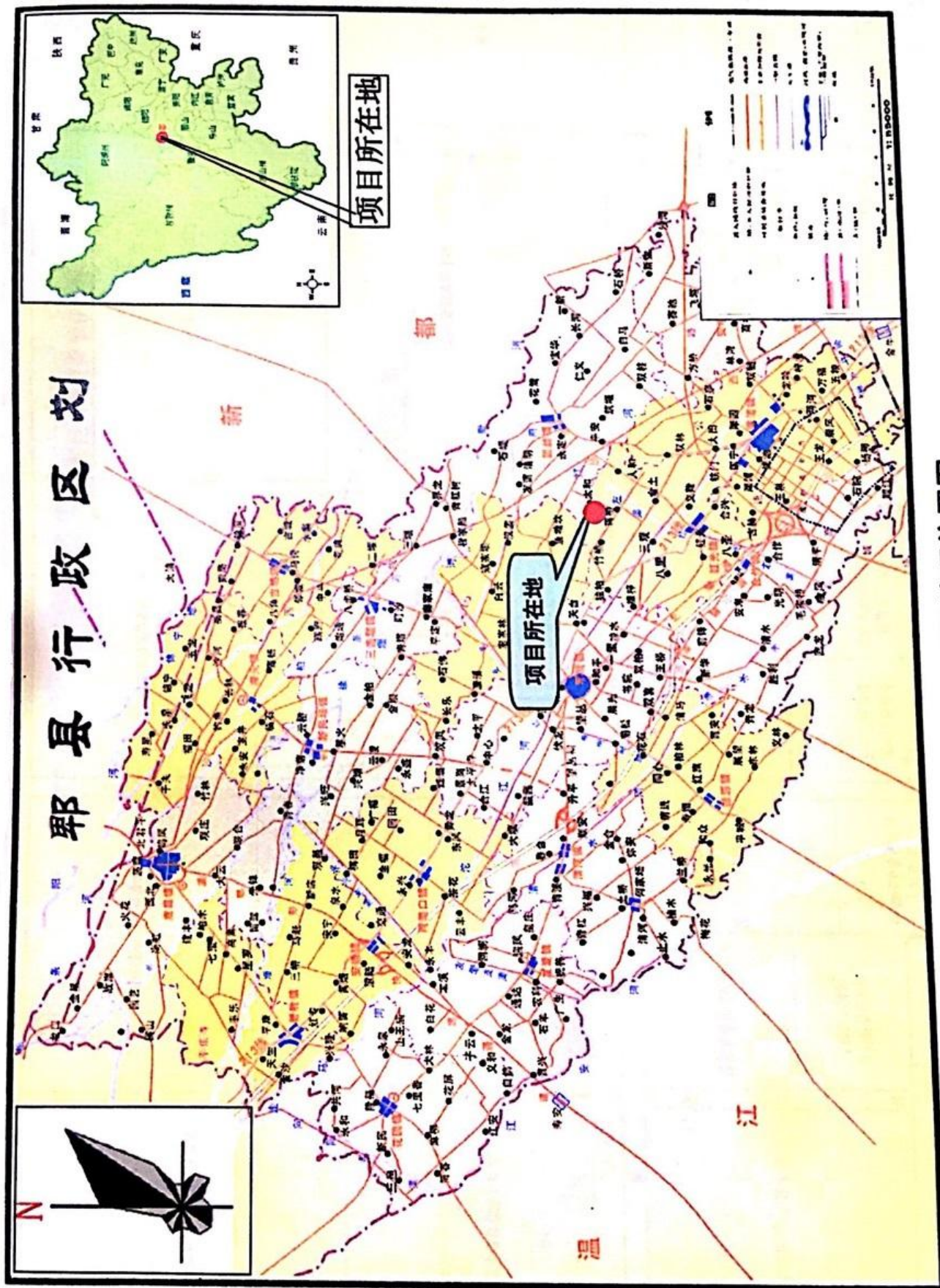
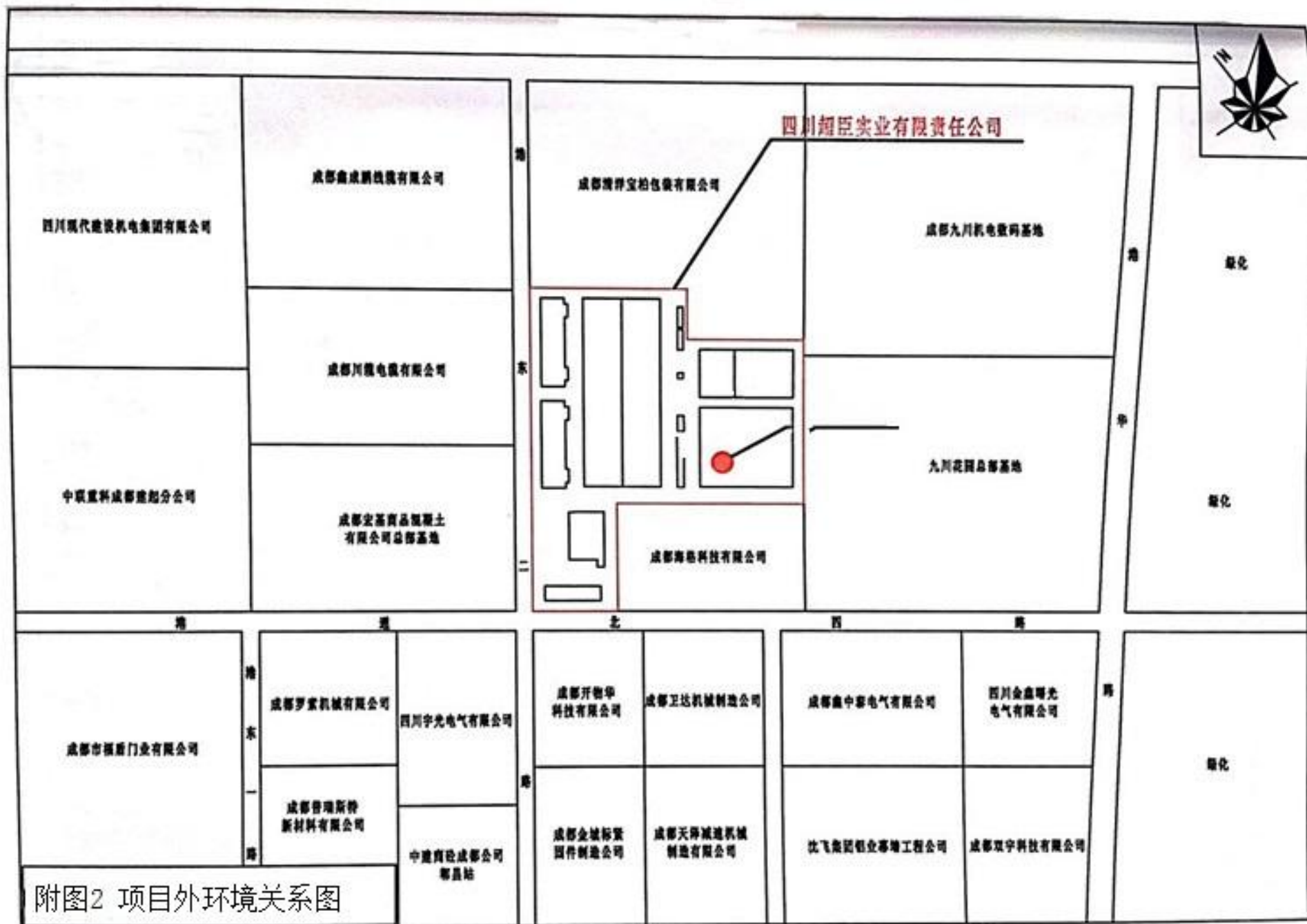


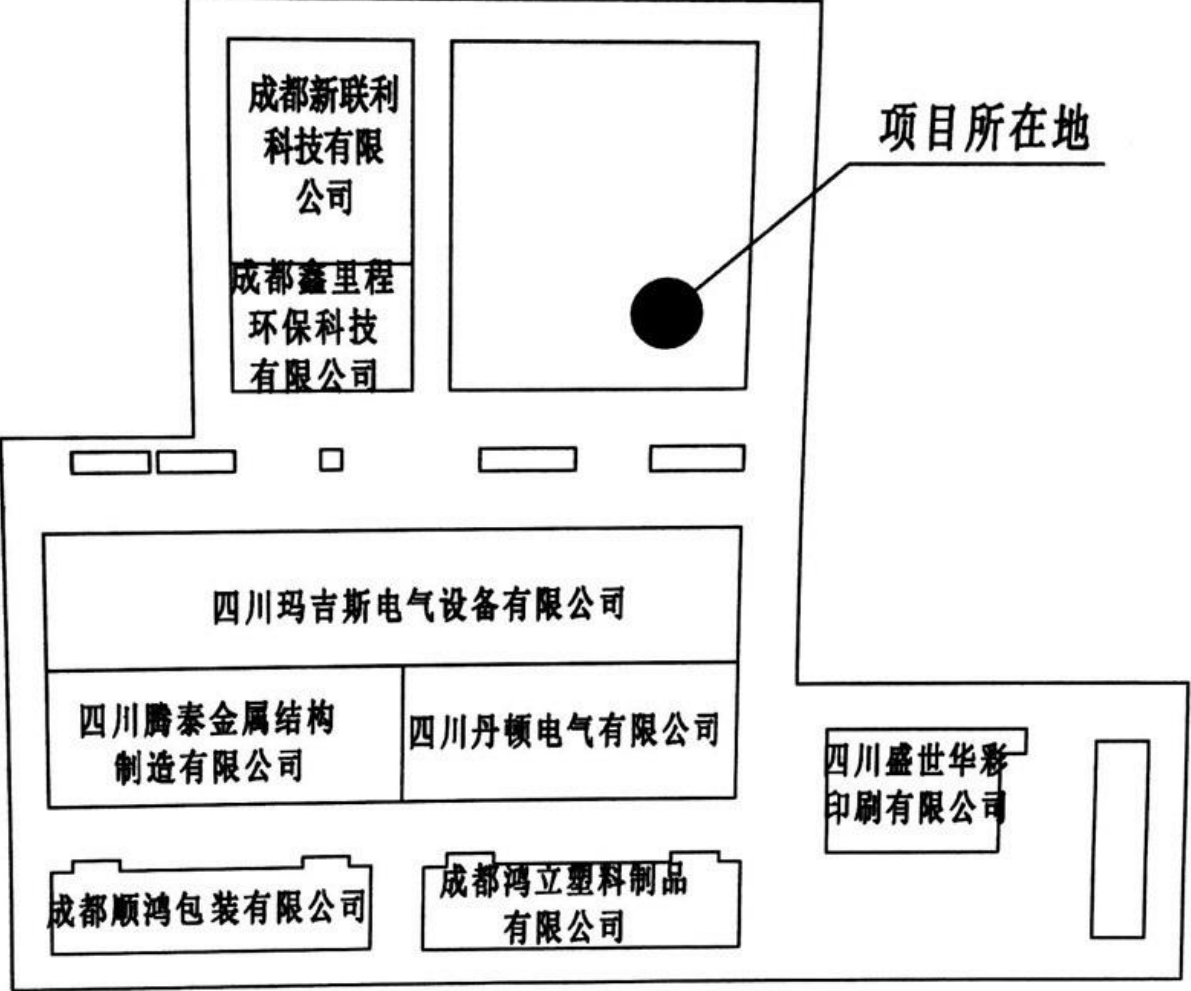
# 鄂县行政区划图



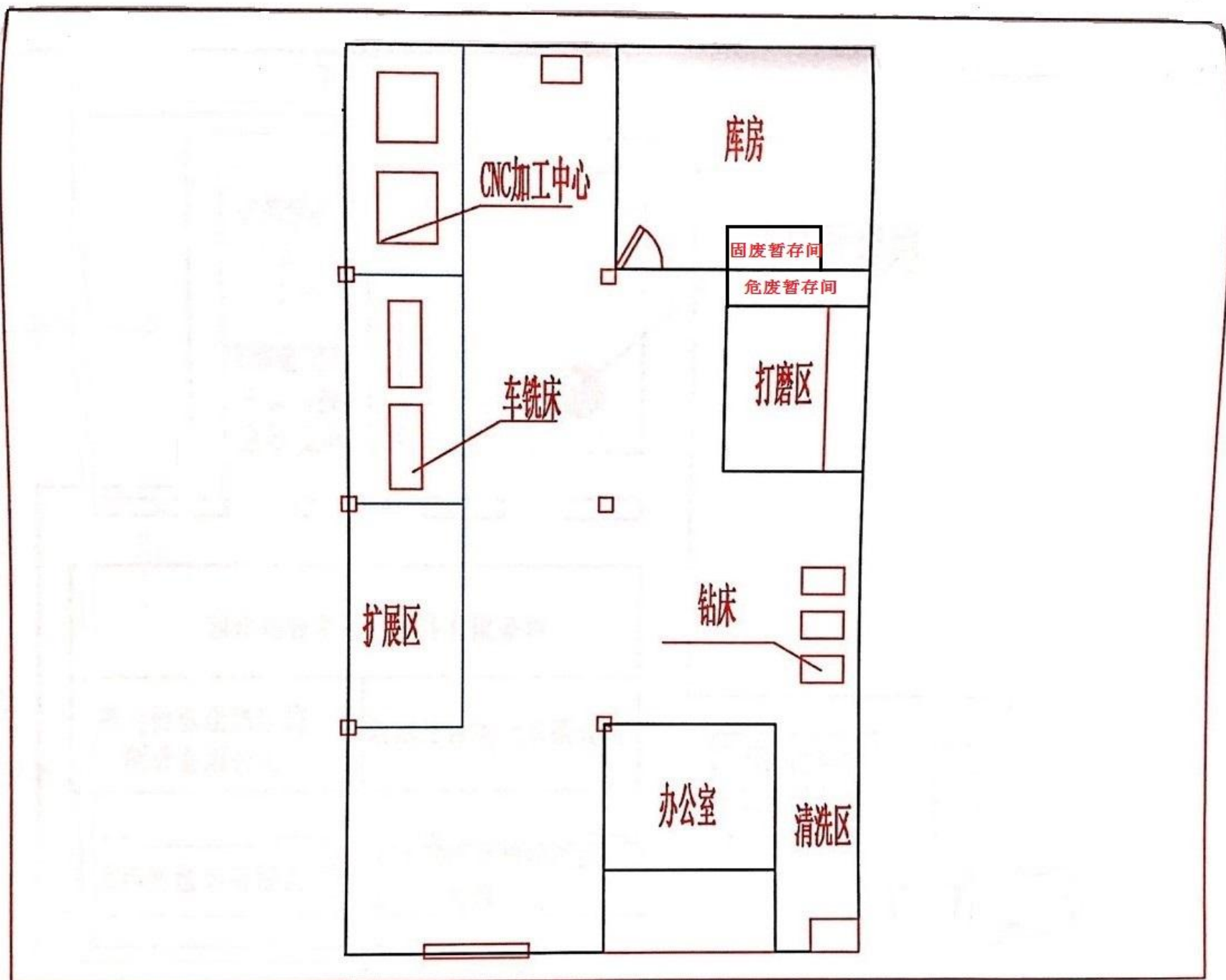
附图1 项目地理位置图



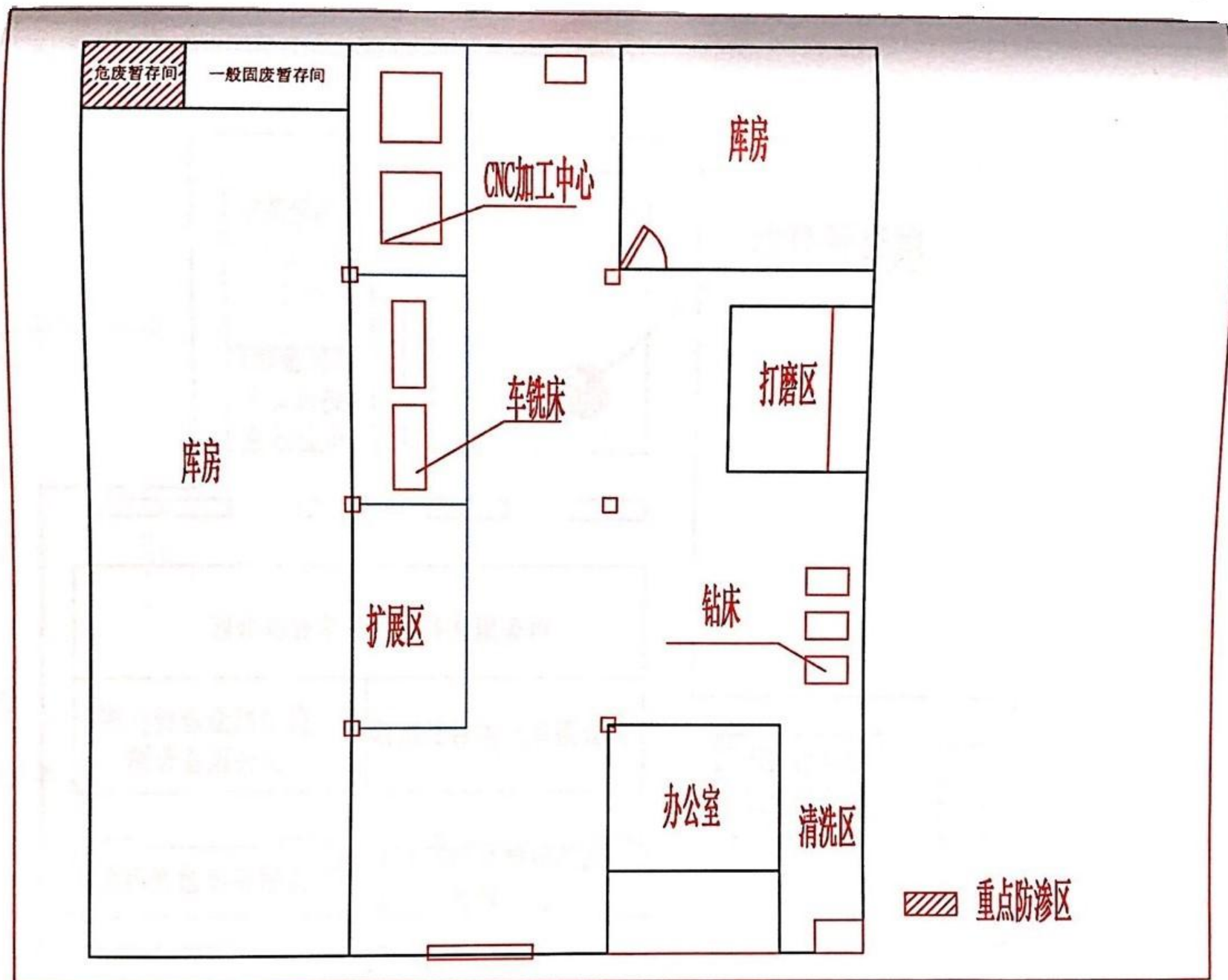
附图2 项目外环境关系图



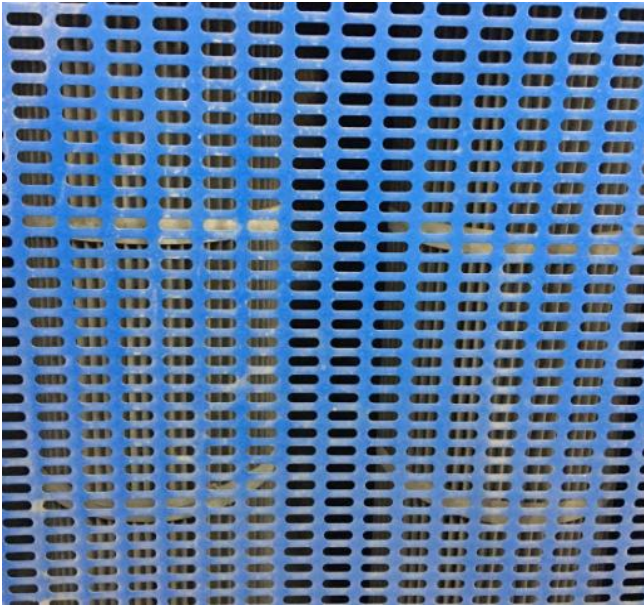
附图 3 四川超臣实业有限责任公司平面布置图



附图 4 厂区平面布置图



附图 5 原环评厂区平面布置图



布袋除尘器



密闭打磨房



化粪池



隔油池



基座减振



基座减振

附图 5 环保设施图



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91510124MA6DHTG89F

名称 成都精瑞祥科技有限公司  
 类型 有限责任公司（自然人投资或控股）  
 住所 成都市郫都区成都现代工业港北片区港东二路820号  
 法定代表人 王巧莉  
 注册资本 (人民币)壹佰万元  
 成立日期 2017年9月19日  
 营业期限 2017年9月19日至永久  
 经营范围

设计、生产、销售：机械设备、安防设备、通信设备（不含无线电发射设备）、工业自动化设备、电子产品、模具及配件、钓鱼用品、箱包；销售：电气设备、机电设备、钢材、建材（不含危险化学品）、办公设备、仪器仪表、水泵、阀门、日用品；研发、销售计算机软硬件；室内外装饰装修工程设计及施工；销售：农产品（不含生丝、棉麻、蚕茧）、工艺美术品（以上范围不含国家法律、行政法规、国务院决定限制或禁止的项目，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



2017年12月04日

# 成都市郫都区环境保护局文件

郫环建〔2018〕21号

---

## 成都市郫都区环境保护局 关于成都精瑞祥科技有限公司电子设备配件 设计生产项目环境影响报告表的批复

成都精瑞祥科技有限公司：

你公司递交的《成都精瑞祥科技有限公司电子设备配件设计生产项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉。经研究，现就该“报告表”批复如下：

### 一、审批意见

“报告表”提出的各项环保措施能够满足该项目的污染防治要求，可作为执行环保“三同时”制度的依据，从环境保护角度同意按审查的设计方案进行建设。



界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准限值的要求。

(四)大气污染防治措施。设置独立打磨间,打磨粉尘经布袋除尘器收集后达标处理(集气效率为95%,处理效率为99%)。

(五)须严格按照相关规定要求和落实“报告表”提出的环境风险防范措施及应急预案,避免环境风险事故的发生。

(六)项目性质、规模、地点、生产工艺、污染防治措施、生态保护措施发生重大变更前,须重新报批。

原则同意本项目环境影响报告表核定的污染物总量控制指标,即 $\text{COD}_{\text{cr}}$ :  $\leq 0.128\text{t/a}$ ,  $\text{NH}_3\text{-N}$ :  $0.01\text{t/a}$ ;排放所占指标从区域削减总量中调剂。

项目建成后,须进行环保设施竣工验收,待验收合格后方可正式投入运行,否则将按《建设项目环境保护管理条例》相关规定予以处罚。


该项目由成都现代工业港管委会环保办负责环境保护执法监督管理。


成都市郫都区环境保护局

2018年1月30日



### 企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	成都精瑞祥科技有限公司	机构代码	91510124MA6DHTG89F
法定代表人	王巧莉	联系电话	15902854905
联系人	王军	联系电话	18980942565
传真	/	电子邮件	2088128216@qq.com
地址	成都市郫都区成都现代工业港北片区港东二路 820 号 (E103°56'47", N30°48'11)		
预案名称	成都精瑞祥科技有限公司突发环境事件应急预案		
风险级别	一般环境风险等级 (L)		
<p>本单位于 2018 年 12 月 12 日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</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 (公章)</p> </div>			
预案签署人	王军	报送时间	2018.12.17.

<p>突发事件应急预案备案文件目录</p>	<p>1、突发环境事件应急预案备案表；</p> <p>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）；</p> <p>3、环境风险评估报告；</p> <p>4、环境应急资源调查报告；</p> <p>5、环境应急预案评审意见；</p>		
<p>备案意见</p>	<p>该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于 2018 年 12 月 17 日收讫，文件齐全，予以备案。</p> <div style="text-align: right;">  <p>备案受理部门（公章）</p> <p>2018 年 12 月 17 日</p> </div>		
<p>备案编号</p>	<p>510124-2018-338-L</p>		
<p>报送单位</p>	<p>成都精瑞祥科技有限公司</p>		
<p>受理部门负责人</p>	<p>张平</p>	<p>经办人</p>	<p>张</p>

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：130429-026-HT。

## 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
付东	男	汉	34	程序员	大专
住址或工作单位	成都港东二路820号		电话	13982176513	

### 二、项目简介

成都精瑞祥科技有限公司电子设备配件设计生产项目位于成都市郫都区成都现代工业港北片区港东二路820号，项目投资300万元，其中环保投资16.8万元，占总投资的5.6%，本项目主要进行电子设备配件的生产，目前采取环保措施主要有：布袋除尘器、隔油池、沉淀池、过滤池、园区预处理池（依托）、一般固废暂存间和危废暂存间等。

### 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     其他（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，请说明理由：

不反对

9、如您有其他具体意见和建议，请说明：

无建议

## 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
杨德	男	汉	50	192	中专
住址或工作单位	港东二路820号		电话	1317809410	

### 二、项目简介

成都精瑞祥科技有限公司电子设备配件设计生产项目位于成都市郫都区成都现代工业港北片区港东二路820号，项目投资300万元，其中环保投资16.8万元，占总投资的5.6%，本项目主要进行电子设备配件的生产，目前采取环保措施主要有：布袋除尘器、隔油池、沉淀池、过滤池、园区预处理池（依托）、一般固废暂存间和危废暂存间等。

### 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       其他（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，请说明理由：

不反对

9、如您有其他具体意见和建议，请说明：

无建议

## 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
张强	男	VA	21	研发	大专
住址或工作单位	不祥		电话	13818188888	

### 二、项目简介

成都精瑞祥科技有限公司电子设备配件设计生产项目位于成都市郫都区成都现代工业港北片区港东二路 820 号，项目投资 300 万元，其中环保投资 16.8 万元，占总投资的 5.6%，本项目主要进行电子设备配件的生产，目前采取环保措施主要有：布袋除尘器、隔油池、沉淀池、过滤池、园区预处理池（依托）、一般固废暂存间和危废暂存间等。

### 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       其他（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，请说明理由：

不反对

9、如您有其他具体意见和建议，请说明：

无建议

## 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
陈峰	男	汉	19	设计师	大专
住址或工作单位	港东二路 820号		电话	13683420799	

### 二、项目简介

成都精瑞祥科技有限公司电子设备配件设计生产项目位于成都市郫都区成都现代工业港北片区港东二路 820 号，项目投资 300 万元，其中环保投资 16.8 万元，占总投资的 5.6%，本项目主要进行电子设备配件的生产，目前采取环保措施主要有：布袋除尘器、隔油池、沉淀池、过滤池、园区预处理池（依托）、一般固废暂存间和危废暂存间等。

### 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       其他（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，请说明理由：

不反对

9、如您有其他具体意见和建议，请说明：

无建议

## 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
袁光富	男	汉	47	销售	小学
住址或工作单位	港东二路820号		电话	1590283839	

### 二、项目简介

成都精瑞祥科技有限公司电子设备配件设计生产项目位于成都市郫都区成都现代工业港北片区港东二路820号，项目投资300万元，其中环保投资16.8万元，占总投资的5.6%，本项目主要进行电子设备配件的生产，目前采取环保措施主要有：布袋除尘器、隔油池、沉淀池、过滤池、园区预处理池（依托）、一般固废暂存间和危废暂存间等。

### 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       其他（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，请说明理由：

不反对

9、如您有其他具体意见和建议，请说明：

无建议



## 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
王作坤	男	汉	42	员工	小学
住址或工作单位	成都瑞祥科技有限公司		电话	13551652115	

### 二、项目简介

成都精瑞祥科技有限公司电子设备配件设计生产项目位于成都市郫都区成都现代工业港北片区港东二路 820 号，项目投资 300 万元，其中环保投资 16.8 万元，占总投资的 5.6%，本项目主要进行电子设备配件的生产，目前采取环保措施主要有：布袋除尘器、隔油池、沉淀池、过滤池、园区预处理池（依托）、一般固废暂存间和危废暂存间等。

### 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     其他（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，请说明理由：

Ma 01

9、如您有其他具体意见和建议，请说明：

无

## 公众意见调查表真实性承诺书

成都市郫都区生态环境局：

我单位承诺提供的公众意见调查表，保证真实、客观、无伪造、编造、变造和隐瞒等虚假内容，否则承担由此发生的一切后果。

单位盖章：成都精瑞祥科技有限公司





## 危险废物安全处置委托协议

甲方：成都精瑞祥科技有限公司

乙方：四川欣欣环保科技有限公司

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《危险废物转移联单管理办法》、《中华人民共和国合同法》的有关规定，甲乙双方本着“平等自愿、互助互惠”的原则，旨在减少危险废物对社会的危害，秉承共同为保护环境贡献力量的精神。经甲乙双方友好协商，乙方就甲方产生的危险废物安全处置事宜达成如下协议：

### 一、 拟移交处置的危险废物名称、代码：

废矿物油 HW08(900-214-08)、废乳化液 HW09(900-006-09)、废包装容器 HW49(900-041-49)、HW49 类

### 二、 协议双方责任

#### (一) 甲方责任：

1、如实书面告知待处理危险废物的主要化学成份、特性、形态、数量及现有包装情况，于下表：

序号	危险废物名称※	主要化学成分※	废物形态※	包装方式※	预估数量(吨/年)
1	废矿物油	机油、润滑油	液	桶	-
2	废乳化液	油水混合物	液	桶	-
3	废油桶	沾少量油	固	桶	-

②主要成分项：请处置单位确认无误后慎重填写，因此造成的一切法律后果由甲方承担。

③废物形态：本合同所指的废物形态有：液态、固态、膏状物；

④包装方式：本合同所指的包装方式有：袋装、桶装、罐装、箱装等形式。



- 2、甲方负责将待处理危险废物进行分类收集，按照本合同约定的包装方式进行包装，包装方式严密，同时按照国家危险废物管理规定张贴标准标识。（标签样式，详见附件）包装破损、不严密、标识不规范的，乙方有权拒绝收运。
- 3、按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》相关规定，包装危险废弃物的包装物同属于危险废弃物，故危险废弃物的计重需连包装物一并计重。
- 4、若甲方危险废物未按本合同约定的包装要求进行包装，致使转运途中发生跑、冒、滴、漏现象，造成转运和处置过程发生人身安全事故与环境安全事故，由甲方承担全部责任。
- 5、若甲方未如实告知乙方其移交处置的危险废物的主要化学成分以及主要危险的成分，致使乙方在处置过程中发生人身安全事故和环境安全事故，由甲方承担全部责任。
- 6、甲方在乙方的指导下，负责提供相应人力支持，保证危险废物安全转移至乙方运输车上。
- 7、甲方严格按照《危险废物转移联单管理办法》及各市环境保护局的相关规定办理危险废物转移报批手续，领取危险废物转移联单。若甲方未领到危险废物转移联单，乙方有权拒绝收运。
- 8、承担在厂内收集、临时贮存过程中发生违法行为的全部责任。
- 9、按本合同约定向乙方支付处置费、包装费及包装材料费、运输费等相关合理费用。
- 10、甲方必须指定专人负责危险废弃物的移交，提供该专员身份证复印件作为合同附件，其签具的相关文件视为甲方行为。

## （二）乙方责任：



- 1、在甲方告知达到一定数量的危险废物需要转运时，尽快组织车辆对危险废物进行转运。
- 2、若甲方未按规范包装要求对危险废物进行包装或者包装上张贴的标识不全，或者张贴标识内容用肉眼都可分辨出与实物及合同内容不符时，现场收运人员有权拒绝转移和运输，由此产生的返空费由甲方按 3000 元/车/次向乙方支付。
- 3、因危险废物的特殊性，乙方在收运现场凭肉眼无法对危险废物的成分进行判别。乙方有权将危险废物收运回公司后对危险废物的成分、含量与甲方提供的信息进行分析比对和核实。若因甲方交送的危险废物与标识内容不符，乙方有权退回，若在此过程中造成包括但不限于乙方人身和环境事故而产生的经济损失由甲方全部承担。
- 4、全力指导甲方办理危险废物转移报批手续，协助甲方尽早领取危险废物转移联单。
- 5、乙方完成危险废弃物收运工作后，尽快按要求填写危险废物转移联单并盖章后及时返还甲方。
- 6、严格按照环境保护局有关法律法规之规定对危险废物实施规范贮存和最终安全处置。
- 7、承担危险废物出厂后的运输、贮存及处置过程中发生违法行为的全部责任。
- 8、提供相关资料如下：
  - (1) 加盖鲜章的营业执照正副本复印件；
  - (2) 加盖鲜章的危险废物经营许可证正副本复印件；



(3) 加盖鲜章的危险废物运输车辆证照复印件；

(4) 加盖鲜章的危险废物运输及押运人员资格证书复印件；

### 三、处置及运输费用

1、乙方对甲方在生产过程中产生的危险废物，按 10000 元/吨的价格收取处置费，一吨起运，不足一吨按一吨收取处置费。

2、运输费：5吨以内收取 3000 元/车/次的运输费；超过5吨的，对超出部分按 300 元/吨的价格加收运输费。

3、其他：若有其他废物则经双方协商后，另行确定其价格。

### 四、付款方式

1、甲方在签订本协议时需向乙方预交年度处置费用 6500（6500元/年）人民币，乙方开具收款凭证。若协议有效年内，所提交的属本合同约定的危险废物处置费用高于 6500 元时，本条所交的 6500 元人民币将抵扣处置费用，产生的差额由甲方收到乙方通知书后在七个工作日内及时补齐；若协议有效年内，所提交的属本合同约定的危险废物的处置费用低于 6500 元时，本条所交的 6500 元将作为甲方支付乙方的本年度委托处置费用。

2、每次收运完毕，经双方确定转运数量后，根据本协议第三条规定的价格，乙方开具收款凭证给甲方，甲方在收到收款凭证后七个工作日内一次性付清所有款项。

### 五、合同有限期限

本协议自双方签字盖章后生效，有效期限：从 2019 年 4 月 26 日至 2020 年 4 月 25 日止。

### 六、违约责任



1、合同执行期间，若甲方将合同内明确规定并实际产生的危险废物交予第三方处置，乙方可根据合同法追究甲方相应责任。

2、若因甲方所交废物与其告知的书面信息不符，致使甲方在运输和处置过程产生损失或造成处置费用增加，由甲方承担包括但不限于经济赔偿在内的相关责任。

3、甲方应履约及时足额向乙方支付各项费用，如逾期支付，应向乙方赔偿自欠款之日起同期人民银行利率四倍的资金利息及乙方实现收款所支付的诉讼代理服务费费用。

七、未尽事宜，经协议双方协商同意后另制定补充条款。补充条款经协议双方签字盖章后纳入本协议范畴。本协议与补充协议有冲突的以补充协议为准。

八、本协议发生争议时，由双方共同协商处理，协商不成，由原告所在地人民法院管辖。

九、协议一式肆份，甲方贰份，乙方贰份，具同等法律效力。

十、危险废物包装技术要求如附件一。

甲方（盖章）：成都精瑞祥科技有限公 乙方（盖章）：四川欣欣环保科技有限公司  
司

甲方法人（签字）：

乙方代表（签字）：

甲方经办人：

业务电话：15378648153

电 话：

传 真：028-36552817

单位地址：

开 户 行：中国工商银行眉山市分行

签订时间/签订地点：

帐 号：2313 3991 0910 0177 911

19年4月28日

年 月 日






附件一：

危险废物包装技术要求

- 1、液体、膏状物危险废物采用未破损的密封桶包装，包装桶的材质为钢、铁和高密度塑料，选用的包装容器不能与所装的危险废物发生化学反应。所装液态物质的液面须距桶盖10cm，桶总重量不能超过200公斤。
- 2、对于一般性、化学性质相对稳定的固体、半固体（含水率低即不产生明显滴漏）的危险废物可采用中强度以上的不破损的塑料编制袋进行包装。装袋完毕，封口严实。每袋总重量不超过50公斤。
- 3、废杂类废物，需按照不同物种分类分装，不同物质不得混装。不带水的棉纱、手套和包装废弃物用编织袋扎带包装；若带液体则必要用铁桶或者塑料桶分类包装。
- 4、对于有毒性的危险废物必须选用耐腐蚀性强的包装材质，口盖必须封闭严密。
- 5、对于易燃易爆的危险废物必须选用气密性、抗爆性能良好的包装材质。
- 6、危险废物包装完成后，须按如下统一格式的标签填写完整，并张贴在每一个包装物上。

附件二

危险废物标签模板

危险废物	
主要成分：	危险类别 
化学名称：	
危险情况：	
应急措施：	
废物产生单位：_____	
地址：_____	
电话：_____ 联系人：_____	
批次：_____	数量：_____ 产生日期：_____



## 验收监测期间工况说明

2018年12月5日、6日，成都精瑞祥科技有限公司电子设备配件设计生产项目在验收监测期间，该项目主体工程工况稳定，环境保护设施运行正常，生产工况如下表：

验收监测日期	产品名称	设计日生产能力	监测期间日生产能力	实际生产负荷
12月5日	散热器组件	1.7	1.5	88.2%
	箱/箱体构件	0.7	0.6	85.7%
	其他机加工配件	3.4	3.2	94.1%
12月6日	散热器组件	1.7	1.5	88.2%
	箱/箱体构件	0.7	0.6	85.7%
	其他机加工配件	3.4	3.2	94.1%

备注：环评设计年生产时间290天，每天生产8小时。

特此确认，本说明所填写内容及所附文件和材料均为真实，我单位承诺对所提交材料的真实性负责，并承担内容不实之后果。

成都精瑞祥科技有限公司

2018年12月7日





# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 182312050489

名称: 四川省宏茂环保技术服务有限公司

地址: 成都市高新西区西区大道199号B1栋2楼

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。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律責任由四川省宏茂环保技术服务有限公司承担。

许可使用标志



182312050489



182312050489

发证日期: 2018年11月08日

有效期至: 2024年11月07日

发证机关:



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。



四川省宏茂环保技术服务有限公司

# 检测报告

宏茂检字[2018]第 120401 号

项目名称: 电子设备配件设计生产项目

委托单位: 成都精瑞祥科技有限公司

检测类别: 验收检测

报告日期: 2018 年 12 月 11 日



## 检测报告声明

1、本报告封面页加盖公司 CMA 资质章和检验检测专用章、内容页加盖骑缝章(检验检测专用章)方能生效。

2、报告中凡出现数据涂改、内容增删、签字不完整以及未加盖公司鲜章者均视为无效报告。

3、客户如需复印本报告，应经我公司质量负责人批准并履行相关手续后方可实施。

4、对本报告有异议者，请于收到报告书之日起十五日内提出书面意见，逾期不予受理。

5、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果不作评价。

6、检测数据仅反映检测期间被检测场所的检测指标浓度或强度。

7、本报告不得作为商品广告，或夸大宣传之用。

四川省宏茂环保技术服务有限公司

地址：成都市高新区西区大道模具工业园9栋2层

电话：028--64266044



## 1、检测内容

受成都精瑞祥科技有限公司的委托，我公司于 2018 年 12 月 5~6 日对位于成都市郫都区成都现代工业港北片区港东二路 820 号的电子设备配件设计生产项目(以下简称“该项目”)的废水、废气、噪声进行检测。检测期间，该项目工况正常，符合验收检测条件。

## 2、检测项目

本次检测项目、点位、频次详见表 2.1。

表 2.1 采样布点及项目

类别	点位编号及名称	检测项目	频次
废水	1# 废水总排口	pH、SS、BOD <sub>5</sub> 、COD、石油类、氨氮	4 次/天, 连续检测 2 天
无组织废气	2# 周界北侧外 3m 处	颗粒物	3 次/天, 连续检测 2 天
	3# 周界西侧外 3m 处		
	4# 周界南侧外 3m 处		
	5# 周界东侧外 3m 处		
噪声	6# 厂界北侧外 1 m 处	厂界噪声(等效连续 A 声级)	昼间 2 次/天, 连续检测 2 天
	7# 厂界西侧外 1 m 处		
	8# 厂界南侧外 1 m 处		
	9# 厂界东侧外 1 m 处		

## 3、检测分析方法及方法来源

检测项目的检测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表 3.1~3.3。

表 3.1 废水检测方法及方法来源

项目名称	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
pH	玻璃电极法	GB 6920-86	精密 PH 计 HM-SY-QJ-008	-
SS	重量法	GB 11901-89	分析天平 HM-SY-QJ-012	-
BOD <sub>5</sub>	稀释与接种法	HJ 505-2009	溶解氧测定仪 HM-SY-QJ-016	0.5 mg/L
COD	重铬酸盐法	HJ 828-2017	25.0mL 滴定管	4 mg/L
石油类	红外分光光度法	HJ 637-2012	红外分光测油仪 HM-SY-QJ-005	0.04 mg/L
氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	分光光度计 HM-SY-QJ-006	0.025 mg/L

表 3.2 固定污染源废气检测方法与方法来源

项目名称	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
颗粒物	重量法	GB/T 15432-1995	分析天平 HM-SY-QJ-012	0.001 mg/m <sup>3</sup>

表 3.3 工业企业厂界环境噪声检测方法与方法来源

项目名称	检测方法	方法来源	使用仪器及编号
厂界噪声(等效连续 A 声级)	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	多功能声级计 HM-XC-QJ-005 声级校准器 HM-XC-QJ-007

#### 4、检测结果

检测结果见表 4.1~4.3。

表 4.1 废水检测结果表

检测日期	检测位置	检测项目	检测结果 mg/L, pH 无量纲				均值 mg/L	排放限值 mg/L	评价
			1	2	3	4			
2018.12.5	1# 废水总 排口	pH	7.29	7.28	7.36	7.32	-	6~9	达标
		SS	106	112	104	108	108	400	达标
		BOD <sub>5</sub>	122	119	120	100	115	300	达标
		COD	428	435	449	441	438	500	达标
		石油类	1.41	1.32	1.26	1.22	1.30	20	达标
		氨氮	30.4	30.8	30.6	30.5	30.6	45	达标
2018.12.6	1# 废水总 排口	pH	7.34	7.30	7.33	7.34	-	6~9	达标
		SS	124	114	126	116	120	400	达标
		BOD <sub>5</sub>	124	123	124	123	124	300	达标
		COD	453	454	442	446	449	500	达标
		石油类	1.37	1.21	1.13	1.04	1.19	20	达标
		氨氮	30.6	30.9	31.1	30.9	30.9	45	达标
执行标准	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 三级标准 《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1 中 B 级标准								

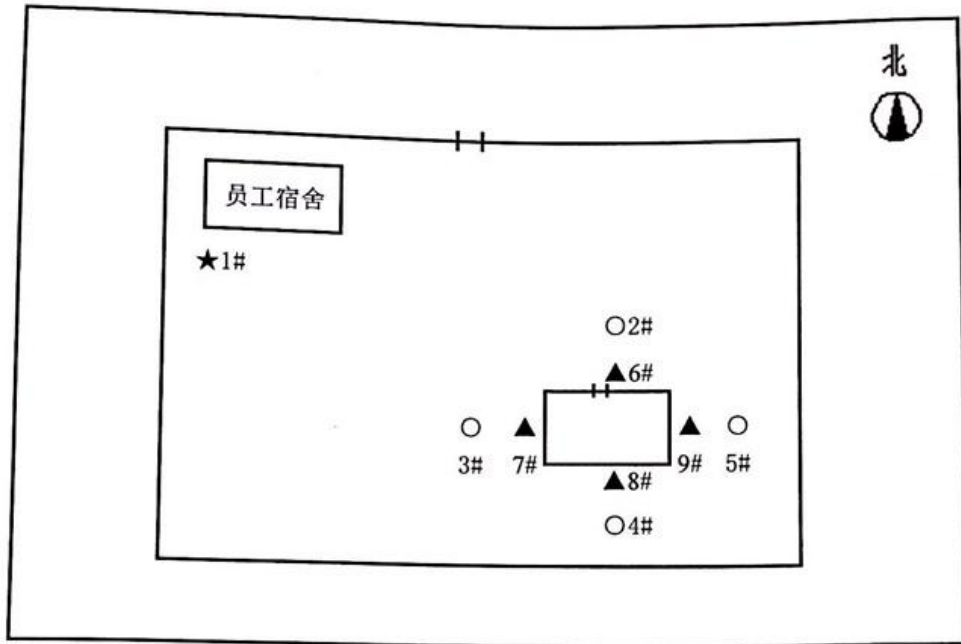
表 4.2 无组织废气检测结果表

检测日期	检测位置	检测项目	检测结果 mg/m <sup>3</sup>			均值 mg/m <sup>3</sup>	排放限值 mg/m <sup>3</sup>	评价
			1	2	3			
2018.12.5	2# 周界北侧外 3m 处	颗粒物	0.136	0.153	0.136	0.142	1.0	达标
	3# 周界西侧外 3m 处		0.170	0.153	0.136	0.153		
	4# 周界南侧外 3m 处		0.187	0.170	0.153	0.170		
	5# 周界东侧外 3m 处		0.153	0.171	0.170	0.165		
2018.12.6	2# 周界北侧外 3m 处	颗粒物	0.153	0.136	0.153	0.147	1.0	达标
	3# 周界西侧外 3m 处		0.170	0.170	0.153	0.164		
	4# 周界南侧外 3m 处		0.187	0.170	0.187	0.181		
	5# 周界东侧外 3m 处		0.136	0.153	0.136	0.142		
执行标准	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 标准							

表 4.3 工业企业厂界环境噪声检测结果表

检测日期	检测位置	项目	主要声源	检测时段	检测频次	测量值 dB (A)	限值 dB (A)	评价
2018.12.5	6# 厂界北侧 外 1m 处	厂界噪声 (等效连 续 A 声级)	生产噪声	昼间	1	63	65	达标
					2	62		
	7# 厂界西侧 外 1m 处				1	60		达标
					2	60		
	8# 厂界南侧 外 1m 处				1	60		达标
					2	58		
	9# 厂界东侧 外 1m 处				1	57		达标
					2	58		
2018.12.6	6# 厂界北侧 外 1m 处	厂界噪声 (等效连 续 A 声级)	生产噪声	昼间	1	62	65	达标
					2	61		
	7# 厂界西侧 外 1m 处				1	59		达标
					2	60		
	8# 厂界南侧 外 1m 处				1	59		达标
					2	59		
	9# 厂界东侧 外 1m 处				1	57		达标
					2	58		
执行标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准							

### 5、检测布点示意图



★为废水检测点    ○为无组织废气检测点    ▲为噪声检测点

(以下空白)

报告编制: 李玲

审核: 胡永芝

签发: 刘永芳

日期: 2018.12.11

日期: 2018.12.11

日期: 2018.12.11