



附图 1 项目地理位置图



附图 2 项目总平面布置图



附图 3 项目外环境关系图

附图 4 项目现状照片

	
本项目（厂门）	养殖区、办公区
	
上游、蓄水池	养殖池
	
周边菜地	下游

企业投资项目备案通知书



川投资备[51072712040101]0010 号

平武县恒昌水生野生动物驯养繁殖有限公司:

你单位申请备案的平武县恒昌水生野生动物驯养繁殖新建工程(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: 平武县恒昌水生野生动物驯养繁殖新建工程。

产业政策: 允许。

建设地点: 平武县古城镇三河村。

建设内容: 建筑营业用房 6000 平方米,购买和安装设备、设施、生产线等。

计划用地: 10 亩。

总投资: 755 万元。

1. 国内贷款 0 万元

2. 自筹资金 755 万元



二〇一二年四月一日

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。

平武县环境保护局文件

平环审批〔2013〕1号

平武县环境保护局 关于平武县恒昌水生野生动物驯养繁殖新建工程环境影响报告表的批复

平武县恒昌养业有限公司：

你公司报送的《平武县恒昌水生野生动物驯养繁殖新建工程环境影响报告表》收悉，该报告表经专家技术评审通过。经研究，现批复如下：

一、该项目总投资 755 万元，占地 10 亩，建设项目内容包括：办公室、库房、监控室、兽医室、蓄水池、养殖池、饵料池等。在落实报告表提出的各项环境保护措施后，环境不良影响可得到有效的缓解和控制。从环境保护角度分析，同意该项目建设。

二、“报告表”编制目的明确、评价依据较充分、内容全面、

工程分析及现状背景调查和施工期污染物产生情况基本清楚，符合环评相关“技术导则”要求。

三、项目实施中应重点做好以下工作：

1、严格执行环保“三同时”制度，落实环境影响报告表提出的各项环境保护措施；落实环保管理机构和专（兼）职环保管理人员，建立健全环保管理规章制度，加强环境保护教育。

2、施工期落实报告表中提出的扬尘防范措施；严格按照作业时段及其内容进行施工；建渣清运至建设部门规划地点处理；及时对场地进行硬化和绿化；施工废水循环使用，不外排。

3、加强运营期环境管理，严格按照报告表的要求及时落实各项生态保护、污染防治措施，有效控制施工过程对周围环境的不利影响，避免污染扰民和纠纷。

4、生活污水经化粪池处理后全部用于附近农林灌溉，禁止外排。

5、项目利用重力导流，不设泵站，不使用泵类高噪声设备，建成后噪声主要为车辆运输、行驶过程中产生的噪声。运输车辆在经过人群密集区时禁止鸣高音喇叭。

6、项目营运期产生的固体废弃物主要是管理人员的生活垃圾及过滤池清理出的鱼类粪便及污物。生活垃圾送生活垃圾填埋场进行统一处理；过滤池内清理出的垃圾由专人设专用加盖容器暂存，及时送生活垃圾填埋场。

四、项目必须严格执行《建设项目环境保护管理条例》和

环境保护“三同时”制度。项目竣工后，建设单位必须依法按规定程序向我局申请环境保护验收。



平武县环境保护局办公室

2013年1月7日印发

(共印5份)

委 托 书

四川省华检技术检测服务有限公司：

我公司平武县恒昌养业有限公司平武县恒昌水生野生动物驯养繁殖新建项目已竣工并已开始生产，现生产及环保治理设施运行正常。根据环境保护有关法律法规及《建设项目竣工环境保护验收管理办法》的有关规定，需对该项目进行竣工环境保护验收，特委托贵单位对该项目进行竣工环境保护验收工作。

平武县恒昌养业有限公司（盖章）

2017 年 7 月





营业执照

统一社会信用代码 915107275864609514

名称	平武县恒昌养业有限公司
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
住所	平武县龙安镇东风路 96 号
法定代表人	邓良川
注册资本	壹佰万元人民币
成立日期	2011 年 11 月 21 日
营业期限	2011 年 11 月 21 日至 2041 年 11 月 20 日
经营范围	大鲵、裂腹鱼、青石爬鮡养殖繁殖(许可证有效期限: 2011 年 10 月 9 日至 2015 年 10 月 9 日)。



(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)

登记机关

2016 年 02 月 02 日



请于每年 1 月 1 日至 6 月 30 日年报。
企业出资、股权变更、行政许可、行政处罚
等信息产生后应在 20 个工作日内公示。

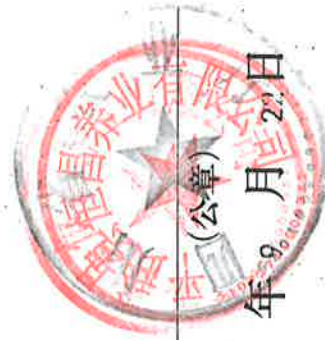


中华人民共和国
水生野生动物驯养繁殖许可证

(川)水野驯繁字(2015) 78号

单位：平武县恒昌养业有限公司
地址：平武县龙安镇安场村
法人代表：邓良川
物种学名：大鲵 青石爬鮡 重口裂腹鱼
有效期至：2020年9月22日

发证机关：



2015 年 9 月 22 日

工况证明

2018 年 3 月 16-18 日平武县恒昌养业有限公司平武县
恒昌水生野生动物驯养繁殖新建项目在验收监测期间正常运营。



平武县恒昌养业有限公司（盖章）

2018 年 3 月 19 日

情况说明

我公司“平武县恒昌水生野生动物驯养繁殖新建工程”位于平武县古城镇三河村。项目按要求建成后，因实际容纳量及市场需求限制，年均养殖种鲟 550 尾，年繁殖幼鲟 6500 尾，无法达到环评设计的养殖量，故申请本次按实际养殖量验收；若以后扩大养殖规模则按要求另行环保手续。

特此说明！



平武县恒昌养业有限公司

2018 年 3 月 1 日

公众意见调查表

一、调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
梁兴文	男	汉	40	务农	小学	151840600462
住址(工作单位)						

二、项目简介

平武县恒昌养业有限公司平武县恒昌水生野生动物驯养繁殖新建项目位于平武县古城镇三河村，本项目建成投产后形成年养殖种鲟 550 尾，年繁殖幼鲟 6500 的生产规模。本项目在处置鱼类排泄物时会产生少量的恶臭气体，生活污水和噪声。项目废气经自然通风以无组织形式排放，生活污水经化粪池处理后用于周边菜地的灌溉，噪声经周围山体形成的声屏障进行隔声处理。项目投入生产期间，环保设施运行正常。

为了充分考虑和反映公众对本项目的环保意见，特展开该项目的竣工环保验收公众意见调查活动，请在您认为的选序后打“√”。

三、调查内容(请在下述问题中以“√”表示您的意见)

1、您所居住的地方距离本项目

200m 以内 ☒ 200m-1km ☐ 1km-5km ☐ 5km 以上 ☐

2、您对本项目是否了解?

全面了解 ☒ 部分了解 ☐ 不了解 ☐

3、您认为本项目将对您生活、工作有何影响?

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作				✓
生活				✓
学习				✓
娱乐				✓

4、您对该项目建设持什么态度? 赞成 ☒ 不赞成 ☐ 不确定 ☐

5、您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响?

有正面影响 ☒ 有可逆负面影响 ☐ 有不可逆负面影响 ☐ 无影响 ☐

6、您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是:

大气 ☐ 废水 ☐ 噪声 ☐ 废渣 ☐ 交通 ☒ 无影响 ☐ 其它(如)

7、您对该项目环境保护工作是否满意? 很满意 ☒ 较满意 ☐ 不满意 ☐

8、您若反对本项目建设，请说明您的理由:

不反对

9、如您有其它具体意见和建议，请说明:

扶负

公众意见调查表

一、调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
苏洪磊	男	汉	18	农民	中学	
住址（工作单位）						

二、项目简介

平武县恒昌养业有限公司平武县恒昌水生野生动物驯养繁殖新建项目位于平武县古城镇三河村，本项目建成投产后形成年养殖种鲟 550 尾，年繁殖幼鲟 6500 的生产规模。本项目在处置鱼类排泄物时会产生少量的恶臭气体，生活污水和噪声。项目废气经自然通风以无组织形式排放，生活污水经化粪池处理后用于周边菜地的灌溉，噪声经周围山体形成的声屏障进行隔声处理。项目投入生产期间，环保设施运行正常。

为了充分考虑和反映公众对本项目的环保意见，特展开该项目的竣工环保验收公众意见调查活动，请在您认为的选序后打“√”。

三、调查内容（请在下述问题中以“√”表示您的意见）

1、您所居住的地方距离本项目

200m 以内 ☒ 200m-1km ☐ 1km-5km ☐ 5km 以上 ☐

2、您对本项目是否了解？

全面了解 ☒ 部分了解 ☐ 不了解 ☐

3、您认为本项目将对您生活、工作有何影响？

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作				✓
生活				✓
学习				✓
娱乐				✓

4、您对该项目建设持什么态度？ 赞成 ☒ 不赞成 ☐ 不确定 ☐

5、您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响？

有正面影响 ☒ 有可逆负面影响 ☐ 有不可逆负面影响 ☐ 无影响 ☐

6、您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是：

大气 ☐ 废水 ☐ 噪声 ☐ 废渣 ☐ 交通 ☒ 无影响 ☐ 其它（如 ）

7、您对该项目环境保护工作是否满意？ 很满意 ☒ 较满意 ☐ 不满意 ☐

8、您若反对本项目建设，请说明您的理由：

无反对

9、如您有其它具体意见和建议，请说明：

无意见

公众意见调查表

一、调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
王绍珍	女	汉	60	农民	小学	18781172625
住址（工作单位）						

二、项目简介

平武县恒昌养业有限公司平武县恒昌水生野生动物驯养繁殖新建项目位于平武县古城镇三河村，本项目建成投产后形成年养殖种鲟 550 尾，年繁殖幼鲟 6500 的生产规模。本项目在处置鱼类排泄物时会产生少量的恶臭气体，生活污水和噪声。项目废气经自然通风以无组织形式排放，生活污水经化粪池处理后用于周边菜地的灌溉，噪声经周围山体形成的声屏障进行隔声处理。项目投入生产期间，环保设施运行正常。

为了充分考虑和反映公众对本项目的环保意见，特展开该项目的竣工环保验收公众意见调查活动，请在您认为的选序后打“√”。

三、调查内容（请在下述问题中以“√”表示您的意见）

1、您所居住的地方距离本项目

200m 以内 ☐ 200m-1km ☒ 1km-5km ☐ 5km 以上 ☐

2、您对本项目是否了解？

全面了解 ☒ 部分了解 ☐ 不了解 ☐

3、您认为本项目将对您生活、工作有何影响？

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作				✓
生活				✓
学习				✓
娱乐				✓

4、您对该项目建设持什么态度？ 赞成 ☒ 不赞成 ☐ 不确定 ☐

5、您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响？

有正面影响 ☒ 有可逆负面影响 ☐ 有不可逆负面影响 ☐ 无影响 ☐

6、您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是：

大气 ☐ 废水 ☐ 噪声 ☐ 废渣 ☐ 交通 ☒ 无影响 ☐ 其它（如 ）

7、您对该项目环境保护工作是否满意？ 很满意 ☒ 较满意 ☐ 不满意 ☐

8、您若反对本项目建设，请说明您的理由：

无反对

9、如您有其它具体意见和建议，请说明：

林, 梁

公众意见调查表

一、调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
杨彦思	男	汉	42	农民	初中	13778060639
住址（工作单位）						

二、项目简介

平武县恒昌养业有限公司平武县恒昌水生野生动物驯养繁殖新建项目位于平武县古城镇三河村，本项目建成投产后形成年养殖种鲟 550 尾，年繁殖幼鲟 6500 的生产规模。本项目在处置鱼类排泄物时会产生少量的恶臭气体，生活污水和噪声。项目废气经自然通风以无组织形式排放，生活污水经化粪池处理后用于周边菜地的灌溉，噪声经周围山体形成的声屏障进行隔声处理。项目投入生产期间，环保设施运行正常。

为了充分考虑和反映公众对本项目的环保意见，特展开该项目的竣工环保验收公众意见调查活动，请在您认为的选序后打“√”。

三、调查内容（请在下述问题中以“√”表示您的意见）

1、您所居住的地方距离本项目

200m 以内 ☐ 200m-1km ☐ 1km-5km ☒ 5km 以上 ☐

2、您对本项目是否了解？

全面了解 ☒ 部分了解 ☐ 不了解 ☐

3、您认为本项目将对您生活、工作有何影响？

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作				✓
生活				✓
学习				✓
娱乐				✓

4、您对该项目建设持什么态度？ 赞成 ☒ 不赞成 ☐ 不确定 ☐

5、您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响？

有正面影响 ☒ 有可逆负面影响 ☐ 有不可逆负面影响 ☐ 无影响 ☐

6、您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是：

大气 ☐ 废水 ☐ 噪声 ☐ 废渣 ☐ 交通 ☒ 无影响 ☐ 其它（如 ）

7、您对该项目环境保护工作是否满意？ 很满意 ☒ 较满意 ☐ 不满意 ☐

8、若您反对本项目建设，请说明您的理由：

无反对

9、如您有其它具体意见和建议，请说明：

扶贫

四川省华检技术检测服务有限公司

检 测 报 告

川华检字（2017）第 2068 号 第 1 页 共 7 页

（盖计量认证印章）

项目名称： 平武昌恒昌水生野生动物驯养繁殖新建项目

委托单位： 平武县恒昌养业有限公司

检测地址： 平武县古城镇三河村

检测类别： 委托检测（验收）

报告日期： 2018 年 03 月 19 日

（盖 章）

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,仅对送检样品的检测结果负责,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:

四川省华检技术检测服务有限公司

Sichuan Huajian Technical Test 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: 028-64601016 028-64206168 传真: 028-64206116

邮编: 610000

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

1.检测内容

受平武县恒昌养业有限公司的委托,我公司于2018年3月16-18日对平武县恒昌水生野生动物驯养繁殖新建项目的无组织排放废气和噪声进行现场检测,并于3月16-18日进行分析测试。项目中心经纬度:N:32°25'57.29",E:104°39'45.20"。

2.检测项目及方法来源信息

表 1-1 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	/	/
臭气浓度	三点比较式臭袋法	GB/T 14675-1993	/	/

表 1-2 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	声环境质量标准	GB 3096-2008	AWA6228 型多功能声级计(106842)

3.检测结果

表 2-1 无组织排放废气检测结果表

点位信息			检测结果(无量纲)
采样日期	点位名称	点位编号	臭气浓度
20180316	项目北偏西侧厂界外约2m处(上风向)	1#(第一次)	5
		1#(第二次)	9
		1#(第三次)	5
		1#(第四次)	9
	项目南偏西侧厂界外约2m处(下风向)	2#(第一次)	5
		2#(第二次)	5
		2#(第三次)	9
		2#(第四次)	5
	项目南侧侧厂界外约2m处(下风向)	3#(第一次)	9
		3#(第二次)	9
		3#(第三次)	5
		3#(第四次)	5
	项目南偏东侧厂界外约2m处(下风向)	4#(第一次)	5
		4#(第二次)	9
		4#(第三次)	5
		4#(第四次)	5

表 2-1 无组织排放废气检测结果表(续)

点位信息			检测结果(无量纲)
采样日期	点位名称	点位编号	臭气浓度
20180317	项目北偏西侧厂界外约 2 m 处(上风向)	1#(第一次)	5
		1#(第二次)	9
		1#(第三次)	9
		1#(第四次)	5
	项目南偏西侧厂界外约 2 m 处(下风向)	2#(第一次)	5
		2#(第二次)	9
		2#(第三次)	5
		2#(第四次)	9
	项目南侧侧厂界外约 2 m 处(下风向)	3#(第一次)	5
		3#(第二次)	5
		3#(第三次)	5
		3#(第四次)	9
	项目南偏东侧厂界外约 2 m 处(下风向)	4#(第一次)	9
		4#(第二次)	9
		4#(第三次)	9
		4#(第四次)	5
20180318	项目北偏西侧厂界外约 2 m 处(上风向)	1#(第一次)	5
		1#(第二次)	5
		1#(第三次)	5
		1#(第四次)	5
	项目南偏西侧厂界外约 2 m 处(下风向)	2#(第一次)	5
		2#(第二次)	9
		2#(第三次)	9
		2#(第四次)	9
	项目南侧侧厂界外约 2 m 处(下风向)	3#(第一次)	5
		3#(第二次)	9
		3#(第三次)	5
		3#(第四次)	5
	项目南偏东侧厂界外约 2 m 处(下风向)	4#(第一次)	5
		4#(第二次)	5

表 2-1 无组织排放废气检测结果表(续)

点位信息			检测结果（无量纲）
采样日期	点位名称	点位编号	臭气浓度
20180318	项目南偏东侧厂界外约 2 m 处（下风向）	4#（第三次）	9
		4#（第四次）	5
《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 1 二级 新扩改建			20

注: 点位经纬度: 1# N: 32°25'59.12", E: 104°39'43.61"

2# N: 32°25'55.44", E: 104°39'44.80"

3# N: 32°25'54.22", E: 104°39'45.89"

4# N: 32°25'55.45", E: 104°39'46.78"

表 2-2 噪声检测结果表

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 dB（A）
20180316	1#	项目北侧厂界外约 80 m 三河村坪地组 8 号农户户外 1 m，高 1.2 m 处	2	昼间	10:11-10:21	45.6
					14:02-14:12	46.2
				夜间	22:06-22:16	41.3
					00:14-00:24	42.1
	2#	项目北侧厂界外约 75 m 三河村坪地组 12 号农户户外 1 m，高 1.2 m 处		昼间	10:24-10:34	45.9
					14:17-14:27	46.1
				夜间	22:19-22:29	41.7
					00:29-00:39	42.0
	3#	项目南侧厂界外约 300 m 三河村坪地组 10 号农户户外 1 m，高 1.2 m 处		昼间	10:46-10:56	44.8
					14:38-14:48	45.3
				夜间	22:37-22:47	42.1
					00:46-00:56	41.3
	4#	项目南侧厂界外约 320 m 三河村坪地组 5 号农户户外 1 m，高 1.2 m 处		昼间	11:01-11:11	46.1
					14:53-15:03	45.7
				夜间	22:56-23:06	41.4
					00:59-01:09	41.9
20180317	1#	项目北侧厂界外约 80 m 三河村坪地组 8 号农户户外 1 m，高 1.2 m 处	昼间	09:24-09:34	46.3	
				15:16-15:26	45.7	
			夜间	22:13-22:23	41.4	
				01:25-01:35	41.8	
	2#	项目北侧厂界外约 75 m 三河村坪地组 12 号农户户外 1 m，高 1.2 m 处	昼间	09:38-09:48	45.3	
				15:31-15:41	46.1	
			夜间	22:27-22:37	42.1	
				01:39-01:49	41.5	

表 2-2 噪声检测结果表(续)

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 dB（A）
20180317	3#	项目南侧厂界外约 300 m 三河村坪地组 10 号农户户外 1 m, 高 1.2 m 处	2	昼间	09:57-10:07	46.0
					15:49-15:59	45.4
				夜间	22:46-22:56	42.6
					01:58-02:08	42.1
	4#	项目南侧厂界外约 320 m 三河村坪地组 5 号农户户外 1 m, 高 1.2 m 处		昼间	10:11-10:21	46.3
					16:05-16:15	45.7
				夜间	23:04-23:14	42.0
					02:13-02:23	41.1
20180318	1#	项目北侧厂界外约 80 m 三河村坪地组 8 号农户户外 1 m, 高 1.2 m 处		昼间	11:11-11:21	45.3
					16:03-16:13	45.7
				夜间	22:04-22:14	41.4
					02:15-02:25	41.0
	2#	项目北侧厂界外约 75 m 三河村坪地组 12 号农户户外 1 m, 高 1.2 m 处		昼间	11:25-11:35	46.2
					16:16-16:26	45.5
				夜间	22:18-22:28	42.1
					02:28-02:38	41.5
	3#	项目南侧厂界外约 300 m 三河村坪地组 10 号农户户外 1 m, 高 1.2 m 处	昼间	11:43-11:53	46.3	
				16:33-16:43	45.9	
			夜间	22:36-22:46	41.1	
				02:45-02:55	41.0	
	4#	项目南侧厂界外约 320 m 三河村坪地组 5 号农户户外 1 m, 高 1.2 m 处	昼间	11:57-12:07	46.5	
				16:45-16:55	45.3	
			夜间	22:49-22:59	42.3	
				02:58-03:08	41.2	

注: 1、噪声检测期间风速范围: 16 日 0.2-2.1m/s, 17 日 0.1-2.0m/s, 18 日 0-2.2 m/s。

2、点位经纬度: 1# N: 32°26'01.29", E: 104°39'44.26";
 2# N: 32°26'00.36", E: 104°39'45.28";
 3# N: 32°25'44.27", E: 104°39'45.01";
 4# N: 32°25'43.54", E: 104°39'46.13"。

4.检测结论

此次检测结果表明: 无组织排放废气检测结果符合《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 1 中二级新扩改建标准; 噪声检测结果符合《声环境质量标准》(GB 3096-2008) 表 1 中 2 类标准。

噪声检测点位示意图

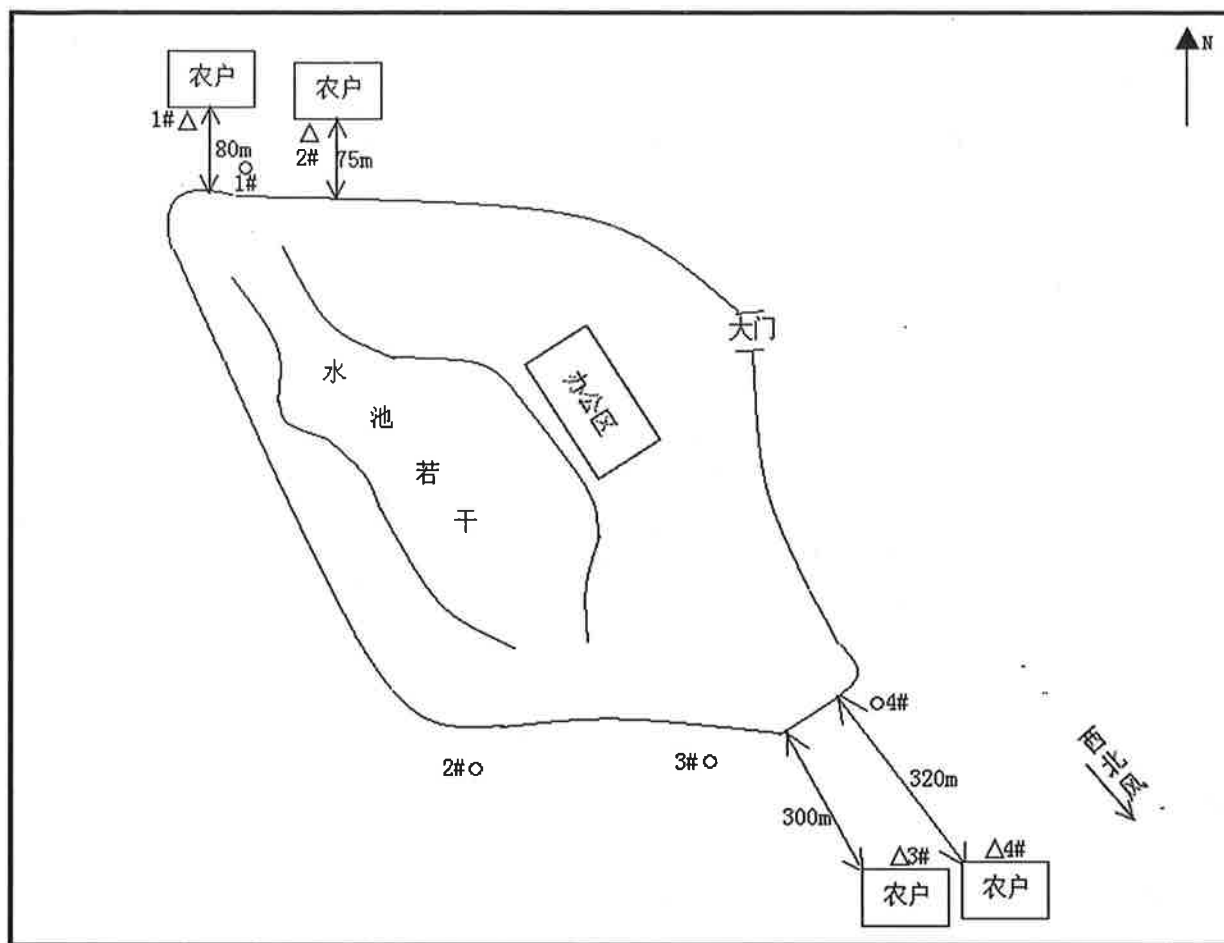


图 1-1 布点示意图

△: 敏感点噪声检测点

○: 无组织排放废气检测点

……报告结束 以下空白……

报告编制: 张明; 审核: 黄茹; 签发: 李梅;
日期: 2018.03.19; 日期: 2018.03.19; 日期: 2018.03.19;



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: **152312050040**

名称: **四川省华检技术检测服务有限公司**

地址: **四川省成都市金牛区高科技产业园兴盛西路2号1栋2楼 (邮政编码: 610000)**

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



发证日期: 2015 年 09 月 25 日

有效期至: 2021 年 09 月 24 日

发证机关:



有效期届满前 3 个月提交复查申请,不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。