

比例

1:770000

图例

★ 省级行政中心

◎ 地级市行政中心

— 自治州行政中心

◎ 县级行政中心

◎ 镇级行政中心

○ 村庄

— 省级界

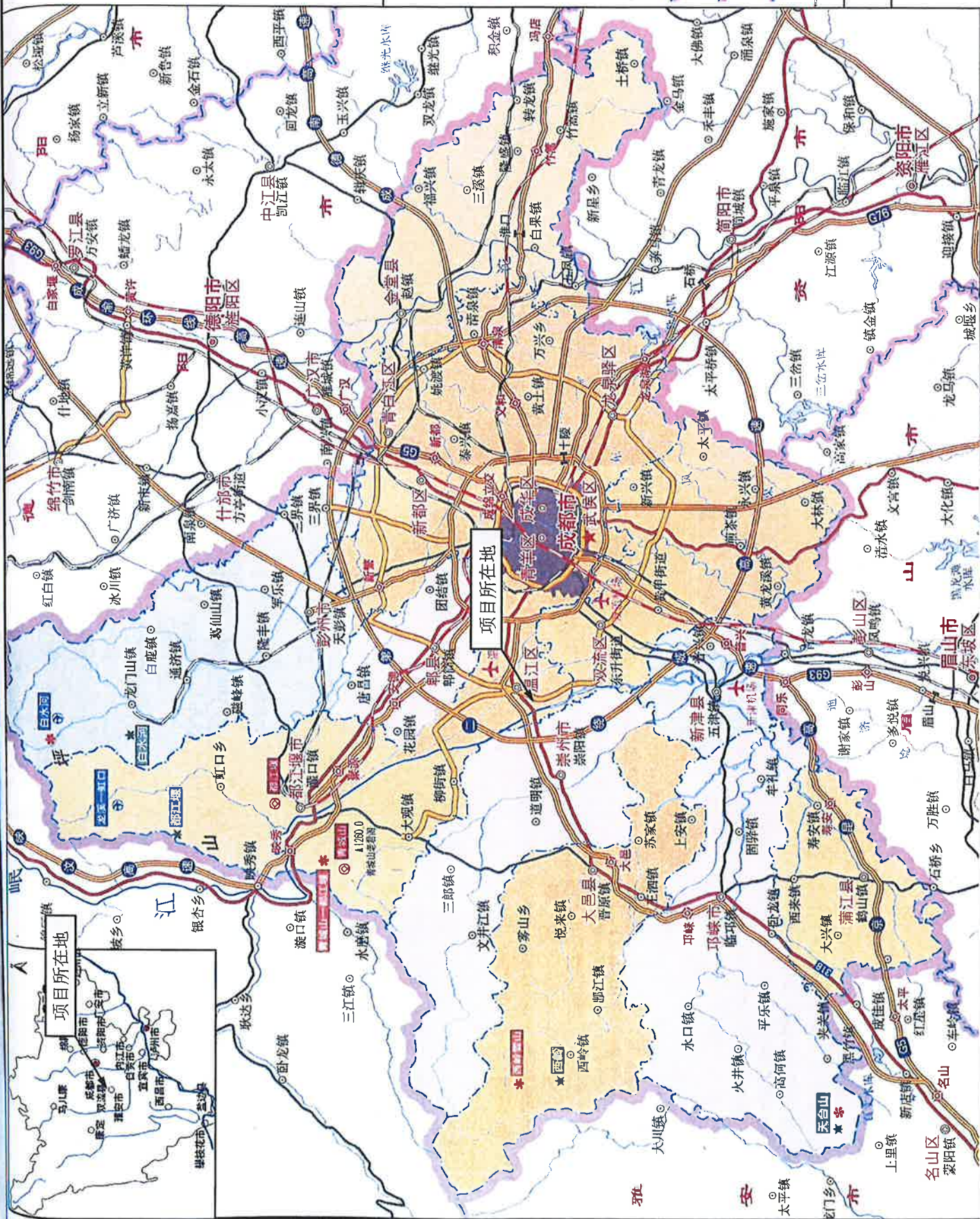
— 地级界

— 县级界

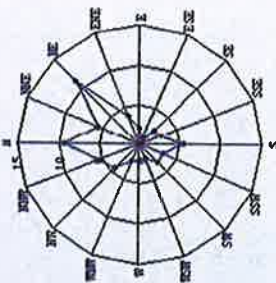
— 铁路

附图1

地理位置图



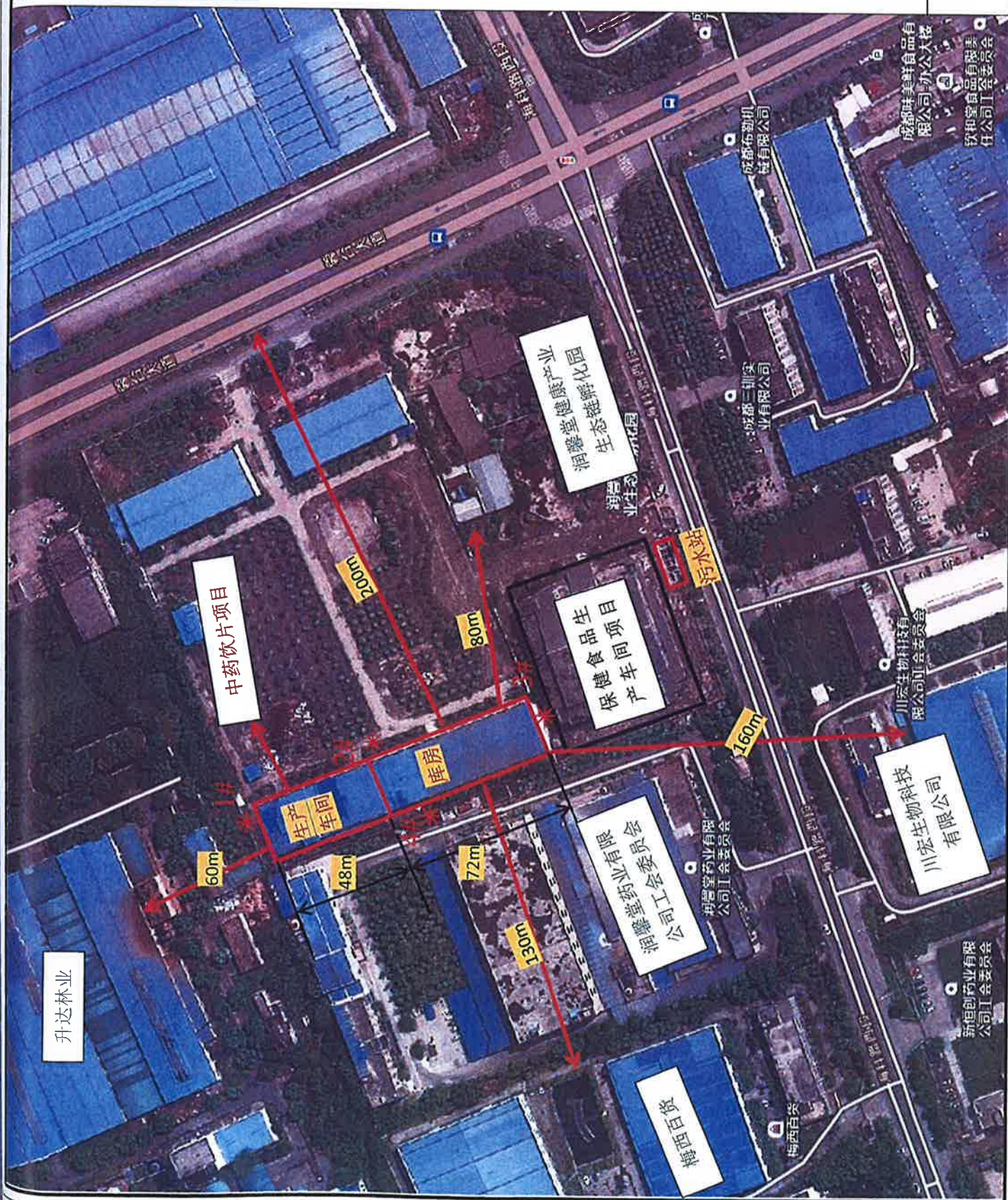
湘江噪声监测点图
(单位:分贝)



图例

* 噪声监测布点

附图3 项目外环境关系、噪声监测布点图





筛分工序布袋除尘器



碾碎工序布袋除尘器



筛分工序布袋除尘器



危废暂存间（屋外）



危废暂存间（屋内）

附图 4 项目环保设施照片

成都市温江区经济和信息化局

温经信技改备案〔2016〕32号

关于成都润馨堂百草益寿药业有限公司 中药饮片生产车间项目备案通知书

成都润馨堂百草益寿药业有限公司：

你公司的中药饮片生产车间项目备案申请收悉。该项目符合《产业结构调整指导目录（2011 年本）（修正）》第一类“鼓励类”第 13 条“医药”第 4 款“中药有效成份的提取、纯化、质量控制新技术开发和应用，中药现代剂型的工艺技术，生产过程控制技术和装备的开发与应用，中药饮片创新技术开发和应用，中成药二次开发和生产”的要求。经审核，同意备案，现将有关事项通知如下：

一、改造目标：

项目投产后，达到年产中药饮片 1050 吨的生产能力。

二、项目主要内容：

（一）对现有生产车间进行配套改造，改造面积 2980 平方米。

（二）建成 1 条中药饮片生产线，购置机械化输送挑选机组、洗药机、分流输送机等设备共 40 台（套）。

三、总投资及资金来源：

项目总投资 1000 万元，其中固定资产投资 850 万元。固定资产投资中设备投资 650 万元。固定资产投资资金来源为企业自筹。

四、经济效益：

项目建成达产后年可新增销售收入 2000 万元，利润 200 万元，税金 100 万元。

五、建设年限：2016 年—2017 年

六、项目负责人：朱志

七、建设地点：成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园海科路西段

八、本文有效期：一年

企业凭此备案通知在环保、能源、消防、安全等有关部门办理相关手续后方可开工建设。

成都市温江区经济和信息化局
(代章)

2016 年 8 月 4 日

申报编号（ 2016-189 ）号

成都市建设项目环境保护 申报表

建设项目名称 成都润馨堂百草益寿药业有限公司中药饮片生
产车间项目

主管 部门

建 设 单 位 成都润馨堂百草益寿药业有限公司

成都市环境保护局印制

2016 年 08 月 22 日

建设项目申报审批一次性告知事项

一、建设项目申报阶段

建设单位（包括：新建、扩建、改建项目）须报送的材料：

1、建设项目的书面申请（或项目可研报告）。内容：（1）项目名称及项目的基本情况；（2）项目拟建地址及总投资；（3）产品名称及年产量，原辅材料名称及年耗量；（4）生产工艺流程；（5）拟采取的污染治理措施。

2、项目的土地手续或租地租房协议复印件。

3、县规划局的规划意见或项目拟建地镇政府出具的规划意见。

4、备案登记确认书（按要求须计经部门登记备案的项目）。

5、《建设项目环境保护申报表》（一式五份）。

二、建设项目审批阶段：建设单位应报送的材料

《建设项目环境影响登记表》（按审批要求作登记表的项目）；由县环境保护局审批；《建设项目环境影响报告书（表）》（按审批要求作〈书〉表的项目。此〈书〉表由建设单位委托有资质的环评单位编制）

三、建设项目竣工验收阶段：建设单位应报送的材料

1、项目的试生产申请。

2、《建设项目竣工环境保护验收申请登记卡》或《建设项目竣工环境保护验收申请表》或《建设项目竣工环境保护验收申请报告》。

3、项目竣工验收监测报告。

四、表格下载地址：温江公众信息网→环保局→建设项目管理科。

建设性质	新建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/>	总投资 (万元)	1000.00
立项审批机关	成都市温江区经济和信息化局	批文文号	温经信技改备案【2016】32号
建设单位法人	何仲清	联系电话	13808232531
建设单位经办人	王思华	联系电话	15982064350
建设地址	成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发员海科路西段		
建设内容	(一)、对现有车间进行配套改造,改造面积2980平方米。 (二)、建成1条中药饮片生产线,购置机械化输送挑选机组、洗药机、分流输送机等设备共40台(套)。(三)、项目投产后,达到年产中药饮片1050吨的生产能力		
产品名称及产量	中药饮片1050吨/年;		
主要原材料和辅助材料名称及年耗量	中药饮片1050吨/年;		
生产用水(吨/年)	2500.00	排放去向	经公司污水处理池处理后排向科技园污水处理站
生活用水(吨/年)	500.00	排放去向	经公司污水处理池处理后排向科技园污水处理站

生产工艺流程:

中药材→拣选(风选、筛选、挑选、剪、刮削、剔除、擦等)→洗润(喷淋、淘洗、漂洗、刷洗、泡洗、常压润、加压润、减压润等)→切制(切段、切片、切薄片、刨、捣碎、锉、宿碾等)→干燥(常温晾晒、机械烘干等)→细选→炮制(蒸、炒、炙、煨、烫、炖、煮、煨、焯等)→内包→外包

<p>燃煤、燃油、燃气 及年耗量</p>	
<p>主要污染物种类、 数量</p>	<p>废水主要为部分中药材清洗用废水，经公司污水处理池处理后的废水估算：1500 立方米/年，达标排放到科技园污水处理站；噪音：厂界噪音达标；废气：使用天然气，气体达标排放。其他废物为少量包装材料，由公司回收利用，或由环卫公司进行处理。</p>

环境保护行政主管部门审查意见：

一、该项目应编制环境影响报告书（☐）、环境影响报告表（☒）并重点对 进行专项评价、环境影响登记表（☐），编制环境影响报告书（表）的项目应委托有环评资质的单位进行环评文件的编制，并于 2016 年 10 月 07 日 前将确定的环评单位报我局备案。

二、项目建设地 成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发员海科路西段

执行标准：

环境空气：执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准。

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

地下水：执行《地下水质量标准》(GB/T14848-93) III类标准。

声环境：执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)3 类标准。

废气：执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二级标准。

废水：执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准。

固废：执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001) 和《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 相关要求。

噪声：施工期执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011) 各阶段标准限值；运营期执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 3 类标准。

三、其他： 需做本底监测

2016 年 09 月 06 日

成都市温江区环境保护局文件

温环建评〔2017〕46号

成都市温江区环境保护局

关于成都润馨堂百草益寿药业有限公司中药饮片生产车间项目环境影响报告表审查批复

成都润馨堂百草益寿药业有限公司：

你公司报送的《中药饮片生产车间项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）已收悉，经审查，现批复如下：

一、项目位于四川省成都市温江区海峡两岸科技产业开发园蓉台大道北段666号，本项目总投资1000万元，其中环保投资22万元。项目租赁标准厂房改造生产车间，新建1条中药饮片生产线，购置机械传送挑选机组、洗药机、分流输送机等设备40台（套），建成投产后，可年生产中药饮片1050t（白扁豆、黄柏、火麻仁、瓦楞子、鸡内金、藕节、女贞子、何首乌、

苦杏仁、黄芩、香附、泽泻、竹茹、百部、诃子各 70t)。本项目所涉及的原辅材及产品均不涉及毒性药材，且项目生产不涉及提取工艺。

二、项目取得成都市温江区经济和信息化局出具的《关于成都润馨堂百草益寿药业有限公司中药饮片生产车间项目备案通知书》(温经信技改备案[2016]32 号)。项目严格按照报告表中所列建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和拟采取的环境保护措施建设和运行，对环境的不利影响能够得到缓解和控制，我局同意报告表结论。你公司应全面落实报告表提出的各项环境保护对策措施和本批复要求，确保污染治理设施正常有效运行，各项污染物实现稳定达标排放，防止项目运营过程中对周围环境造成不良影响。

三、项目施工、运营中重点强调以下工作：

(一) 施工期

1、生活污水依托当地园区内生活设施，污水经预处理后排入科技园污水处理厂处理。

2、严格按照《防治城市扬尘污染技术规范》(HJ/T-2007)、四川省环保厅《四川省灰霾污染防治实施方案》(川环发[2013]78 号)、四川省人民政府办公厅《关于加强灰霾污染防治的通知》精神，施工现场必须执行关于控制扬尘整治的“六必须”、“六不准”的规定。

3、选用低噪声机械设备；合理安排施工时间，夜间 22 时至凌晨 7 时不进行拆除施工，中、高考期间严格按照政府相关通告要求执行施工作业方式及施工时间。

4、生活垃圾由环卫部门统一收集送当地生活垃圾处置场处置。

（二）营运期

1、采取雨、污水分流制，并强化废水的收集与有效处理。员工生活污水、药材净制、润药废水、设备清洗废水、化验室废水经厂区污水站预处理达标之后，通过市政污水管网排入科技园污水处理厂处理，最终排入杨柳河；纯水制备浓水属于清净下水，直排入雨水管网。

2、严格按照报告表要求，进一步落实和优化大气污染防治措施，确保大气污染物排放满足国家有关标准要求，防止粉尘和异味对周边环境造成不良影响。炒制车间产生的粉尘由布袋除尘器处理后通过一根15m排气筒达标排放；干燥废气经烘箱自带除烟、排湿管道装置处理后由管道收集汇至主管道至项目车间楼顶屋面达标排放；普通蒸煮间蒸气除湿后由烟气净化设备收集后汇入生产车间废气排放系统至项目生产车间楼顶屋面达标排放。

3、强化噪声污染防治措施。通过合理布局、选用低噪声设备、加强管理、高噪设备采取建筑隔声或降噪措施，确保噪声达标排放。

4、严格固体废弃物（含危废）的管理。净制药材废弃部分及泥沙，炒制麸皮、生姜渣、生活垃圾、污水站产生的少量污泥交由环卫部门统一清运；废包装材料收集后可出售至回收站处理；袋式除尘器收尘作为原料回收利用。

5、严格落实各项环境风险防控措施，做好环境风险防范工

作，制定突发环境污染事件应急处置预案，防止项目对周边环境造成污染破坏。

四、总量控制指标环评建议为：

进入园区污水处理厂前排放量：COD_{Cr}: 0.647t/a; NH₃-N : 0.058 t/a。

经园区污水处理厂处理后排放量：COD_{Cr}: 0.065t/a; NH₃-N: 0.006 t/a。

五、项目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、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，必须按规定程序向我局申请竣工环境保护验收。经验收合格后，项目方可正式投入运行。项目环境影响评价文件经批准后，如工程的性质、规模、工艺、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批环境影响评价文件，否则不得实施建设。自环评批复文件批准之日起，如工程超过 5 年未开工建设，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

六、项目在动工前须到温江区环境监察执法大队进行报备，接受其对项目的“三同时”监督检查和日常监督管理工作。

成都市温江区环境保护局

2017年03月28日

抄送：成都温江区环境监察执法大队

成都市温江区环境保护局办公室

2017年03月28日印发

工况说明

2019 年 7 月 15 日、16 日成都润馨堂百草益寿药业有限

公司中药饮片生产车间项目工况如下表：

序号	日期	代表产品	设计日生产能力 (吨)	实际日生产能力 (吨)	生产负荷
1	7.15	白扁豆	0.23	0.20	87.0%
	7.16			0.20	87.0%
2	7.15	黄柏	0.23	0.20	87.0%
	7.16			0.20	87.0%
3	7.15	火麻仁	0.23	0.20	87.0%
	7.16			0.20	87.0%
4	7.15	瓦楞子	0.23	0.20	87.0%
	7.16			0.20	87.0%
5	7.15	鸡内金	0.23	0.20	87.0%
	7.16			0.20	87.0%
6	7.15	藕节	0.23	0.20	87.0%
	7.16			0.20	87.0%
7	7.15	女贞子	0.23	0.20	87.0%
	7.16			0.20	87.0%
8	7.15	何首乌	0.23	0.20	87.0%
	7.16			0.20	87.0%
9	7.15	苦杏仁	0.23	0.20	87.0%
	7.16			0.20	87.0%
10	7.15	黄芩	0.23	0.20	87.0%
	7.16			0.20	87.0%
11	7.15	香附	0.23	0.20	87.0%
	7.16			0.20	87.0%
12	7.15	泽泻	0.23	0.20	87.0%
	7.16			0.20	87.0%
13	7.15	竹茹	0.23	0.20	87.0%
	7.16			0.20	87.0%
14	7.15	百部	0.23	0.20	87.0%
	7.16			0.20	87.0%
15	7.15	诃子	0.23	0.20	87.0%
	7.16			0.20	87.0%

备注：设计年产白扁豆、黄柏、火麻仁、瓦楞子、鸡内金、藕节、女贞子、何首乌、苦杏仁、黄芩、香附、泽泻、竹茹、百部、诃子各 70 吨；年工作 300 天。

成都润馨堂百草益寿药业有限公司

2019 年 7 月 16 日

租房协议

甲方（出租方）：四川亚东投资管理有限公司

乙方（租赁方）：成都润馨堂百草益寿药业有限公司

签约地址：四川亚东投资管理有限公司会议室

经双方协商，达成如下协议：

一、甲方将座落于成都市温江区天府街办蓉台大道北段 666 号（成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园蓉台大道北段 666 号）的旧厂房共计面积积为 2980 平方米租赁给乙方。

二、租赁价格为：30000 元/月，合计金额人民币叁拾陆万元整（¥360000 元）。

三、租赁期限：从二〇一六年六月二十五日起到二〇一九年六月二十四日止。

四、付款方式为：签定本合同之日起，于次年到期时到甲方财务室结清当年租金。如逾期 30 天未付租金，甲方有权收回该出租办公室。乙方无条件付清欠款并退还原租房。

五、乙方在租赁此房期间不得有各项违法犯罪及对社区影响不良的活动。

一经发现，甲方有权无条件终止该合同，严重者报公安机关查处。

六、在合同执行期间，甲方不得持有该房屋有效钥匙，不得擅自进入该房屋；不得以任何借口和方式扰乱乙方经营活动。否则乙方有权提前终止此合同，甲方不得克扣乙方押金以及租赁款。

七、在租赁过程中任何有违本合同的行为都应由双方事先协商，否则任何一方都可以视为另一方违约。

八、其它约定：1、此合同签定生效，在租赁期间乙方不得以任何借口将此房屋转租他人否则甲方有权立即终止本合同。2、租赁期间乙方所有民事纠纷由乙方自行负责。3、乙方在不违反本合同条款的情况下，甲方不得以任何借口提前终止该合同。未尽事宜双方协商！

甲方：四川亚东投资管理有限公司

乙方：成都润馨堂百草益寿药业有限公司

代表：

代表：

2016 年 06 月 25 日

关于成都润馨堂百草益寿药业有限公司 污水处理的情况说明

成都润馨堂百草益寿药业有限公司租用四川省成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园内四川亚东投资管理有限公司标准厂房建设“中药饮片生产车间项目”。本项目污水依托成都仁青益寿药业有限公司污水处理站进行处理。此污水处理站主体责任业主为成都仁青益寿药业有限公司，由成都仁青益寿药业有限公司对此污水处理站所排出污水负责。

成都润馨堂百草益寿药业有限公司

2017年1月5日



生活垃圾委托清运处理协议书

甲方: 成都润馨堂药业有限公司

乙方: 成都市温江区市容环境卫生管理所

按照《成都市物价局、成都市财政局》(成价行【1998】213号)的文件精神, 生活垃圾生产者应承担适当的收集清运服务费。根据《中华人民共和国合同法》相关规定, 本着公正、公平、诚信原则, 甲、乙双方经友好协商, 就甲方委托乙方清运处理甲方生活垃圾的相关事宜, 达成如下协议:

一、委托清运的范围及内容

甲方委托乙方对甲方位于 海科路西段418号 的生活垃圾进行清运和处理。

二、委托期限

自 2019 年 9 月 11 日起至 2020 年 9 月 10 日止, 共 十二 个月。

三、费用及付款方式

1、生活垃圾清运费按垃圾桶计价: 660L 塑料垃圾桶包干单价为 450 元/【桶】/月, 240L 塑料垃圾桶包干单价为 200 元/【桶】/月, 铁皮圆形垃圾桶包干单价为 200 元/【桶】/月, 甲方共设 铁皮桶叁 个, 委托期间甲方应付乙方垃圾清运处理费合计人民币 7200.00 元 (大写人民币: 柒仟贰佰元整)。

2、付款方式及时间: 转账于2019年9月25日前付清。

3、甲方提供的发票信息如下:

开户名:

开户银行:

单位账号:

联系人:



电话:

地址:

4、甲方以银行转账方式将本合同约定费用支付到乙方指定的以下收款账户:

账户名称: 成都市温江区财政局

单位账号: 130659784925

必填: 011435004 环卫所卫生费

开户银行: 中行温江海科支行

填于空白处

四、清运方式

经双方协商, 垃圾清运时间为 每周三次。如乙方因特殊原因不能按时清运的, 乙方应尽快通知甲方, 经甲、乙方协商后, 清运时间作相应调整。

五、甲乙双方的权利义务

1、甲方有权监督乙方的清运工作, 对不按合同要求履行的部分有权要求乙方进行整改。

2、甲方提供的垃圾清运点位, 应安全规范, 设施完备, 配套完善, 乙方在清运甲方生活垃圾过程中, 若因场地、通道等甲方原因影响清运正常运行, 甲方应及时配合整改。

3、如甲方未能按时交纳垃圾清运处置费, 乙方有权停止清运处理垃圾直至甲方缴清相关费用。

4、乙方在清运过程中损坏垃圾桶及甲方其它设施设备的, 按责任划分双方各自承担相应的赔偿责任。

5、乙方按照协议签订数量和时间进行清运。如甲方环卫设施(垃圾桶)布放不足或因损坏不能正常使用, 由此造成的垃圾堆积问题及其衍生的后果由甲方自行承担, 乙方不承担任何责任。

六、争议的处理



本协议在履行过程中如有争议，应首先由甲乙双方协商解决，协商不成的，任何一方均可向成都市温江区人民法院起诉。

七、协议文本及生效

本协议一式贰份，甲方执壹份，乙方执壹份，具有同等法律效力。本协议经甲乙双方签章后生效。

甲方：

(盖章)

授权代表：

地址：

电话号码：028-82671993

2019年9月9日



乙方：成都市温江区市容环境卫生管理所

(盖章)

授权代表：

地址：温江区东大街社学巷1号（原粮食局4楼）

电话号码：18080105767（范）

2019年9月9日



药渣清运合同

甲方：成都润馨堂药业有限公司

乙方：成都昊雨环保工程有限公司

经甲、乙双方友好协商，就清运甲方药渣进行综合利用事宜，达成如下合同。

一、乙方自行负责清运中药残渣，乙方为甲方处置中药残渣，乙方不收取甲方药渣倒场、处置等任何费用。

二、甲方将收取乙方 2000 元（大写：贰仟元）保证金，在合同有效期内，乙方必须将中药残渣运至乙方固定地点：崇州市江源镇寨子 2 组 15 号处置基地（无害处理），合同或续签合同期满，双方不再合作同时，甲方全额退还乙方保证金，若发现未按合同规定地点倾倒则不退还保证金。

三、清运标准：乙方清运药渣必须做到：无散落、无污染、无遗漏。

四、乙方管理人员要与甲方保持密切联系，及时处理、解决工作中遇到的问题。

五、严禁乙方员工在甲方厂区内吸烟、吵闹、乱鸣喇叭等影响甲方厂区正常生产及活动，遵守甲方有关规章制度，并不得破坏甲方的厂区环境、损坏甲方物资，如有损坏将按照价赔偿。药渣清运完毕迅速离开甲方厂区。

六、乙方将中药药渣运出厂区大门后，运至乙方规定区域的途中，甲方不对药渣承担任何责任，因中药的运输、处理等产生的纠纷由乙方负责。

七、乙方清运药渣听从甲方实际生产所产生的药渣量安排车辆到厂清运，特殊情况（因检查等）不够整车乙方必须配合甲方及时按要求时间清理完成，不够整车方量按实际方量结算本车费用。



扫描全能王 创建

八、 每车药渣清理完成，乙方应将现场清扫干净。

九、 装量每车药渣需有甲方负责人廖继兰或付友权签字确认，月底凭该签字条统计。

十、 费用结算：乙方收取甲方药渣清运、处置费用 500.00 元/整车（14 立方米/整车，包含乙方上下车人工费、运输费、药渣处置费等全部费用），在合同期限内乙方不得调整费用。次月初统计完上月底数量，甲方廖继兰、付友权签字条合计数及金额，乙方凭手续到甲方财务处结算。

十一、因不可抗力因素或法律法规另行规定，双方协商运输时间相关事宜。其他未尽事宜，由双方协商解决，协商不成由原告所在人民法院管辖。

十二、本合同自签订之日生效，有限期为贰年，从 2018 年 5 月 25 日到 2020 年 5 月 24 日止。

十三、在合同有效期内，任何一方不得无故终止合同，否则，承担贰仟元的违约金。合同到期后，甲、乙双方根据合同满意度签订第二轮年度合同。

十四、本合同一式两份，甲、乙双方各执一份经甲、乙双方签字盖章后生效。

甲方：成都润馨堂药业有限公司

代表：

甲方联系人：

电话：13568551836

2018 年 5 月 25 日

乙方：成都昊雨环保工程有限公司

代表：

甲方联系人：

电话：17780700059

2018 年 5 月 25 日



扫描全能王 创建

危险废物安全处置委托协议

协议编号:

20191209

甲 方：成都润馨堂百草益寿药业有限公司

乙 方：四川省中明环境治理有限公司



危险废物安全处置委托协议

危险废弃物产生方：成都润馨堂百草益寿药业有限公司（以下简称甲方）

危险废弃物处置方：四川省中明环境治理有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国环境保护法》、《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》、《四川省固体废物污染环境防治条例》等国家和地方有关法律法规之规定，现双方就甲方委托乙方处置危险废物达成如下协议：

一、合作事项

1.1 甲乙双方商定，甲方将其产生的危险废弃物交由乙方处置。

1.2 甲方危险废物的主要信息如下：

序号	废物类别	废物代码	废物名称	危险特性	包装方式	形态
1	HW49	900-041-49	其他废物 (废活性炭)	毒性	袋装	固态

二、甲方责任及义务

2.1 甲方负责在危险废物产生节点将危险废物进行分类、规范包装后，按要求贴上危险废物标签，并放置于甲方专门的危险废物收集储存（堆放）库（点）中。甲方的危险废物收集、贮存行为必须符合《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ2025-2012）的相关要求，并对危险废物收集、贮存过程中产生的环境污染事故及其他损害承担全部责任。

2.1.1 甲方收集危险废物时应根据危险废物的种类、数量、危险特性、物理形态、运输要求等因素确定包装容器，具体要求见《危险废物包装要求》（见附件1）。

2.1.2 包装物上的标识及安全提示应符合法律规定，如有剧毒类、高腐蚀类、爆炸性、放射性或不明危险废物的，应在标签上明确注明并告知乙方现场收运人员。因甲方的标识不清或错误，造成环境污染事故或安全事故，甲方须对事故造成的损失承担全部赔偿责任。

2.1.3 甲方的包装不符合国家规范要求及本协议约定的，乙方有权要求甲方按规定更换包装或者拒绝运输和处置，由此造成的相关损失由甲方自行承担。

2.2 甲方应如实告知乙方危险废物的成分、含量，如因甲方故意或过失未履行告知义务造成乙方在运输或处置过程中发生环境污染事故或安全事故的，甲方须对事故造成的损失承担全部责任。

2.3 甲方应在储存一定数量的危险废物后，应完整填写《危险废物转运通知单》（见附件3）并至少提前15个工作日告知乙方，以便乙方协调安排。

2.4 乙方的运输车辆到达后，甲方需组织人员及器械将危险废物转运至乙方运输工具上，并对转运上车过程中发生的安全事故承担责任。若由甲方负责运输的，甲方须保证运输公司具备危险废物运输的条件和相关资质，且危险废物在运输过程中发生的环境污染事故及安全事故所产生的损失由甲方承担，与乙方无涉。

2.5 甲方须严格按照《危险废物转移联单管理办法》的规定申报并取得危险废物转移联单后，方可向乙方发出危险废物转运通知。在危险废物运出甲方厂区时，甲方应将危险废物转移联单中的甲方信息栏填写完整并盖公章，交付乙方运输驾驶员填写联单中运输栏的内容后带回乙方。

2.6 当甲方的危险废物贮存到一定数量需要乙方处置时，甲方应及时向乙方下达《危险废物转运通知单》（见附件3）。因甲方怠于通知造成的相关损失，由甲方自行承担。

2.7 乙方转运甲方的危险废物时，甲方的危险废物种类在装车过程中应符合乙方安全押运员提出的安全装载标准。

2.8 甲方承诺，乙方为甲方委托的唯一危险废物处置单位（仅限于本协议约定的危险废物），甲方不把危险废物交由其他单位处置。

2.9 协议签订时，甲方应向乙方准确提供如下资料的复印件并加盖甲方公章：营业执照副本、开户许可证、增值税一般纳税人资格登记表、开票资料。

三、乙方责任及义务

3.1 乙方应取得处置本协议约定危险废物的经营许可证，乙方应按照经营许可证规定的经营范围进行回收、处置，因超范围经营造成后果的，由乙方承担全部责任和损失。

3.2 乙方应在甲方支付预付款后，乙方应向甲方提供有效的危险废物经营许可证、营业执照、道路危险货物运输许可证、运输应急预案和运输合同等全套资质复印件。若甲方未合理保管乙方资质导致被非法利用导致乙方受损的，甲方将承担全部责任。

3.3 乙方应严格按照《危险废物转移联单管理办法》的有关规定完善危险废物的转移手续。

3.4 乙方确认甲方已申报危险废物转移计划并从当地环保主管部门领取危险废物转移联单后，方可受理甲方的《危险废物转运通知单》，反之可以不予受理。

3.5 乙方负责运输的，须保证运输公司具备危险废物运输的条件和相关资质；乙方将危险废物转移出甲方生产管理区域后的运输、贮存及处置过程中发生环境污染事故及安全事故所产生的损失由乙方承担，与甲方无涉。但是，因甲方包装不合规或者未履行向乙方告知义务等造成损失的除外。

3.6 乙方必须按照环境保护有关法律法规、标准规范的规定对收集的危险废物进行规范贮存和最终安全处置，如因处置不当所造成的污染责任事故由乙方负责。

3.7 乙方进入甲方工作区域作业时应严格遵守甲方明示的管理规定及在《危险废物转运通知单》中提到的在甲方厂区转运时的特别注意事项。

3.8 如甲方发票遗失，乙方可以按税法规定提供加盖发票专用章的原遗失发票记账联的复印件作为甲方入账依据。

3.9 甲方对协议约定的危险废物向乙方提出技术咨询，或要求乙方填写相关调查问卷，或到乙方工厂参观（考察）时，乙方应及时回复或妥善接待；但甲方应严格保守乙方的商业秘密，若因甲方泄露致使乙方受损时，乙方有权追究甲方全部责任。

3.10 甲方在接受乙方的服务过程中若对乙方工作人员的工作或相关服务不满意，可向乙方提出投诉，乙方有责任在五个工作日内向甲方回复甲方投诉事项的处理结果。

四、处置价格、其他相关费用和结算

4.1 处置价格和其他相关费用见附件 2。

4.2 乙方每次转运危险废物，结算计重依据现场《危险废物转移情况记录表》或过磅单或其他双方经办人员签字确认的文字凭证为准。

五、付款方式

5.1 本协议签定生效后，甲方应向乙方预付处置费 壹 万元人民币，甲方在协议期限内预付款可抵扣实际产生的相关费用，若未处置或处置费用小于预付款，乙方不做退还。

5.2 付款方式为：☐ 现金 ☐ 支票 ☒ 转账 ☐ 其他 /。

以前三种方式之一付款的，甲方应在合同签订后 15 个工作日内付款并通知乙方。选择第四种付款方式的，按空白处填写的方式付款。在约定的期限后付款的，甲方每延迟一天按应付金额的千分之一向乙方支付延迟给付金。

六、违约责任

6.1 甲方违反约定把约定的危险废物交由其他单位处置的，应向乙方支付违约金 壹 万元人民币，并且乙方有权单方终止本协议。

6.2 甲方未按约定期限向乙方支付预付处置费或未支付其他应付费用，且经乙方经办人员催款后超过 7 天仍未付款的，乙方有权不派车转运，且甲方无权指责乙方违约。

6.3 乙方的车辆到达甲方后，因甲方转运现场存在与向乙方下达的《危险废物转运通知单》不相符、向乙方提供的信息不全面或不真实、或者不符合国家有关规范与要求的情况，导致乙方无法对甲方危险废物进行安全合法装载及运输的，甲方应向乙方支付车辆来回的返空费。返空费的标准为 3000 元 / 车次。

6.4 甲、乙之任意一方违约的，违约方应当承担守约方因维护合同权利而支出的差旅费、误工费（按工作人员日薪和出差时间计算）、律师费、公证费、鉴定费、诉讼费、资料费等全部费用。

七、争议的解决

7.1 双方在履行本协议过程中产生争议的，应当协商解决；协商不成的，向乙方所在地人民法院提起诉讼。

八、其他约定

8.1 对本协议未尽事宜，可由双方协商签订补充协议。本协议与补充协议有冲突的以补充协议为准。

8.2 本协议自双方签字盖章后生效。

8.3 本协议期限自 2019 年 10 月 22 日至 2020 年 10 月 21 日止，期满时双方可商定续签。

8.4 本协议一式 四 份，甲方执有 两 份、乙方执有 两 份，具有同等法律效力。

九、本协议相关附件

9.1 乙方营业执照、危险废物经营许可证正本复印件各一份。

9.2 运输公司营业执照、道路危险货物运输许可证正本复印件各一份。

9.3 运输合同、驾驶员资格证、押运员资格证及运输应急预案各一份。

附件 1: 危险废物包装要求

附件 2: 处置价格及其他相关费用

附件 3: 危险废物转运通知单

签 章 处	
甲方：成都润馨堂百益堂药业有限公司	乙方：四川中明环境治理有限公司
单位代表（签字）： 	单位代表（签字）： 
联系电话：17844552802	联系电话：15276853518
公司电话：028-85585328	公司电话：028-85585328
公司传真：	公司传真：028-85585328
开户行：中国工商银行成都温江支行	开户行账号：4402252009100037157 眉山分行
账号：4402252009100037157	账号：5100 1697 2080 5151 9597
地址：成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园海科路西段 378 号	地址：成都市高新区天府大道中段 530 号东方希望天祥广场 2 栋 3510 室
税号：91510115594686360A	税号：91 511 402 69484 2666K
财务电话：028-82631993	财务电话：028-38603198
票据类型： <input checked="" type="checkbox"/> 专票	投诉电话：028-85585328

附件 1:

危险废物包装要求

一、所有危险废物在贮存、运输时必须装入容器内（特殊危险废物如玻璃钢，的确无法用容器盛装除外），盛装危险废物的容器或包装物的外表面必须粘贴标签。

二、容器的要求

1. 装载危险废物的容器及材质要满足相应的强度要求，适合贮存和运输。
2. 盛装危险废物的容器材质和衬里必须与危险废物相容。
3. 包装容器必须完好无损，没有腐蚀污染、损毁或其他可能导致包装效能减弱的缺陷。
4. 性质类似的危险废物可以收集到同一容器中，性质不相容的危险废物不得混合包装。
5. 危险废物的包装应能有效隔断危险废物迁移扩散途径，并达到防渗、防漏要求。
6. 液体危险废物可注入开孔直径不超过 70 毫米并有放气孔的桶中。
7. 液体、半固态危险废物采用未破损（符合要求）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距桶盖须最少 10cm，桶总重量不能超过 200 公斤。
8. 对于一般性、化学性质相对稳定的固体、半固体（含水率低，不会产生明显滴漏）的危险废物可采用中度强度以上的双层塑料编织袋或吨袋进行盛装。装袋完毕，封口严实。
9. 对于高腐蚀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。
10. 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。
11. 已盛装废物的包装容器应妥善盖好或密封，容器表面应保持清洁。

三、标签要求

1. 危险废物盛装完成后，须完整填写危险废物标签内容，并在其包装物上粘贴完好。
2. 危险废物标签样式应符合 GB18597 要求，记录盛装危险废物的主要成分、危险情况、危险类别、安全措施、危险废物数量、产生单位、地址、电话和产生日期等信息。
3. 危险废物标签标注的内容必须与盛装危险废物的信息一致。
4. 所有标签应清晰可辨且易读，应能经受日晒雨淋而不减弱其效果，且不得与可能大大降低其效果的其他包装件标记放在一起。
5. 容量大于 450L 的大型容器，应在相对两面粘贴标签。
6. 当包装不规则等导致标签无法令人满意地贴上时，标签可用其他装置挂在包装上。

附件 2:

处置价格和其他相关费用

一、处置费:

废物类别	废物代码	废物名称	废物成分	预计产生量 (吨/年)	处置价格 (元/吨)
HW49	900-041-49	其他废物	废活性炭	0.2	8000

二、其他费用

☐ 运输费: 2500 元/车次

☐ 包装: 请贵公司自行规范包装贮存(固体采用吨袋包装,液体采用与之相容的塑料/铁桶密封包装),并贴上相应的标签

☐ 人工装车: 甲方负责

备注:

甲方每次处置的危险废物、固废必须按照国家相关规定进行转移,合同期限内转运处置一次



附件 3 :

危险废物转运通知单

甲方填写栏							
产废单位全称					填表日期		
单位地址							
计划转运时间				产废单位联系人		联系电话	
废物类别	废物代码	废物名称	当前包装规格(袋装、50/200L 铁/塑胶桶或吨桶装、罐装)	包装数量	废物形态(固态、液态、半固体)	成分/特性	计划转运量(吨)
甲方领到危险废物转移联单份数							
乙方在甲方厂区转运时的特别注意事项							
规范与要求							
危险废物转移现场,甲方有下列情况之一的,乙方运输人员将有权拒绝转运,并要求甲方签字确认,甲方代表拒绝签字的,乙方现场人员可存现场影像佐证,乙方结算时可按照协议约定要求甲方支付车辆来回返空费。							
1	未领取危险废物转移联单的;						
2	危险废物转移联单未加盖产废单位公章或第一部分产废单位填写栏摘要未填写完整的;						
3	危险废物转移联单一单填写一个以上单项的;						
4	危险废物超出合同范围类别及数量的;						
5	危险废物未进行包装或包装未达到安全规范包装要求的;						
6	危险废物包装内有明显混装的;						
7	未在危险废物包装上如实张贴危险废物标示的;						
8	其他违反危险废物联单管理办法的情况或押运员提出存在不安全因素的。						

甲方单位代表签字确认:



营业执照

统一社会信用代码 91511402694842666L

名称	四川省中明环境治理有限公司
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
住所	四川省眉山市东坡区复盛乡中塘村七组
法定代表人	何中明
注册资本	壹仟肆佰肆拾叁万肆仟贰佰元人民币
成立日期	2009年10月23日
营业期限	2009年10月23日至长期
经营范围	环境治理；环境污染防治专用设备制造；商品批发与零售；废旧物资回收、加工；经营进出口业务（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）。



（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09月01日

请于每年1月1日至6月30日年报。
企业注销、股权变更、行政处罚
等信用信息公示后应在20个工作日内公示。



四川欣欣环保科技有限公司

Sichuan xin xin environmental protection technology co., LTD

危险废物安全处置委托协议

甲方：成都润馨堂药业有限公司

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：

HW06；900-404-06（废有机溶剂）、HW34；900-349-34（废酸）、HW35；900-399-35（废碱）。

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	HW06	甲醇、乙腈、异丙醇、三氯甲烷、乙醚、石油醚	液态	桶装	1.5
2	HW34	硫酸、盐酸、硝酸、冰乙酸	液态	桶装	0.1
3	HW35	氢氧化钠、氢氧化钾、氨水	液态	桶装	0.05

①以上带※项目为必填项。

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。

⑤预估数量：乙方将根据该预估数量为甲方预留报批量，若甲方实际处置的量低于该数量，乙方将按照该预估量全额收取处置费，并从预处置费中直接扣除。

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 5000 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 25 元/公斤的价格收取处置费，各项危险废物一吨起运，不足一吨按一吨收取处置费。

2、运输费：5 吨以内收取 1500 元/车/次的运输费；超过 5 吨的，对超出部分按 200 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 10000（壹万 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 10000 元时，本条所交的 10000 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 10000 元时，本条所交的 10000 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，乙方开具发票给甲方，甲方在收到发票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 2018 年 12 月 24 日至 2019



四川欣欣环保科技有限公司

Sichuan xin xin environmental protection technology co., LTD

年 12 月 23 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、甲方应按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等费用。

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）：

乙方（盖章）四川欣欣环保科技有限公司

甲方法人（签字）：

乙方代表

甲方经办人：

业务电话：15378648152

电

话：

82611993

传

真：

028-36552817

单位地址：

成都市温江区海科南路108号

开

户

行：中国工商银行眉山市分行

签订时间/签订地点：

成都温江

帐

号：

2313 3991 0910 0177 911

2018 年 12 月 13 日

2018 年 12 月 13 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度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、废弃包装物，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、手套和包装瓶可用编织袋扎带包装；若带液体则必要用铁桶或者塑料桶分类包装。
- 4、对于高腐蚀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： 化学名称：	危险类别： 
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：_____



法人名称:

四川欣欣环保科技有限公司

法定代表人

陈维彬

经营设施地址

眉山市仁寿县龙正镇

东经103°58'24", 北纬30°0'40"

使用

危险废物

经营许可证

核准经营方式: 收集、贮存、利用综合经营

核准经营危险废物类别:

HW06 废有机溶剂与含有有机溶剂废物(废物代码:900-401-06、900-402-06、900-403-06、900-404-06)、3000t/a, HW08 废矿物油与含矿物油废物(废物代码:071-001-08、071-002-08、072-001-08、251-002-08、251-003-08、251-006-08、900-213-08、900-221-08、900-222-08 除外) 1000t/a, HW09 油/水、渣/浆混合物或乳化液 30000t/a, HW34 废酸(废物代码:251-014-34 除外) 3000t/a, HW35 废碱 1000t/a, HW49 其他废物(废物代码:900-041-49) 2000t/a, HW49 其他废物(废物代码:900-045-49) 5000t/a.

编号: 川环危第 511421023 号

核准经营规模: 18000 吨/年

有效期限: 2017 年 10 月 16 日至 2019 年 10 月 15 日

初次发证日期: 2010 年 12 月 20 日

发证机关: 四川省环境保护厅

发证日期: 2017 年 10 月 16 日



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 9151142168236584XE

名称 四川欣欣环保科技有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
住所 仁寿县龙正镇工业集中区
法定代表人 郑维彬
注册资本 壹仟万元人民币
成立日期 2008年11月25日
营业期限 2008年11月25日至长期
经营范围



工业废物的综合利用(废弃电子电器、通讯设施设备、塑料等再生资源的回收利用及工业废弃物的收集、贮存、利用、处理处置)(国家法律法规限制的除外)、环保工程设计、环境污染防治、环保技术咨询、服务;草酸亚铁生产、销售;环保设备、化工产品、化工原料、化学试剂(不含危化品和有毒有害物质)销售;机械设备清洗服务;普通货运、进出口贸易。(以上经营范围涉及后置许可的凭许可证或审批文件经营)。

(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



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、

行政处罚等信用信息公示后应在20个工作日内

作日内公示。

信用信息公示系统网址: <http://gsxt.scaic.gov.cn>

2015

年10月12日

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

情况说明

兹有成都仁青益寿药业有限公司（统一社会信用代码：91510111MA61TP3D0Y），成都润馨堂百草益寿药业有限公司（统一社会信用代码 91510115594686360A）。上述两家公司均是由成都润馨堂药业有限公司（统一社会信用代码：915101157587713002）出资成立。

（成都仁青益寿药业有限公司、成都润馨堂百草益寿药业有限公司均为控股子公司，成都润馨堂药业有限公司为控股母公司）。三家公司的实际控制人均为同一人。

特此说明！

成都润馨堂药业有限公司

成都仁青益寿药业有限公司

成都润馨堂百草益寿药业有限公司

2019/8/24



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91510115594686360A

名称 成都润馨堂百草益寿药业有限公司
类型 其他有限责任公司
住所 成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园海科路西段378号
法定代表人 何仲清
注册资本 (人民币)壹仟万元
成立日期 2012年5月8日
营业期限 2012年5月8日至永久
经营范围 研发：中药饮片、保健食品、化妆品；加工、销售：中药饮片；农副产品收购；中药材种植、收购及销售；中药研发、技术转让、技术咨询服务。（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28日



企业信用信息公示系统网址：<http://gsxt.saic.gov.cn> <http://gsxt.creditchina.gov.cn> 中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

提示：请于每年1月1日至6月30日申报，企业年度报告、股权变更信息、新增产权归属登记、行政许可、行政处罚及其他依法应当公示的信息应在信息产生后20个工作日内公示

突发环境事件应急预案备案登记表

备案编号：5101232017C030042

单位名称	成都润馨堂百草益寿药业有限公司		
法定代表人	何仲清	经办人	蒋胜利
联系电话	18180525019	传 真	
单位地址	成都市温江区科技园蓉台大道北段 666 号	行业类别	中药饮片

你单位上报的《成都天英装饰材料有限公司突发环境事件应急预案》经形式审查，符合要求，予以备案。请按照该预案开展应急演练，以检验预案的可行性。



2017 年 8 月 29 日

备注：备案编号实行全省统一编制，编号共 17 位，前 6 位为申报单位所在地的行政区划代码，按《中华人民共和国行政区划代码》（GB/T 2260-2007）规定填写；7-10 位为申报年度；11 位为单位类别，环境保护行政主管部门为 A，事业单位为 B，企业为 C；12-13 位为备案级别，01 为省级备案，02 为设区市级备案，03 为县（市、区）级备案；14-17 位为备案序号，各地独立编号。如：成都市锦江区某国控企业于 2013 年第一个在四川省环保厅备案，则备案编号为 5101042013C010001。

公众意见调查表

姓名	李玉霜	性别	女	年龄	30 岁以下 <input checked="" type="checkbox"/> 30-40 岁 <input type="checkbox"/> 40-50 岁 <input type="checkbox"/> 50 岁以上 <input type="checkbox"/>
职业	普工	民族	汉	受教育程度	
联系方式	15181671098	您居住（工作）地址与本项目距离	200m 以内 <input checked="" type="checkbox"/> 200m~1km <input type="checkbox"/> 1km~5km <input type="checkbox"/> 5km <input type="checkbox"/>		
居住（工作）地址	四川春秋开发建设集团有限公司				
项目基本情况	成都润馨堂百草益寿药业有限公司中药饮片生产车间项目位于温江区海峡两岸科技产业园。本项目年产中药饮片 1050 吨（如白扁豆、黄柏、火麻仁等）。营运过程中产生的污染物主要有：废水、粉尘、干燥废气、蒸煮异味和固体废弃物。生活污水、生产废水、化验室废水依托已建污水处理站处理后排入园区污水处理厂处理达标后排放；纯水制备浓水属于清洁下水，直接排入雨水管网；粉尘经布袋除尘器处理后排放，干燥废气经设备自带处理装置处理后高于屋顶排放，蒸煮异味经集气罩收集通过除湿除臭装置处理后高于屋顶排放；固体废物均妥善处置。				
调查内容	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保工作满意程度		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意 <input 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	无				

公众意见调查表

姓名	刘永强	性别	男	年龄	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	司机	民族	汉	受教育程度	高中
联系方式	15980802781		您居住（工作）地址与本项目距离		200m 以内 <input type="checkbox"/> 200m~1km <input checked="" type="checkbox"/> 1km~5km <input type="checkbox"/> 5km <input type="checkbox"/>
居住（工作）地址	四川省成都市温江区海峡两岸科技产业园				
项目基本情况	<p>成都润馨堂百草益寿药业有限公司中药饮片生产车间项目位于温江区海峡两岸科技产业园。本项目年产中药饮片 1050 吨（如白扁豆、黄柏、火麻仁等）。营运过程中产生的污染物主要有：废水、粉尘、干燥废气、蒸煮异味和固体废弃物。生活污水、生产废水、化验室废水依托已建污水处理站处理后排入园区污水处理厂处理达标后排放；纯水制备浓水属于清洁下水，直接排入雨水管网；粉尘经布袋除尘器处理后排放，干燥废气经设备自带处理装置处理后高于屋顶排放，蒸煮异味经集气罩收集通过除湿除臭装置处理后高于屋顶排放；固体废物均妥善处置。</p>				
调查内容	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 checked="" type="checkbox"/>	较满意 <input 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	无			

公众意见调查表

姓名	苟江林	性别	男	年龄	30 岁以下 <input type="checkbox"/> 30-40 岁 <input checked="" type="checkbox"/> 40-50 岁 <input type="checkbox"/> 50 岁以上 <input type="checkbox"/>
职业	保安	民族	汉	受教育程度	初中
联系方式	18602874313			您居住（工作）地址与本项目距离	200m 以内 <input type="checkbox"/> 200m~1km <input type="checkbox"/> 1km~5km <input type="checkbox"/> 5km <input type="checkbox"/>
居住（工作）地址	四川省·川宏生物科技有限公司				
项目基本情况	<p>成都润馨堂百草益寿药业有限公司中药饮片生产车间项目位于温江区海峡两岸科技产业园。本项目年产中药饮片 1050 吨（如白扁豆、黄柏、火麻仁等）。营运过程中产生的污染物主要有：废水、粉尘、干燥废气、蒸煮异味和固体废弃物。生活污水、生产废水、化验室废水依托已建污水处理站处理后排入园区污水处理厂处理达标后排放；纯水制备浓水属于清洁下水，直接排入雨水管网；粉尘经布袋除尘器处理后排放，干燥废气经设备自带处理装置处理后高于屋顶排放，蒸煮异味经集气罩收集通过除湿除臭装置处理后高于屋顶排放；固体废物均妥善处置。</p>				
调查内容	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保工作满意程度		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意 <input 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	无				

公众意见调查表

姓名	王杨	性别	男	年龄	30岁以下 <input checked="" type="checkbox"/> 30-40岁 <input type="checkbox"/> 40-50岁 <input type="checkbox"/> 50岁以上 <input type="checkbox"/>
职业	工人	民族	汉	受教育程度	
联系方式	15884232008			您居住（工作）地址与本项目距离	200m以内 <input type="checkbox"/> 200m~1km <input checked="" type="checkbox"/> 1km~5km <input type="checkbox"/> 5km <input type="checkbox"/>
居住（工作）地址	四川奋兴科技发展有限公司				
项目基本情况	成都润馨堂百草益寿药业有限公司中药饮片生产车间项目位于温江区海峡两岸科技产业园。本项目年产中药饮片1050吨（如白扁豆、黄柏、火麻仁等）。营运过程中产生的污染物主要有：废水、粉尘、干燥废气、蒸煮异味和固体废弃物。生活污水、生产废水、化验室废水依托已建污水处理站处理后排入园区污水处理厂处理达标后排放；纯水制备浓水属于清洁下水，直接排入雨水管网；粉尘经布袋除尘器处理后排放，干燥废气经设备自带处理装置处理后高于屋顶排放，蒸煮异味经集气罩收集通过除湿除臭装置处理后高于屋顶排放；固体废物均妥善处置。				
调查内容	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 checked="" type="checkbox"/>	较满意 <input 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	无				

四川省华检技术检测服务有限公司

检 测 报 告

川华检字（2019）第 0486G 号 第 1 页 共 9 页

项目名称： 中药饮片生产车间项目

委托单位： 成都润馨堂百草益寿药业有限公司

检测地址： 四川省成都海峡两岸科技产业园

检测类别： 委托检测（验收）

报告日期： 2019 年 9 月 27 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

受成都润馨堂百草益寿药业有限公司的委托，我公司于 2019 年 7 月 15-16 日对中药饮片生产车间项目的废气和噪声进行现场检测，并于 7 月 17-18 日进行分析测试。并为其提供了川华检字（2019）第 0485 号报告“保健食品生产车间改造项目”2019 年 7 月份的废水检测原始数据和检测结果。项目中心经纬度：N：30° 40′ 09.20″，E：103° 48′ 02.32″。

2.污染源基本信息

表 1-1 有组织排放废气信息表

断面编号	污染源名称	净化设备名称	断面位置	断面尺寸	燃料类型
1#	超微粉碎机废气排气筒	布袋除尘器	净化器后距地面约 5.5 m 水平管道处	直径 0.20 m	/
2#	净化间废气排气筒	布袋除尘器	净化器后距地面约 5 m 水平管道处	0.20 m×0.20 m	/

表 1-2 噪声源基本信息表

序号	噪声源名称	型号	数量	运行时段	距厂界距离	距地面高度	功能区类别
1	粉碎机	/	1 台	昼间	3 m	0 m	3
2	风机	/	2 台	昼间	2.5 m	0 m	

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	地表水和污水监测技术规范	HJ/T 91-2002	/	/
pH	便携式 pH 计法	《水和废水监测分析方法》（第四版）	PHBJ-260 型便携式酸度计（601806N0018100177）	/
色度	稀释倍数法	GB 11903-1989	/	/
化学需氧量	重铬酸盐法	HJ 828-2017	/	4 mg/L
五日生化需氧量	稀释与接种法	HJ 505-2009	/	0.5 mg/L
悬浮物	重量法	GB 11901-1989	ME204E 电子天平（B742822222）	4 mg/L
氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	723 可见分光光度计（J1401011）	0.025 mg/L
石油类	红外分光光度法	HJ 637-2018	OIL460 红外测油仪（1112011080562）	0.06 mg/L
总磷	钼酸铵分光光度法	GB 11893-1989	UV-1800 紫外可见分光光度计（UEF1901004）	0.01 mg/L
阴离子表面活性剂	亚甲蓝分光光度法	GB 7494-1987	723 可见分光光度计（J1401011）	0.05 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	崂应 2050 型空气/智能 TSP 综合采样器 (Q03925739、Q03899593、Q03822252、Q02468728)	/
	固定源废气监测技术规范	HJ/T 397-2007	EM-3088 型自动烟尘(气)测试仪 (070200260)	/
颗粒物(无组织)	重量法	GB/T 15432-1995	ME204E 电子天平 (B742822222)	0.001 mg/m ³
颗粒物(有组织)	重量法	HJ 836-2017	ME204E 电子天平 (B742822222)	1.0 mg/m ³

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	AWA5688 型多功能声级计 (00309446)
	环境噪声监测技术规范噪声测量值修正	HJ 706-2014	

4.检测结果

表 3-1 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	点位编号	pH（无量纲）	色度	化学需氧量	五日生化需氧量
20190715	污水处理站进口	1#（第一次）	7.84	160	445	142
		1#（第二次）	7.76	160	432	136
		1#（第三次）	7.78	160	448	133
		1#（第四次）	7.73	160	439	149
		平均值	/	160	441	140
20190716		1#（第一次）	7.76	160	318	111
		1#（第二次）	7.82	160	324	107
		1#（第三次）	7.77	160	314	133
		1#（第四次）	7.91	160	316	103
		平均值	/	160	318	114

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	点位编号	pH (无量纲)	色度	化学需氧量	五日生化需氧量
20190715	污水处理站出口	2#(第一次)	7.09	8	42	6.9
		2#(第二次)	7.13	8	31	5.1
		2#(第三次)	7.09	8	34	6.5
		2#(第四次)	7.11	8	33	7.9
		平均值	/	8	35	6.6

表 3-2 废水检测结果表（续）

点位信息			检测结果（mg/L）			
采样日期	点位名称	点位编号	pH（无量纲）	色度	化学需氧量	五日生化需氧量
20190716	污水处理站出口	2#（第一次）	7.06	8	33	8.9
		2#（第二次）	7.17	8	33	9.9
		2#（第三次）	7.09	8	29	9.5
		2#（第四次）	7.17	8	35	10.3
		平均值	/	8	32	9.6
《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级 《污水排入城镇下水道水质标准》 （GB/T 31962-2015）表 1 B 级			6-9	64	500	300

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	点位编号	悬浮物	氨氮	石油类	总磷	阴离子表面活性剂
20190715	污水处理站进口	1#（第一次）	17	9.71	0.59	3.06	0.667
		1#（第二次）	19	9.49	0.90	2.88	0.704
		1#（第三次）	19	10.1	0.57	1.03	0.630
		1#（第四次）	20	9.82	0.32	1.15	0.620
		平均值	19	9.78	0.60	2.03	0.655
20190716		1#（第一次）	21	8.54	0.26	0.93	0.650
		1#（第二次）	19	8.79	0.44	0.86	0.731
		1#（第三次）	21	8.48	0.23	0.94	0.588
		1#（第四次）	18	8.40	0.18	0.80	0.644
		平均值	20	8.55	0.28	0.88	0.653

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	点位编号	悬浮物	氨氮	石油类	总磷	阴离子表面活性剂
20190715	污水处理站出口	2#（第一次）	9	2.42	0.06L	0.69	0.05L
		2#（第二次）	10	2.31	0.06L	0.79	0.05L
		2#（第三次）	11	2.36	0.06L	0.31	0.05L
		2#（第四次）	12	2.20	0.06L	0.38	0.05L
		平均值	10	2.32	0.06L	0.54	0.05L

表 3-4 废水检测结果表(续)

点位信息			检测结果（mg/L）				
采样日期	点位名称	点位编号	悬浮物	氨氮	石油类	总磷	阴离子表面活性剂
20190716	污水处理站出口	2#（第一次）	10	5.01	0.06L	0.35	0.05L
		2#（第二次）	11	5.51	0.06L	0.38	0.05L
		2#（第三次）	12	5.29	0.06L	0.32	0.05L
		2#（第四次）	12	5.67	0.06L	0.30	0.05L
		平均值	11	5.37	0.06L	0.34	0.05L
《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级 《污水排入城镇下水道水质标准》 （GB/T 31962-2015）表 1 B 级			400	45	20	8	20

注: 1、根据《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T 91-2002) 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”;

2、点位经纬度: 1# N: 30° 40' 04.90", E: 103° 48' 06.17" ;

2# N: 30° 40' 04.75", E: 103° 48' 05.84" 。

表 3-5 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	点位编号	颗粒物
20190715	生产车间西南侧厂界外约 2 m 处 (上风向)	1#(第一次)	0.235
		1#(第二次)	0.216
		1#(第三次)	0.208
		1#(第四次)	0.215
	生产车间东北偏东侧厂界外约 2 m 处 (下风向)	2#(第一次)	0.274
		2#(第二次)	0.295
		2#(第三次)	0.278
		2#(第四次)	0.323
	生产车间东北偏北侧厂界外约 2 m 处 (下风向)	3#(第一次)	0.264
		3#(第二次)	0.314
		3#(第三次)	0.288
		3#(第四次)	0.294
	库房东北侧厂界外约 2 m 处 (下风向)	4#(第一次)	0.264
		4#(第二次)	0.314
		4#(第三次)	0.258
		4#(第四次)	0.333

表 3-5 无组织排放废气检测结果表(续)

点位信息			检测结果（mg/m ³ ）
采样日期	点位名称	点位编号	颗粒物
20190716	生产车间西南侧厂界外约 2 m 处（上风向）	1#（第一次）	0.222
		1#（第二次）	0.204
		1#（第三次）	0.235
		1#（第四次）	0.223
	生产车间东北偏东侧厂界外约 2 m 处（下风向）	2#（第一次）	0.261
		2#（第二次）	0.321
		2#（第三次）	0.304
		2#（第四次）	0.272
	生产车间东北偏北侧厂界外约 2 m 处（下风向）	3#（第一次）	0.290
		3#（第二次）	0.282
		3#（第三次）	0.314
		3#（第四次）	0.252
	库房东北侧厂界外约 2 m 处（下风向）	4#（第一次）	0.270
		4#（第二次）	0.302
		4#（第三次）	0.284
		4#（第四次）	0.310
《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 无组织排放限值			1.0

注: 点位经纬度: 1# N: 30° 40' 06.46", E: 103° 48' 02.71";
 2# N: 30° 40' 07.68", E: 103° 48' 03.89";
 3# N: 30° 40' 08.86", E: 103° 48' 03.42";
 4# N: 30° 40' 10.03", E: 103° 48' 02.88"。

表 3-6 有组织排放废气检测结果表

断面信息			颗粒物		
采样日期	污染源名称	断面编号	排放浓度	排放速率	标干流量
20190715	超微粉碎机废气排气筒 (排气筒高度 17 m)	1# (1)	1.9	3.4×10^{-3}	1809
		1# (2)	1.5	3.2×10^{-3}	2148
		1# (3)	1.2	2.1×10^{-3}	1762
20190716		1# (1)	1.4	3.4×10^{-3}	2428
		1# (2)	1.3	2.7×10^{-3}	2048
		1# (3)	1.9	5.2×10^{-3}	2757

表 3-6 有组织排放废气检测结果表(续)

断面信息			颗粒物		
采样日期	污染源名称	断面编号	排放浓度	排放速率	标干流量
20190715	净化间废气排气筒 (排气筒高度 17 m)	2#（1）	1.1	2.6×10^{-3}	2387
		2#（2）	2.1	4.8×10^{-3}	2304
		2#（3）	1.6	3.7×10^{-3}	2324
20190716		2#（1）	2.2	5.1×10^{-3}	2309
		2#（2）	1.4	3.2×10^{-3}	2306
		2#（3）	1.5	3.7×10^{-3}	2484
单位			mg/m ³	kg/h	m ³ /h
《制药工业大气污染物排放标准》（GB 37823-2019） 表 2 化学药品原料药制造、兽用药品原料药制造、生物药品制品制造、医药中间体生产和药物研发机构工艺废气			20	/	/

注: 点位经纬度: 1# N: 30° 40' 07.48", E: 103° 48' 03.41";

2# N: 30° 40' 06.49", E: 103° 48' 01.86"。

表 3-7 噪声检测结果表

单位: dB (A)

检测日期	点位编号	点位名称	主要声源	检测时段	检测时间	测量值	背景值	检测结果	排放限值	
20190715	1#	生产车间东北侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	粉碎机	昼间	14:14-14:17	59.8	/	达标	65	
					16:41-16:44	60.0	/	达标		
	2#	生产车间西南偏南侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	风机		14:30-14:33	60.8	/	达标		
					16:48-16:51	61.0	/	达标		
	3#	生产车间西南偏西侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	风机		14:35-14:38	63.9	/	达标		
					16:52-16:55	63.9	/	达标		
	4#	库房西北侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	/		14:49-14:52	50.6	/	51		
					17:01-17:04	50.8	/	51		
10:36-10:39					59.9	/	达标			
14:45-14:48					60.1	/	达标			
20190716	1#	生产车间东北侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	粉碎机		10:44-10:47	61.0	/	达标		
					14:53-14:56	61.3	/	达标		
	2#	生产车间西南偏南侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	风机		10:52-10:55	63.9	/	达标		
					15:00-15:03	64.0	/	达标		
	3#	生产车间西南偏西侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	风机		11:00-11:03	50.6	/	51		
					15:11-15:14	50.8	/	51		
				4#	库房西北侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	/				

注: 1、噪声检测期间风速范围: 15 日 0.2-1.1 m/s, 16 日 0.3-1.4 m/s;

2、点位经纬度: 1# N: 30° 40' 07.52", E: 103° 48' 03.82";

2# N: 30° 40' 06.96", E: 103° 48' 02.53";

3# N: 30° 40' 07.57", E: 103° 48' 02.37";

4# N: 30° 40' 10.56", E: 103° 48' 01.73";

3、1#-3#噪声检测只用于判断噪声源排放是否达标, 不进行背景噪声的测量及修正。

5.检测结论

此次检测结果表明: 废水 2#中色度、氨氮、总磷检测结果符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) 表 1 中 B 级标准, 其余检测结果均符合《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 中三级标准; 无组织排放废气检测结果均符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 中无组织排放限值; 有组织排放废气检测结果均符合《制药工业大气污染物排放标准》(GB 37823-2019) 表 2 中化学药品原料药制造、兽用药品原料药制造、生物药品制品制造、医药中间体生产和药物研发机构工艺废气标准; 噪声检测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表 1 中 3 类标准。

检测点位示意图

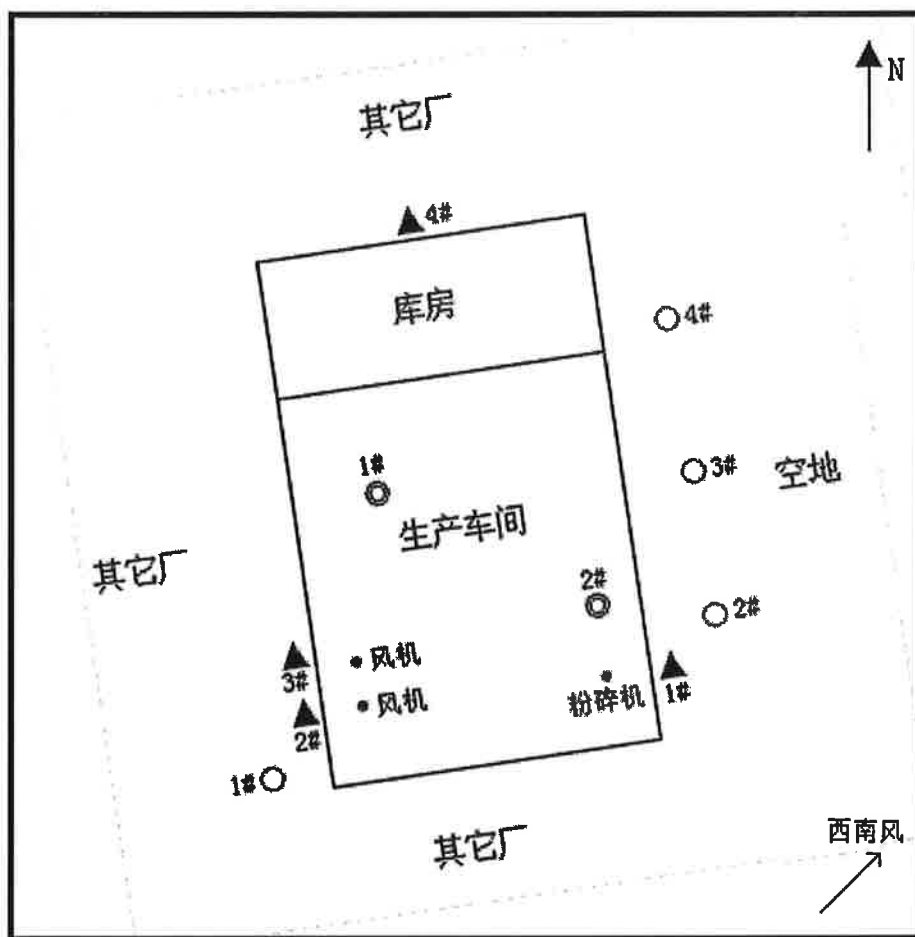


图 1-1 布点示意图 ●: 噪声源 ▲: 噪声检测点 ○: 无组织排放废气检测点
◎: 有组织排放废气检测点

注: 本报告代替 20190486 的检测报告, 自本报告签发之日起原报告作废。

……报告结束 以下空白……

报告编制: 杨明; 审核: 王永高; 签发: 黄茹;

日期: 2019.09.27; 日期: 2019.09.27; 日期: 2019.09.27;



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。

中药饮片生产车间项目 竣工环境保护验收意见

2019年10月18日，成都润馨堂百草益寿药业有限公司主持召开了中药饮片生产车间项目竣工环境保护验收会。建设单位成都润馨堂百草益寿药业有限公司、验收监测单位四川省华检技术检测服务有限公司及特邀专家参加会议，会议成立了验收组（名单附后）。验收组人员现场查看了项目配套环保设施运行情况和环境保护措施落实情况，听取了建设单位对该项目环保“三同时”执行情况以及该项目竣工环境保护验收调查情况的汇报，经讨论，形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

成都润馨堂百草益寿药业有限公司中药饮片生产车间项目位于四川省成都海峡两岸科技产业园。项目设计年产中药饮片1050吨，其中白扁豆、黄柏、火麻仁、瓦楞子、鸡内金、藕节、女贞子、何首乌、苦杏仁、黄芩、香附、泽泻、竹茹、百部、诃子各70吨。项目实际生产能力与设计生产能力一致。

（二）建设过程及环保审批情况

项目于2016年8月4日，由成都市温江区经济和信息化局以（温经信技改备案[2016]32号）批准立项；2017年1月，安徽锦美环保科技有限公司编制完成了《成都润馨堂百草益寿药业有限公司中药饮片生产车间项目环境影响报告表》；2017年3月28日，成都市温江区环境保护局以“温环建评[2017]46号”文件对该环境影响报告表进行了审查批复。项目于2017年5月开工建设，于2017年6月竣工。截止目前，本项目无环境投诉记录。

（三）投资情况

本期项目总投资1000万元，其中环保投资为22.9万元，占总投资2.29%。

（四）验收范围

本次验收范围为成都润馨堂百草益寿药业有限公司中药饮片生产车间项目主体工程（中药饮片生产车间、清洁中心、饮片中间站、饮片外包装、口服中药

饮片生产车间、水处理间、化验室）、仓储工程（库房）、公用工程（给水、排水、供电）、环保工程（污水处理站、布袋除尘器、活性炭、一般固废暂存区、危废暂存区）。

二、工程变动情况

1. 原环评设计筛选粉尘无组织排放。实际筛选机配套布袋除尘器，筛选粉尘经布袋除尘器处理后通过 17m 排气筒排放；

2. 环评设计碾碎粉尘经布袋除尘器处理后通过 15m 排气筒排放，实际排气筒高度为 17m；

3. 环评要求烘箱自带“除烟、排湿管道装置”处理后引至车间楼顶屋面排放，实际烘箱废气经活性炭除湿处理后引至楼顶排放；

4. 环评要求蒸煮锅上方设置“除湿+烟气净化设施”，经处理后引至车间楼顶屋面排放，实际蒸煮废气经活性炭除湿、除异味后引至楼顶排放。

以上变动不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

环保设施及措施已按环评要求建成和落实。建设的环保设施及采取的环保措施有：

1. 废水

本项目废水主要为：办公生活污水、生产废水、纯水制备浓水。纯水制备浓水属于清净下水，直接排入雨水管网；其余生产废水与生活污水一起依托成都仁青益寿药业有限公司污水处理站（200m³/d）处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准后，通过园区管网进入科技园污水处理厂处理后，尾水排入杨柳河。

2. 废气

筛选粉尘经布袋除尘器处理后通过 17m 排气筒（1 根）排放；碾碎工序粉尘经布袋除尘器处理通过 17m 排气筒（1 根）排放；烘箱干燥废气经活性炭除湿后引至楼顶排放；蒸煮锅上方设置集气罩，蒸煮废气经活性炭除湿、除异味后引至楼顶排放。

3. 噪声

项目噪声主要为粉碎机、混料机、通风系统、空调系统等设备噪声。本项目

通过采取选用低噪设备、基础减振、合理布局和厂房隔声等措施降低噪声排放。

4. 固废

①一般固废

项目一般固废包括净制药材及泥沙、炒制麸皮、生姜渣、布袋除尘器收尘灰、废弃包装材料、污水处理站污泥、生活垃圾等。处置措施：废包装材料收集后外售废品收购站；布袋除尘器收尘灰收集后作原材料回用；净制药材及泥沙、炒制麸皮、生姜渣集中收集后，交由四川绿山生物科技有限公司综合利用；生活垃圾由成都市温江区市容环境卫生管理所清运处置；因污水处理站负责单位为成都仁青益寿药业有限公司，污水处理站污泥由成都仁青益寿药业有限公司清掏处理。

②危险废物

危险废物包括化验室废液、废活性炭。处置措施：化验室废液于危废暂存间暂存后由母公司成都润馨堂药业有限公司交有资质的单位处置（现交四川欣欣环保科技有限公司处置），废活性炭暂未产生，公司承诺严格按危废管理制度收集暂存处置。

5. 其他环境保护设施

项目已严格落实各项风险防范措施，加强项目环境风险管控，编制突发环境事故应急预案交环保局备案，防止安全生产事故引发环境污染。

四、环保设施调试效果

根据成都润馨堂百草益寿药业有限公司编制的《建设项目竣工环境保护验收监测表》及四川省华检技术检测服务有限公司《检测报告》（川华检字[2019]第 0486 号），2019 年 7 月 15 日-7 月 16 日监测结果如下：

1. 废水监测结果

成都润馨堂百草益寿药业有限公司中药饮片生产车间项目废水处理设施依托成都仁青益寿药业有限公司污水处理站，成都仁青益寿药业有限公司污水处理站废水监测采样时，中药饮片生产车间项目正常生产（见工况证明），成都仁青益寿药业有限公司废水监测结果为：2019 年 7 月 15 日-7 月 16 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、石油类、阴离子表面活性剂的排放浓度及 pH 值范围均满足《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准要求；色度、氨氮、总磷的排放浓度均低于《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中标准限值。

2. 废气监测结果

验收监测期间，有组织废气中颗粒物的排放浓度满足《制药工业大气污染物排放标准》（GB 37823-2019）表 2 中“化学药品原料药制造、兽用药品原料药制造、生物药品制品制造、医药中间体生产和药物研发机构工艺废气”排放限值要求；无组织废气中颗粒物排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织监控最高允许排放浓度限值要求。

3. 噪声监测结果

验收监测期间，项目厂界环境噪声昼间噪声检测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类标准要求。

4. 固体废弃物

本项目所产生的固体废弃物均得到分类收集，有效处置，去向明确。

五、环境管理检查

公司设置了环境保护内设机构，并配置了环保管理人员 6 名，建立了环境管理制度和环保档案。公众意见调查结果表明：被调查对象对该项目持支持态度，无反对意见。

六、验收结论

综上所述，本项目环保审查、审批手续完备，配套的环保设施及措施已按环评要求建成和落实，所测污染物达标排放，通过成都润馨堂百草益寿药业有限公司中药饮片生产车间项目自主验收。

七、后续事项

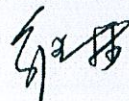
1. 规范危废暂存间建设，严格按危废管理制度暂存危险废物，尽快签订废活性炭危废处置协议。

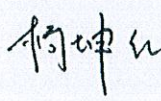
2. 加强环保设施的运行维护管理，确保各项污染物长期稳定达标排放。

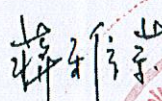
八、验收人员信息

见验收人员信息表。

验收组：







成都润馨堂百草益寿药业有限公司

2019 年 10 月 18 日

成都润馨堂百草益寿药业有限公司中药饮片生产车间项目

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						
2	冉华	成都润馨堂百草益寿药业有限公司	环评负责人	17844552802	冉华	
3	郭世	绵阳市环境科学学会	教授	1380980818	郭世	
4	杨子江	成都市生态环境局	高工	13880186313	杨子江	
5	杨坤	成都市环境保护科学研究院	高工	13880675353	杨坤	
6	张亚	四川省核技术检测服务有限公司	技术师	18381337335	张亚	
7						
8						
9						
10						