口组					
项目基本情况	苍溪温氏畜牧有限公司永宁种猪场建设项目位于苍溪县永宁镇笔山村。项目养猪场占地面积366亩建设有猪舍(其中包括配种舍、怀孕舍、分娩舍、保育舍、隔离舍以及综合配套设施等)、相应的环保处理设施以及配套的办公室、员工宿舍等,常年存栏量为13710头。					
调查内容 (划√)	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 □	影响较重 □	
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 □	影响较重 □	
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 □	影响较重 □	
		是否有扰民现象或纠纷	有 □	没有 <input checked="" type="checkbox"/>		
	调试期	废气对您的活影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 □	影响较重 □	
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 □	影响较重 □	
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 □	影响较重 □	
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 □	影响较重 □	
		是否发生过环境污染事故	有 □	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	发生污染事故缘由(若有):	
		您对该公司本项目的环境保护工作满意程度	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意 □	不满意 □	
您对该项目的建设还有什么意见和建议						

公众意见调查表

姓名	朱大友	性别	男	年龄(划√)	30岁以下□ 40-50岁□	30-40岁 <input checked="" type="checkbox"/> 50岁以上□
职业	粮农	民族	汉	受教育程度		
联系方式	18508391518			您居住(工作)地址与本项目距离(划√)	200m以内□ 1km~5km□	200m~1km <input checked="" type="checkbox"/> 5km以上□
居住(工作)地址	笔山八组					
项目基本情况	苍溪温氏畜牧有限公司永宁种猪场建设项目位于苍溪县永宁镇笔山村。项目养猪场占地面积366亩建设有猪舍(其中包括配种舍、怀孕舍、分娩舍、保育舍、隔离舍以及综合配套设施等)、相应的环保处理设施以及配套的办公室、员工宿舍等,常年存栏量为13710头。					
调查内容 (划√)	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 □	影响较重 □	
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 □	影响较重 □	
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 □	影响较重 □	
		是否有扰民现象或纠纷	有 □	没有 <input checked="" type="checkbox"/>		
	调试期	废气对您的活影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 □	影响较重 □	
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 □	影响较重 □	
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 □	影响较重 □	
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 □	影响较重 □	
		是否发生过环境污染事故	有 □	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	发生污染事故缘由(若有):	
		您对该公司本项目的环保工作满意程度	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意 □	不满意 □	
您对该项目的建设还有什么意见和建议						



172300140310

单位登记号: 510106000755

项目编号: SCSYJLJSJCFWYXGS038-0001

检 测 报 告

Test Report

环字 (2020) 第 0050 号

第 1 页 共 10 页

项目名称: 永宁种猪场建设项目

委托单位: 苍溪温氏畜牧有限公司

项目地址: 苍溪县永宁镇笔山村

检测类别: 委托检测 (验收)

报告日期: 2020 年 5 月 27 日



四川省优检联技术检测服务有限公司

Sichuan Youjianlian Technology Testing Service Co.Ltd

检测报告说明

- 1.报告封面无本公司检验检测专用章无效,报告无骑缝章无效。
- 2.报告内容需齐全、清楚,涂改无效;报告无相关责任人签字无效。
- 3.委托方如对本报告有异议,须于收到本报告十五日内向本公司书面提出,逾期不予受理。
- 4.由委托方自行采集的样品,仅对接收到的样品负责,不对样品来源负责,对检测结果不作评价。
- 5.未经本公司书面批准,不得部分复制本报告。
- 6.未经本公司书面同意,本报告及数据不得用于商业宣传,违者必究。
- 7.报告仅对本次采样/送检样品检测结果负责。

机构通讯资料:

四川省优检联技术检测服务有限公司

Sichuan Youjianlian Technology Testing Service Co.Ltd

地址:中国·四川·成都·金牛区高科技产业园兴盛西路2号

电话:028-87771880 邮编:610000

网站:<http://www.hj-test.cn> E-mail: hj_test@126.com

1.检测内容

受苍溪温氏畜牧有限公司的委托,我公司于2020年4月22-23日对永宁种猪场建设项目的地下水、废水、无组织排放废气、油烟和噪声进行现场检测,并于4月23-29日进行分析测试。项目中心经纬度:E:105.8704°,N:31.9611°。

2.污染源基本信息

表 1-1 油烟基本信息表

断面编号	污染源名称	净化设备名称	断面位置	断面面积	排气罩灶面投影面积	基准灶头数
1#	厨房油烟(进口)	/	净化器前距地面约3m水平管道处	0.09 m ²	2.4 m ²	2.2 个
2#	厨房油烟(出口)	静电式油烟净化器	净化器后距地面约3m水平管道处	0.09 m ²	2.4 m ²	2.2 个

3.检测项目及方法来源信息

表 2-1 水质检测项目及方法来源信息表

检测项目	检测方法	方法来源	检测分析仪器型号(编号)	检出限
样品采集	地下水环境监测技术规范	HJ/T 164-2004	/	/
	污水监测技术规范	HJ 91.1-2019	/	/
pH	便携式 pH 计法(B)	《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版)第三篇 第一章 六(二)	PHBJ-260 型便携式酸度计(601806N0018050017、601806N0018100162)	/
色度	水质 色度的测定 铂钴比色法	GB 11903-1989	/	/
嗅和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 3 臭和味 3.1 嗅气和尝味法	GB/T 5750.4-2006	/	/
耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 1 耗氧量 1.1 酸性高锰酸钾滴定法	GB/T 5750.7-2006	/	0.05 mg/L
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
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法(稀释法)	HJ 505-2009	/	0.5 mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989	ME204E 电子天平(B629777917)	/
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	723 可见分光光度计(J1401010)	0.025 mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	UV-1800 紫外可见分光光度计(UEF1901004)	0.01 mg/L
动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	HJ 637-2018	OIL460 红外测油仪(111IIC18060018)	0.06 mg/L
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法	GB/T 7494-1987	723 可见分光光度计(J1401011)	0.05 mg/L
挥发性酚类	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法(方法 1 萃取分光光度法)	HJ 503-2009	723 可见分光光度计(J1401011)	0.0003 mg/L

表 2-2 废气检测项目及方法来源信息表

检测项目	检测方法	方法来源	检测分析仪器型号(编号)	检出限
样品采集	大气污染物无组织排放监测技术导则	HJ/T 55-2000	ADS-2062E 型智能综合采样器 (040402330、040402347、 040402240、040900516)	/
	饮食业油烟排放标准(试行)	GB 18483-2001	崂应 3012H 型自动烟尘(气)测试仪 (A11070216、A11069988)	/
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	723 可见分光光度计(J1401010)	0.01 mg/m ³
油烟	饮食业油烟排放标准(试行) 附录 A 饮食业油烟采样方法及分析方法 金属滤筒吸收和 红外分光光度法测定油烟的 采样及分析方法	GB 18483-2001	OIL460 红外测油仪 (11111C18060018)	/

表 2-3 噪声检测项目及方法来源信息表

检测项目	检测方法	方法来源	检测分析仪器型号(编号)
噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	AWA6228+型多功能声级计(00318356)
	环境噪声监测技术规范噪声测量值修正	HJ 706-2014	
	声环境质量标准	GB 3096-2008	

4.检测结果

表 3-1 地下水检测结果表

点位信息			检测结果（mg/L）					
采样日期	点位名称（样品性状）	点位编号	pH（无量纲）	色度（度）	嗅和味	耗氧量	氨氮（以N计）	挥发性酚类
20200423	一线西南侧厂界外约 35 m 水井处 （无色、无气味、无浮油）	1#（第一次）	7.57	0	无	0.60	0.053	0.0003L
		1#（第二次）	7.58	0	无	0.84	0.060	0.0003L
	二线西侧厂界外约 95 m 农户水井处 （无色、无气味、无浮油）	2#（第一次）	7.60	0	无	0.68	0.077	0.0003L
		2#（第二次）	7.62	0	无	0.78	0.056	0.0003L
《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表 1 III类			6.5-8.5	≤15	无	≤3.0	≤0.50	≤0.002

注: 1、点位经纬度: 1# E: 105.8672°, N: 31.9570°;

2# E: 105.8680°, N: 31.9606°。

2、根据《地下水环境监测技术规范》(HJ/T 164-2004)规定,当检测结果低于检出限时,报所用方法检出限值,并加标志位“L”。

表 3-2 废水检测结果表

点位信息			检测结果（mg/L）			
采样日期	点位名称（样品性状）	点位编号	pH（无量纲）	化学需氧量	五日生化需氧量	悬浮物
20200422	污水处理站进口 （灰黑色、浑浊、有异味、少量浮油）	1#（第一次）	7.54	3.96×10 ³	2.26×10 ³	766
		1#（第二次）	7.61	3.21×10 ³	1.92×10 ³	728
		1#（第三次）	7.44	3.26×10 ³	1.98×10 ³	714
		1#（第四次）	7.50	3.29×10 ³	1.94×10 ³	745
		平均值	/	3.43×10 ³	2.02×10 ³	738
20200423		1#（第一次）	7.43	4.56×10 ³	2.76×10 ³	803
		1#（第二次）	7.39	5.93×10 ³	3.47×10 ³	786
		1#（第三次）	7.40	4.22×10 ³	2.72×10 ³	774
		1#（第四次）	7.41	6.59×10 ³	3.53×10 ³	752
		平均值	/	5.32×10 ³	3.12×10 ³	779

表 3-3 废水检测结果表

点位信息			检测结果（mg/L）			
采样日期	点位名称（样品性状）	点位编号	pH（无量纲）	化学需氧量	五日生化需氧量	悬浮物
20200422	污水处理站出口 （无色、透明、无异味、 无浮油）	2#（第一次）	7.74	241	54.3	6
		2#（第二次）	7.82	338	88.3	6
		2#（第三次）	7.73	321	93.0	5
		2#（第四次）	7.80	226	56.6	5
		平均值	/	282	73.0	6
20200423		2#（第一次）	7.80	287	105	7
		2#（第二次）	7.91	266	97.2	6
		2#（第三次）	7.88	192	65.6	6
		2#（第四次）	7.85	274	79.6	7
		平均值	/	255	86.8	6
《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级 《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB 18596-2001） 表 5			6-9	400	150	200

表 3-4 废水检测结果表

点位信息			检测结果（mg/L）			
采样日期	点位名称（样品性状）	点位编号	氨氮	总磷	动植物油	阴离子表面活性剂
20200422	污水处理站进口 （灰黑色、浑浊、有异味、少量浮油）	1#（第一次）	977	126	18.9	3.44
		1#（第二次）	961	121	18.6	4.02
		1#（第三次）	563	104	8.42	3.49
		1#（第四次）	474	102	8.73	3.68
		平均值	744	113	13.7	3.66
20200423		1#（第一次）	394	115	20.5	3.86
		1#（第二次）	460	124	19.6	4.31
		1#（第三次）	796	102	15.2	4.19
		1#（第四次）	592	107	22.0	3.80
		平均值	560	112	19.3	4.04

表 3-5 废水检测结果表

点位信息			检测结果（mg/L）			
采样日期	点位名称（样品性状）	点位编号	氨氮	总磷	动植物油	阴离子表面活性剂
20200422	污水处理站出口 （无色、透明、无异味、 无浮油）	2#（第一次）	0.641	3.16	0.06	0.986
		2#（第二次）	0.764	3.05	0.10	1.04
		2#（第三次）	0.754	3.15	0.10	0.958
		2#（第四次）	1.41	3.09	0.13	0.995
		平均值	0.892	3.11	0.10	0.995
20200423		2#（第一次）	0.440	3.52	0.08	0.705
		2#（第二次）	0.880	3.60	0.07	0.807
		2#（第三次）	1.29	3.67	0.12	0.672
		2#（第四次）	1.38	3.68	0.08	0.833
		平均值	0.998	3.62	0.09	0.754
《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB 18596-2001） 表 5			80	8.0	100	20
《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级						

注: 1、点位经纬度: 1# E: 105.9273°, N: 31.9287°;

2# E: 105.9273°, N: 31.9287°。

2、排水量: 1.0 m³/ (百头·d)。

表 3-6 无组织排放废气检测结果表

点位信息			检测结果（mg/m ³ ）
采样日期	点位名称（样品性状）	点位编号	氨
20200422	一线东南侧厂界处（下风向） （吸收液）	1#（第一次）	0.21
		1#（第二次）	0.15
		1#（第三次）	0.18
	环保区东南侧厂界处（下风向） （吸收液）	2#（第一次）	0.22
		2#（第二次）	0.20
		2#（第三次）	0.16
	二线东侧厂界处（下风向） （吸收液）	3#（第一次）	0.18
		3#（第二次）	0.35
		3#（第三次）	0.16
	三线东侧厂界处（下风向） （吸收液）	4#（第一次）	0.18
		4#（第二次）	0.26
		4#（第三次）	0.27
20200423	一线东南侧厂界处（下风向） （吸收液）	1#（第一次）	0.44
		1#（第二次）	0.26
		1#（第三次）	0.16
	环保区东南侧厂界处（下风向） （吸收液）	2#（第一次）	0.19
		2#（第二次）	0.22
		2#（第三次）	0.18
	二线东侧厂界处（下风向） （吸收液）	3#（第一次）	0.24
		3#（第二次）	0.18
		3#（第三次）	0.19
	三线东侧厂界处（下风向） （吸收液）	4#（第一次）	0.15
		4#（第二次）	0.26
		4#（第三次）	0.22
《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 1 二级 新扩改建			1.5

注: 点位经纬度: 1# E: 105.8708°, N: 31.9600° ;
 2# E: 105.8713°, N: 31.9593° ;
 3# E: 105.8721°, N: 31.9612° ;
 4# E: 105.8728°, N: 31.9626° 。

表 3-7 油烟检测结果表

采样日期	厨房油烟（进口）（滤筒）			厨房油烟（出口）（滤筒）			去除效率（%）
	断面编号	流量（m³/h）	浓度（mg/m³）	断面编号	流量（m³/h）	浓度（mg/m³）	
20200422	1#	1671	0.38	2#	1708	0.10	73
20200423		1763	0.59		1790	0.12	79
《饮食业油烟排放标准》（GB 18483-2001）表 2						2.0	≥60

注: 点位经纬度: 1# E: 105.8665°, N: 31.9651°;

2# E: 105.8665°, N: 31.9651°。

表 3-8 噪声检测结果表 (厂界噪声)

单位: dB (A)

检测日期	点位编号	点位名称	功能区类别	检测时段	检测时间	测量值	背景值	检测结果	排放限值
20200422	1#	三线东北侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	2	昼间	13:40-13:41	35.7	/	36	60
				夜间	22:03-22:04	33.0	/	33	50
	2#	三线西侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处		昼间	13:45-13:46	34.2	/	34	60
				夜间	22:07-22:08	34.0	/	34	50
	3#	物质中转间西侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处		昼间	13:53-13:54	34.7	/	35	60
				夜间	22:11-22:12	34.4	/	34	50
	4#	一线西侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处		昼间	14:01-14:02	34.5	/	34	60
				夜间	22:16-22:17	34.2	/	34	50
20200423	1#	三线东北侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处		昼间	11:23-11:24	35.5	/	36	60
				夜间	22:04-22:05	33.2	/	33	50
	2#	三线西侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处		昼间	11:32-11:33	34.8	/	35	60
				夜间	22:07-22:08	33.8	/	34	50
	3#	物质中转间西侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处		昼间	11:37-11:38	35.1	/	35	60
				夜间	22:10-22:11	34.7	/	35	50
	4#	一线西侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处		昼间	11:41-11:42	35.0	/	35	60
				夜间	22:15-22:16	34.3	/	34	50

表 3-9 噪声检测结果表 (环境噪声)

单位: dB (A)

检测日期	点位编号	点位名称	功能区类别	检测时段	检测时间	检测结果	标准限值
20200422	5#	一线东南侧厂界外约 65 m 农户户外 1 m, 高 1.2 m 处	2	昼间	14:42-14:52	34	60
				夜间	22:20-22:30	34	50
	6#	一线西北侧厂界外约 55 m 农户户外 1 m, 高 1.2 m 处		昼间	15:00-15:10	33	60
				夜间	22:36-22:46	32	50

表 3-9 噪声检测 results 表(环境噪声)(续)

单位: dB(A)

检测日期	点位编号	点位名称	功能区类别	检测时段	检测时间	检测结果	标准限值	
20200422	7#	一线西北侧厂界外约45 m 农户户外 1 m, 高1.2 m 处	2	昼间	15:19-15:29	34	60	
				夜间	22:50-23:00	33	50	
	8#	生活区北侧厂界外约55 m 农户户外 1 m, 高1.2 m 处		昼间	15:51-16:01	36	60	
				夜间	23:06-23:16	34	50	
20200423	5#	一线东南侧厂界外约65 m 农户户外 1 m, 高1.2 m 处		昼间	11:46-11:56	34	60	
				夜间	22:20-22:30	34	50	
	6#	一线西北侧厂界外约55 m 农户户外 1 m, 高1.2 m 处		昼间	12:00-12:10	34	60	
				夜间	22:33-22:43	32	50	
	7#	一线西北侧厂界外约45 m 农户户外 1 m, 高1.2 m 处		昼间	12:18-12:28	33	60	
				夜间	22:49-22:59	34	50	
	8#	生活区北侧厂界外约55 m 农户户外 1 m, 高1.2 m 处		昼间	12:36-12:46	36	60	
				夜间	23:02-23:12	34	50	

注: 1、噪声检测期间风速范围: 22 日 1.4-1.7 m/s, 23 日 0.5-1.0 m/s。

2、点位经纬度: 1# E: 105.8720°, N: 31.9657°;

2# E: 105.8715°, N: 31.9639°;

3# E: 105.8692°, N: 31.9621°;

4# E: 105.8685°, N: 31.9587°;

5# E: 105.8674°, N: 31.9566°;

6# E: 105.8669°, N: 31.9574°;

7# E: 105.8673°, N: 31.9578°;

8# E: 105.8700°, N: 31.9633°。

5.检测结论

此次检测结果表明:

地下水检测结果均符合《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表 1 中 III 类标准。

废水 2# 中 pH、动植物油和阴离子表面活性剂检测结果符合《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 中三级标准;其余检测结果均符合《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB 18596-2001)表 5 中标准。

无组织排放废气检测结果均符合《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 1 中二级新扩改建标准。

油烟检测结果符合《饮食业油烟排放标准》(GB 18483-2001)表 2 中标准。

噪声 1#-4# 检测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中 2 类标准;5#-8# 检测结果均符合《声环境质量标准》(GB 3096-2008)表 1 中 2 类标准。

检测点位示意图

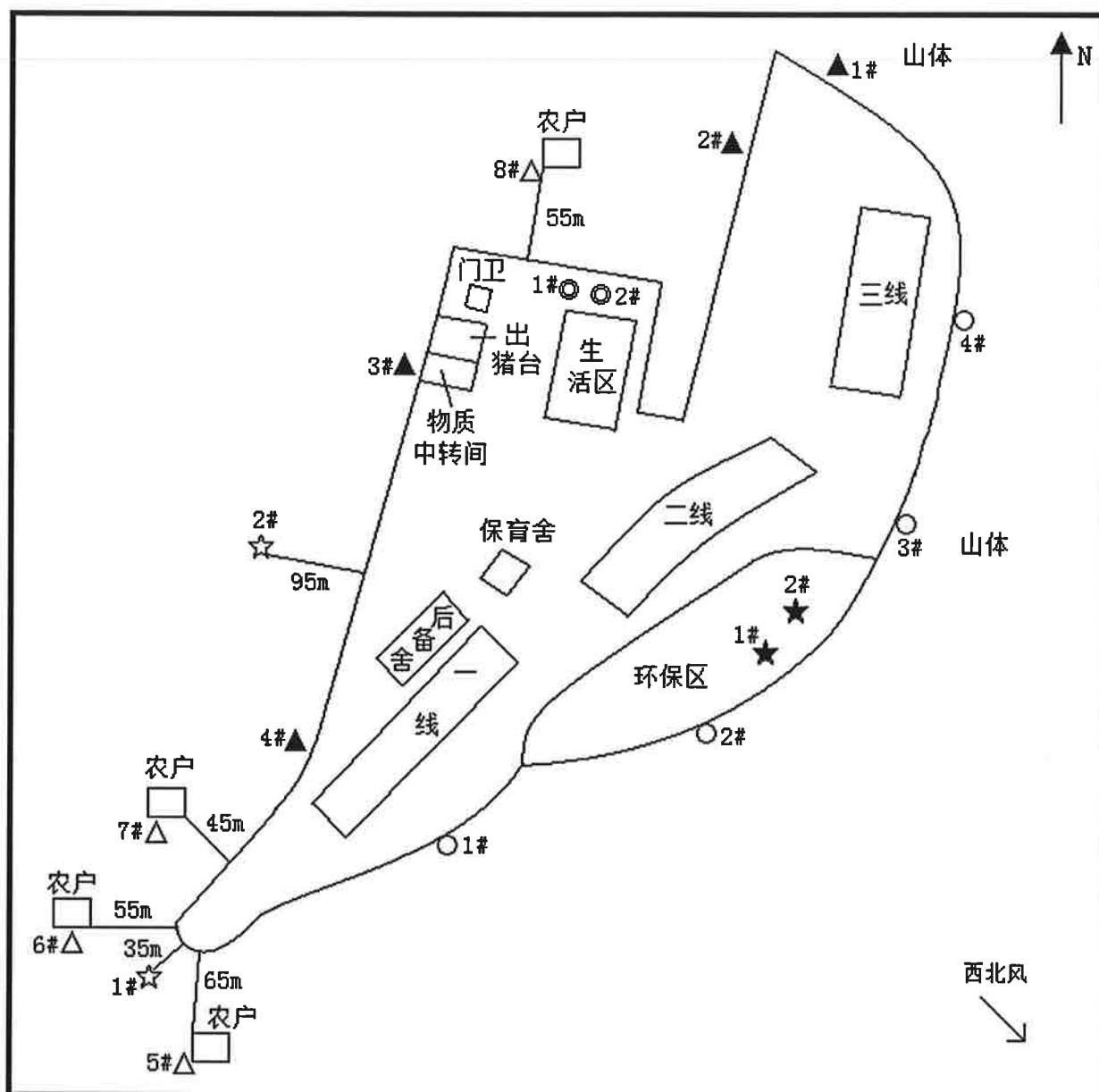


图 1-1 布点示意图 △：敏感点噪声检测点 ▲：其他噪声检测点 ☆：地下水检测点
★：废水检测点 ○：无组织排放废气检测点 ◎：油烟检测点

……报告结束 以下空白……

报告编制：杨明；审核：陈金国；签发：黄茹；

日期：2020.05.27；日期：2020.05.27；日期：2020.05.27；



182312050304

四川甲乙环境检测有限公司

检 测 报 告

甲乙检字（2020）第 04077W 号

项目名称：永宁种猪场建设送样检测项目

委托单位：四川省优检联技术检测服务有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2020 年 4 月 30 日



1、检测内容

受四川省优检联技术检测服务有限公司委托,我公司于2020年4月22日~4月23日对该单位送检的永宁种猪场建设项目废水、地下水、无组织废气进行了接样、检测。

2、检测项目

废水:粪大肠菌群。

地下水:总大肠菌群。

无组织废气:硫化氢。

3、检测方法及方法来源

检测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表3-1、3-2、3-3。

表3-1 废水检测方法、方法来源、使用仪器及检出限

项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
粪大肠菌群 (MPN/L)	多管发酵法	HJ 347.2-2018	DH-4000AB 电热鼓风恒温培养箱 (046) DHP-420 电热恒温培养箱 (088)	20

表3-2 地下水检测方法、方法来源、使用仪器及检出限

项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
总大肠菌群 (MPN ^b /100ml)	多管发酵法	《水和废水监测 分析方法》第四 版·增补版	DH-4000AB 电热鼓风恒温培养箱 (046) DHP-420 电热恒温培养箱 (088)	—

表3-3 无组织废气检测方法、方法来源、使用仪器及检出限

项目	检测方法	方法来源	使用仪器及型号	检出限 (mg/m ³)
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法	《空气和废气监测分析方法》第四版, 国家环境保护总局, 2003年	722S 分光光度计 (008)	0.001

表 4-3 无组织废气检测结果表

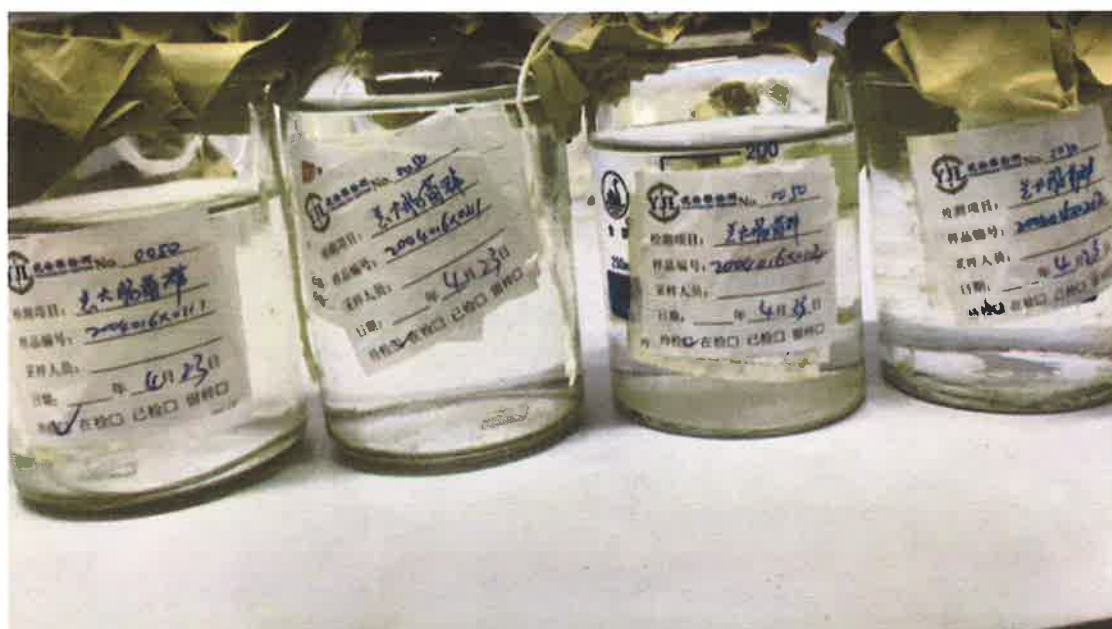
单位: MPN³/100ml

检测项目	检测结果			
	2004016N0111	2004016N0112	2004016N0211	2004016N0212
	JY20200422-02Q01(1)	JY20200422-02Q02(1)	JY20200422-02Q03(1)	JY20200422-02Q04(1)
	未检出	未检出	未检出	0.002
	2004016N0311	2004016N0312	2004016N0411	2004016N0412
	JY20200422-02Q05(1)	JY20200422-02Q06(1)	JY20200422-02Q07(1)	JY20200422-02Q08(1)
	0.002	0.001	0.001	未检出
	2004016N0113	2004016N0213	2004016N0313	2004016N0413
	JY20200422-02Q09(1)	JY20200422-02Q10(1)	JY20200422-02Q11(1)	JY20200422-02Q12(1)
	未检出	未检出	未检出	未检出
	2004016N0121	2004016N0122	2004016N0221	2004016N0222
	JY20200422-02Q13(1)	JY20200422-02Q14(1)	JY20200422-02Q15(1)	JY20200422-02Q16(1)
	未检出	未检出	0.003	0.001
	2004016N0321	2004016N0322	2004016N0421	2004016N0422
	JY20200422-02Q17(1)	JY20200422-02Q18(1)	JY20200422-02Q19(1)	JY20200422-02Q20(1)
	未检出	未检出	未检出	未检出
	2004016N0001	2004016N0123	2004016N0223	2004016N0323
	JY20200422-02Q21(1)	JY20200422-02Q22(1)	JY20200422-02Q23(1)	JY20200422-02Q24(1)
	未检出	未检出	未检出	未检出
	2004016N0423			
	JY20200422-02Q25(1)			
	未检出			

注: 样品及样品信息由客户提供, 本公司只对检测结果负责。

5、附图





以下空白

报告编制: 陈强; 审核: 王森; 签发: 王志刚

日期: 2020.4.30; 日期: 2020.4.30; 日期: 2020.4.30



单位登记号:	510124001429
项目编号:	SCJSTHJCYXGS1037-0001

检 验 检 测 报 告

佳士特环检字（2020）第 042202401 号

项目名称: 苍溪温氏畜牧有限公司永宁种猪场建设项目

监测类别: 委托检测（送样）

委托单位: 四川省优检联技术检测服务有限公司

机构名称: 四川佳士特环境检测有限公司

报告日期: 2020年04月27日





1、检测内容

受四川省优检联技术检测服务有限公司委托,我公司按照委托方的要求及相关检测技术规范对“苍溪温氏畜牧有限公司永宁种猪场建设项目”送检样品进行了检测。

2、检测方法与方法来源

检测项目的检测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表 2-1。

表 2-1 无组织废气检测方法、方法来源、使用仪器及检出限

检测项目	检测方法与方法来源	使用仪器及编号	检出限
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-93	/	/

3、检测结果

检测结果见表 3-1。

表 3-1 无组织废气检测结果表

接样日期	样品编号	检测项目	检测结果	单位	样品状态
2020.04.22	2004016N0111	臭气浓度	10	无量纲	臭气真空瓶
	2004016N0112		10		
	2004016N0113		10		
	2004016N0211		11		
	2004016N0212		12		
	2004016N0213		12		
	2004016N0311		12		
	2004016N0312		13		
	2004016N0313		12		
	2004016N0411		14		
	2004016N0412		12		
	2004016N0413		12		
2020.04.23	2004016N0121	臭气浓度	11	无量纲	臭气真空瓶
	2004016N0122		10		
	2004016N0221		10		



接样日期	样品编号	检测项目	检测结果	单位	样品状态
2020.04.23	2004016N0222	臭气浓度	10	无量纲	臭气真空瓶
	2004016N0321		13		
	2004016N0322		12		
	2004016N0421		13		
	2004016N0422		12		
2020.04.24	2004016N0123		13		
	2004016N0223		13		
	2004016N0323		12		
	2004016N0423		13		

备注：样品来源及相关信息由客户提供，本次检测仪对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。

4、附图



图 4-1 样品照片

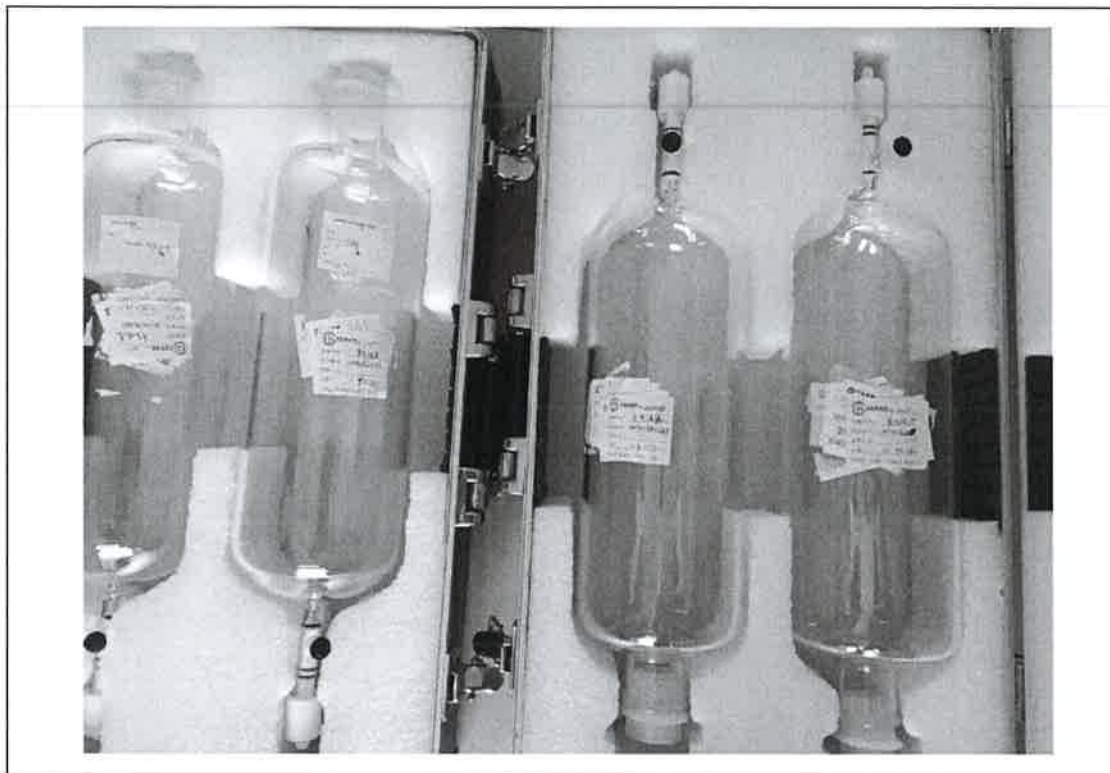


图 4-2 样品照片

(以下空白)

编制: 王会

审核: 王会

签发:

日期:





172300140310

单位登记号: 510106001807

项目编号: SCSYJLJSJCFWYXGS060-0001

检 测 报 告

Test Report

环字(2020)第 0050-1 号

第 1 页 共 4 页

项目名称: 永宁种猪场建设项目

委托单位: 苍溪温氏畜牧有限公司

项目地址: 苍溪县永宁镇笔山村

检测类别: 委托检测(验收)

报告日期: 2020 年 5 月 27 日



四川省优检联技术检测服务有限公司

Sichuan Youjianlian Technology Testing Service Co.Ltd

检测报告说明

- 1.报告封面无本公司检验检测专用章无效,报告无骑缝章无效。
- 2.报告内容需齐全、清楚,涂改无效;报告无相关责任人签字无效。
- 3.委托方如对本报告有异议,须于收到本报告十五日内向本公司书面提出,逾期不予受理。
- 4.由委托方自行采集的样品,仅对接收到的样品负责,不对样品来源负责,对检测结果不作评价。
- 5.未经本公司书面批准,不得部分复制本报告。
- 6.未经本公司书面同意,本报告及数据不得用于商业宣传,违者必究。
- 7.报告仅对本次采样/送检样品检测结果负责。

机构通讯资料:

四川省优检联技术检测服务有限公司

Sichuan Youjianlian Technology Testing Service Co.Ltd

地址:中国·四川·成都·金牛区高科技产业园兴盛西路2号

电话:028-87771880 邮编:610000

网站:<http://www.hj-test.cn>

E-mail: hj_test@126.com

1. 检测内容

受苍溪温氏畜牧有限公司的委托,我公司于2020年5月19-20日对永宁种猪场建设项目的废水进行现场检测,并于5月20-26日进行分析测试。项目中心经纬度:E: 105.8704°, N: 31.9611°。

2. 检测项目及方法来源信息

表 1-1 水质检测项目及方法来源信息表

检测项目	检测方法	方法来源	检测分析仪器型号(编号)	检出限
样品采集	污水监测技术规范	HJ 91.1-2019	/	/
pH	便携式 pH 计法(B)	《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版)第三篇 第一章 六(二)	PHBJ-260 型便携式酸度计(601806N0018100164)	/
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
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法(非稀释法和稀释法)	HJ 505-2009	/	0.5 mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989	ME204E 电子天平(B629777917)	/
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法	GB/T 7494-1987	723 可见分光光度计(J1401011)	0.05 mg/L

3. 检测结果

表 2-1 废水检测结果表

点位信息			检测结果（mg/L）				
采样日期	点位名称（样品性状）	点位编号	pH （无量纲）	化学需氧量	五日生化需氧量	悬浮物	阴离子表面活性剂
20200519	灌溉沟渠处 （无色、微浊、微弱气味、无浮油）	1#（第一次）	8.13	19	5.9	28	0.107
		1#（第二次）	8.24	73	21.4	25	0.140
		1#（第三次）	8.31	78	20.7	29	0.089
		1#（第四次）	8.27	15	3.5	28	0.094
		平均值	/	46	12.9	28	0.108
20200520		1#（第一次）	8.09	70	16.7	34	0.930
		1#（第二次）	8.11	62	12.6	31	1.03
		1#（第三次）	8.05	55	11.3	30	1.02
		1#（第四次）	8.30	84	15.2	32	1.22
		平均值	/	68	14.0	32	1.05
《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）表 1 旱作			5.5-8.5	200	100	100	8

注: 点位经纬度: 1# E: 105.9539°, N: 31.9228°。

4.检测结论

此次检测结果表明：废水检测结果均符合《农田灌溉水质标准》(GB 5084-2005)表1中旱作标准。

检测点位示意图

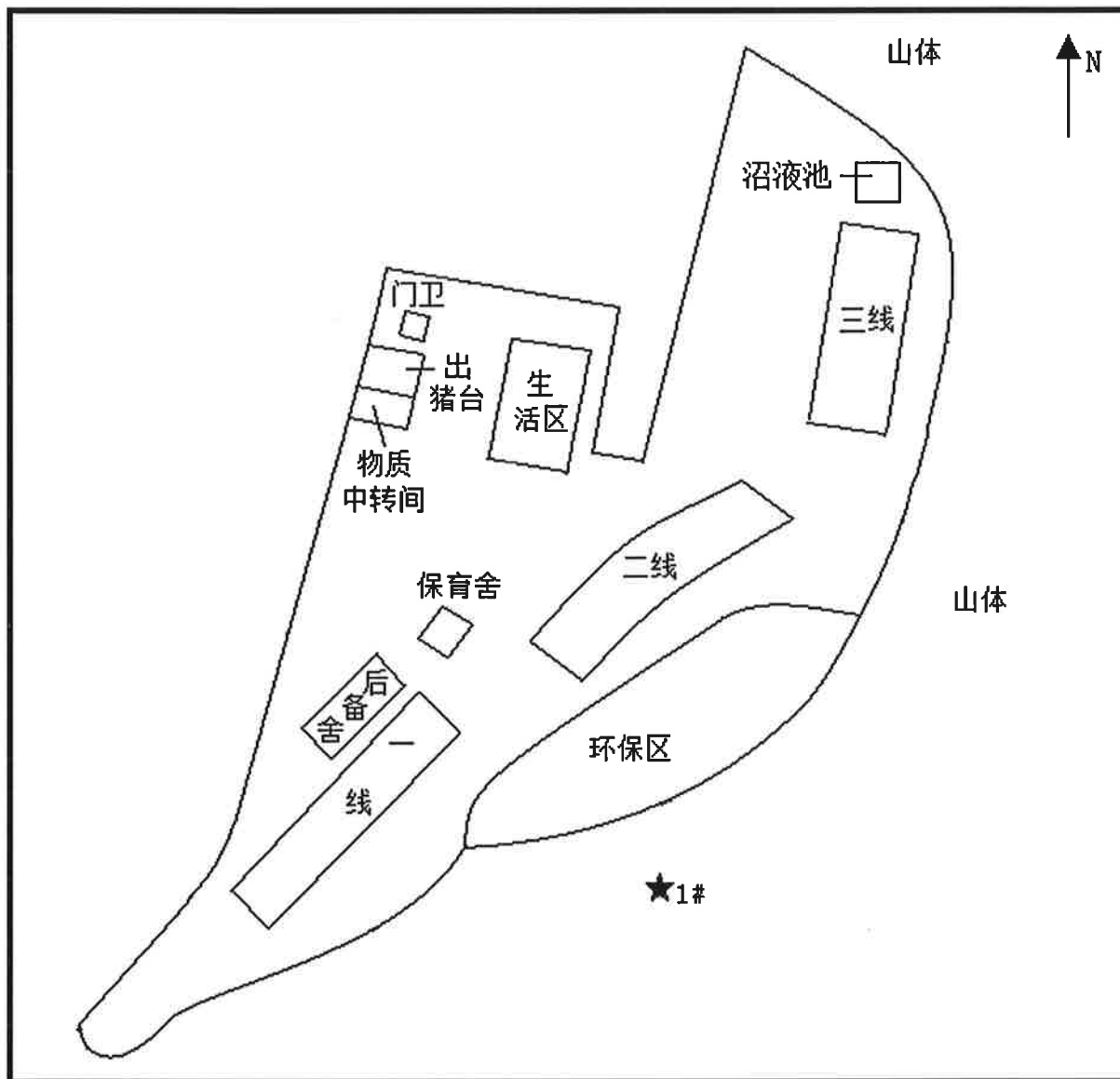


图 1-1 布点示意图

★：废水检测点

……报告结束 以下空白……

报告编制：杨明；审核：陈金国；签发：董茹；

日期：2020.05.27；日期：2020.05.27；日期：2020.05.27；



182312050304

四川甲乙环境检测有限公司

检 测 报 告

甲乙检字（2020）第 05059W 号

项目名称：永宁种猪场建设送样检测项目

委托单位：四川省优检联技术检测服务有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2020 年 5 月 26 日

(盖章)

1、检测内容

受四川省优检联技术检测服务有限公司委托,我公司于2020年5月19日~5月20日对该单位送检的永宁种猪场建设项目样品进行了接样、检测。

2、检测项目

粪大肠菌群。

3、检测方法与方法来源

检测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表3-1。

表3-1 检测方法、方法来源、使用仪器及检出限

项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
粪大肠菌群 (MPN/L)	多管发酵法	HJ 347.2-2018	DH-4000AB 电热鼓风恒温培养箱 (046) DHP-420 电热恒温培养箱 (088)	20

4、检测结果

检测结果见表4-1。

表4-1 检测结果表

检测项目	检测结果			
	2020.5.19			
粪大肠菌群 (MPN/L)	2005028W0111	2005028W0112	2005028W0113	2005028W0114
	JY20200519-07W01(1)	JY20200519-07W02(1)	JY20200519-07W03(1)	JY20200519-07W04(1)
	50	40	20	40
	2020.5.20			
粪大肠菌群 (MPN/L)	2005028W0121	2005028W0122	2005028W0123	2005028W0124
	JY20200519-07W05(1)	JY20200519-07W06(1)	JY20200519-07W07(1)	JY20200519-07W08(1)
	40	40	50	40

注:样品及样品信息由客户提供,本公司只对检测结果负责。



报告编制: 陈强; 审核: 王素; 签发: 赵志华

日期: 2020.5.26; 日期: 2020.5.26; 日期: 2020.5.26

苍溪温氏畜牧有限公司永宁种猪场建设项目 竣工环境保护验收意见

2020年6月28日，苍溪温氏畜牧有限公司依据《永宁种猪场建设项目建设项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格按照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响报告表及审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于苍溪县永宁镇笔山村，占地面积366亩，建设有猪舍（其中包括配怀舍、分娩舍、保育舍、隔离舍等）、相应环保处理设施以及配套的办公室、员工宿舍等，项目年产猪苗12万头。

（二）建设过程及环保审批情况

2016年1月28日，项目经苍溪县发展和改革局文件《企业投资项目备案通知书》（备案号：川投资备[51082416012801]0013号）批准备案；2016年2月18日，原苍溪县环境保护局以“苍环建函[2016]4号”文件下达该项目环境影响评价执行标准的函；2016年4月，陕西中圣环境科技发展有限公司编制完成了《苍溪温氏畜牧有限公司永宁种猪场建设项目环境影响报告书》；2016年5月31日，原广元市环境保护局以“广环审[2016]39号”文件对该环境影响报告书进行了批复。项目于2016年4月开工建设，2018年1月竣工。

（三）投资情况

项目实际总投资为6720万元，其中环保投资为595万元，环保投资占总投资的比例为8.85%。

（四）验收范围

项目主体工程、辅助工程、公用工程、办公生活设施、环保设施（措施）及相关配套设施。

二、工程变动情况

本项目实际建设内容与环评基本一致，无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目废水包括猪舍清洗等养殖废水和员工办公生活污水。食堂废水先经隔油池处理，再与其他办公生活污水一起进入预处理池处理，预处理池处理后的废水与养殖废水一起排入项目污水处理站处理（处理工艺为：“水解酸化+沉淀池+UASB 厌氧反应器+两级 AO+除磷沉淀池+深度处理系统（配备加药系统）+沼液储存池+氧化塘”），污水处理站处理后的废水用于农灌，不外排。

（二）废气

项目营运期产生的废气包括：动物尸体无害化降解处理机臭气、猪舍恶臭和厨房油烟。

动物尸体无害化降解处理机臭气经设备自带的恶臭气体净化装置进行处理后无组织排放；猪舍恶臭（ H_2S 、 NH_3 ）主要通过优化饲料、猪粪日产日清、猪舍及时清扫消毒、喷除臭剂、厂区绿化及自然扩散进行控制；厨房油烟由集气罩收集并经油烟净化器处理后通过专用烟道引至楼顶排放。

（三）噪声

本项目噪声主要来自风机、水泵、猪舍排气扇等设备运行噪声及猪叫声。设备噪声主要通过选用低噪声设备、建筑隔声、基础减振、加强设备维护保养等措施降噪。猪叫声通过建筑隔声及距离衰减等措施进行控制。

（四）固废

项目营运期固废主要包括：①猪粪，沉淀池分离物及污水处理站污泥，动物尸体无害化降解处理机降解产物（病死猪及妊娠胎盘）；②员工办公生活垃圾；③废氧化铁脱硫剂；④猪只医疗废物（损伤性废物、药物性废物）。

处置措施：①猪粪，沉淀池分离物及污水处理站污泥和无害化降解处理机降解产物（病死猪及妊娠胎盘），交“四川耕德利农业发展有限公司”作有机肥加工处置；②员工办公生活垃圾集中收集后交由环卫部门清运处置；③废氧化铁脱硫剂属于一般废物，交由厂家回收处置；④猪只医疗废物属于医疗废物，暂存于医疗废物间，交由有医疗废物处置资质的单位处置，目前交由广元市利州区环境卫生管理局处置。

四、环境保护设施调试效果

1、废水

2020 年 4 月 22 日至 23 日验收监测期间，污水处理站出口中：化学需氧量、五

日生化需氧量、悬浮物、氨氮、总磷的排放浓度和粪大肠菌群数均满足《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）表 5 最高允许日均排放浓度限值要求；动植物油和阴离子表面活性剂的排放浓度和 pH 值均满足《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准限值要求。

2020 年 5 月 19 日至 20 日验收监测期间，灌溉沟渠处：化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、阴离子表面活性剂的排放浓度和 pH 值、粪大肠菌群数均满足《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）表 1 旱作标准限值要求。

2、废气

2020 年 4 月 22 日至 23 日验收检测期间，无组织排放废气中臭气浓度满足《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）表 7 标准限值要求，硫化氢和氨无组织排放浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表 1 中二级新扩改建标准限值要求；油烟检测浓度和去除效率满足《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）表 2 标准限值要求。

3、噪声

2020 年 4 月 22 日至 23 日验收监测期间，项目厂界环境噪声各测点昼夜等效声级均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类标准限值要求。

4、固体废物

本项目产生的固体废弃物均得到有效收集、规范处置，去向明确。

五、项目建设对环境的影响

2020 年 4 月 23 日至验收监测期间，项目周边地下水中 pH、色度、嗅和味、耗氧量、氨氮、总大肠菌群和挥发性酚类检测结果均满足《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表 1 中 III 标准限值要求。

2020 年 4 月 22 日至 23 日验收监测期间，项目敏感点噪声昼间、夜间检测结果均满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）表 1 中 2 类标准限值要求。

六、环境管理检查

公司建立健全了环境管理机构、环境管理制度，配置了环保管理人员，规范了环保档案管理。制定了《突发环境事件应急预案》，并已到广元市苍溪生态环境局备案，备案号为：510824-2020-005-L。

公众意见调查结果表明，被调查人员对该项目建设无反对意见。

七、验收结论

本项目环保审查、审批手续完备，项目配套的污染防治设施及措施按照环评及批复要求建成和落实，所测污染物达标排放，环保管理符合相关要求，通过苍溪温氏畜牧有限公司永宁种猪场建设项目竣工环境保护自主验收。

八、后续事项

- (1) 加强环保设施的运行维护管理，确保污染物长期稳定达标排放。
- (2) 严格落实大气环境防护距离和卫生防护距离相关要求，加强管理，完善措施，减轻恶臭污染物对环境的影响。
- (3) 完善风险防范措施，避免发生环境污染事件，确保环境安全。

九、验收组信息

见附表。

验收组：

张卫华 杨坤红 杨利军

苍溪温氏畜牧有限公司

2020年6月28日

建设项目竣工环境保护验收小组人员信息表

序号	姓名	工作单位	职务/职称	电话	签字	备注
1	李树宽	苍溪涅化畜牧有限公司	副经理	15123815117	李树宽	
2	刘利民	苍溪涅化畜牧有限公司	办公室主任	1354830566	刘利民	
3	郭树芳	成都红心农业科技	教授	13880730008	郭树芳	
4	何坤红	成都市环境保护科学研究院	高工	13880675353	何坤红	
5	蒋子立	成都市环境资源中心	高工	13880186333	蒋子立	
6						
7						
8						
9						
10						