



162412340432

# 建设项目竣工环境保护保护 验收检测报告

HXJC[2017]第 470 号

项目名称：贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司薏苡贸易交易中心  
建设项目竣工环境保护验收监测  
委托单位：贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司

报告日期：二〇一七年九月二十六日



贵州省洪鑫环境检测服务有限公司

## 说 明

1、报告表未加盖检测专用章（骑缝章）、计量认证 CMA 章无效；

- 2、报告表无编制人员、审核人员、签发人员签字无效；
- 3、对于委托方送样检测的，仅对样品检测数据负责；
- 4、未经本检测机构批准，不得复制检测报告表（完整复制除外）。复制报告必须加盖检测专用章，否则无效；
- 5、涂改、部分提供或部分复制检测报告表无效；
- 6、如对报告表有疑问、异议，请于收到报告表之日起 15 日内可向本检测机构提出书面申诉意见；15 日内未提出异议者，即视为接受本检测报告表。
- 7、本报告未经本检测机构同意，不得做商业广告、宣传等使用。

**项目名称:** 贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司薏苡贸易交易中心  
**建设项 目竣工环境保护验收监测**

**检测单位:** 贵州省洪鑫环境检测服务有限公司

**法人代表:** 赵 江

**技术负责:** 曹环礼

**项目负责:** 刘顺泽

**报告编制:** 刘顺泽

**校 核:** 王华兰

**审 签**

**发:** 曹环礼

**采样人员:** 刘顺泽、封礼斌、唐俊洪

**分析人员:** 赵远秀、李 晓、周碧蓝  
王华兰、王志富、罗福凯

**贵州省洪鑫环境检测服务有限公司**  
地 址: 贵州省遵义市汇川区办桔园村克玛山小区  
电 话: (0859)3669368  
传 真: (0859)3669368  
电子邮箱: gzhxhjc@163.com  
邮 编: 562400

## 目 录

一、 前言 .....	1
二、 编制依据 .....	1
三、 建设项目工程概况 .....	2
1、 工程基本情况 .....	2
2、 生产工艺简介 .....	2
3、 运营期主要污染物及相应的环保措施 .....	2
四、 环境影响报告书主要意见及其批复的要求 .....	5
1、 环评结论 .....	5
2、 环评批复要求 .....	6
五、 验收监测评价标准 .....	6
六、 验收监测内容及监测分析方法 .....	7
七、 验收监测质量保证 .....	9
八、 验收监测结果 .....	9
(一) 监测期间生产工况 .....	9
(二) 验收监测结果 .....	9
九、 环境管理检查执行情况 .....	13
十、 验收监测结论及建议 .....	14
1、 验收监测结论 .....	14
2、 建议 .....	15
十一、 附图附件 .....	16

# 贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司薏苡贸易交易中心

## 建设项目竣工环境保护验收监测报告

### 一、前言

受贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司委托，贵州省洪鑫环境检测服务有限公司承担贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司薏苡贸易交易中心建设项目建设项目竣工环境保护验收监测工作。依据《贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司薏苡贸易交易中心建设项目环境影响报告表》湖北永业行评估咨询有限公司 2014 年 11 月，兴仁县环境保护局关于对《贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司薏苡贸易交易中心建设项目环境影响报告表》的批复（仁环报表审[2014]34 号）；2017 年 5 月 18 依据环评及其批复要求进行了试生产备案（见附件）；于 2017 年 9 月 1 日进行现场勘察，布设监测点位，确定监测因子，在收集相关资料的基础上编写方案。于 2017 年 9 月 13 日至 14 日对该项目无组织排放废气、厂界噪声、生产废水等进行采样监测。并即时完成化验分析测定，数据整理，根据监测结果和环境管理检查等情况，编制本项目竣工环境保护验收监测报告。

### 二、编制依据

- 1、国家环保总局[2001]第 13 号令《建设项目竣工环境保护验收管理办法》。
- 2、国务院[1998]第 253 号令《建设项目管理条例》。
- 3、《贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司薏苡贸易交易中心建设项目建设项目环境影响报告表》湖北永业行评估咨询有限公司 2014 年 11 月。
- 4、兴仁县环境保护局（仁环报表审[2014]34 号）关于对《贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司薏苡贸易交易中心建设项目建设项目环境影响报告表》的批复。
- 5、《贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司薏苡贸易交易中心建设项目建设项目环境影响报告表》试生产备案表。
- 6、贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司薏苡贸易交易中心建设项目建设竣工环

境保护验收监测委托书。

### 三、建设工程项目概况

#### 1、工程基本情况

本项目位于兴仁县陆关工业园区，总投资2亿元，其中环保投资105万，所占比例0.53%。项目占地面积43.3亩，生产线厂房占地10亩，建筑面积6000平方米；薏仁米恒温库占地5亩，建筑面积3000平方米；薏仁米原料仓库占地5亩，建筑面积3000平方米；薏仁米产品成品库占地5亩，建筑面积2000平方米；精加工包装车间占地2亩，建筑面积1000平方米；3万平方米集公司办公、产品研发、产品展示、质检、化验、电子商务平台、交易大厅为一体的出口贸易交易中心综合楼，占地10亩。项目建设年产8万吨精制薏仁米生产线一条，**①**日产30吨水磨薏仁米粉生产线一条，年产100吨薏仁米营养膨化粉生产线一条，1万吨薏仁米恒温库。

年工作300天。项目管理人员及员工26人，现只有15人在项目内吃午餐，2人在厂内住宿。

#### 2、生产工艺简介

##### (1) 工艺流程及产污节点图

工艺流程简述：

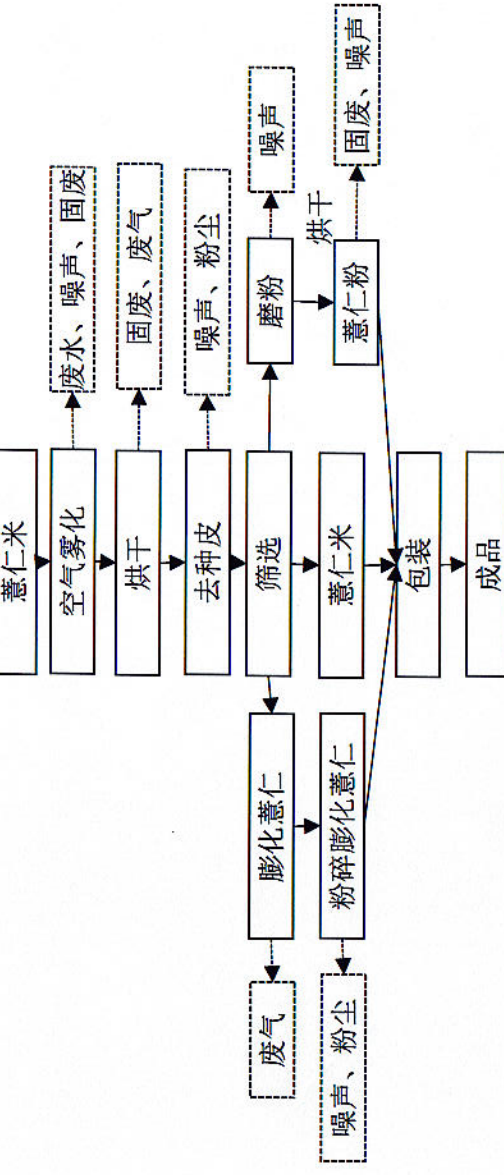


图1营运期工艺流程及产污节点图

项目向当地企业购进薏仁米后，雾化水洗机进行清洗，烘干后，再经抛光机去种皮。

清理去石机对去种皮后的薏仁米进行去石砂和废弃薏仁米，分级筛将薏仁米进行筛选，选出不同大小的薏仁米，颗粒小的薏仁米磨成薏仁粉、颗粒一般的薏仁米进行膨化，加工成薏仁米营养膨化粉以及颗粒大的薏仁米经电子定量称重及自动缝包机缝包，运至成品仓库暂存。糠麸和膨化薏仁米粉时收集的粉尘储存在仓库作为肥料出售。

### 3、运营期主要污染物及相应的环保措施

#### (1) 废气

本项目废气主要为生产产生的粉尘、蒸汽、食堂油烟、运输车辆的尾气和恶臭气体。生产粉尘通过布袋除尘处理；食堂油烟通过油烟机处理，恶臭采取地埋式和密闭处理。

#### (2) 废水

a、生活污水通过化粪池处理后排入市政管网；

b、生产废水由贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司、贵州华丰薏仁有限公司、兴仁县引力农产品加工商贸有限责任公司三家联合自建污水处理站一座，污水处理站位于贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司厂内；项目生产废水经污水处理站处理后排入市政管网，最终进入兴仁县城东污水处理厂处理，污水处理站日处理废水 $240m^3$ 。

## 污水处理站工艺流程图及工艺流程：

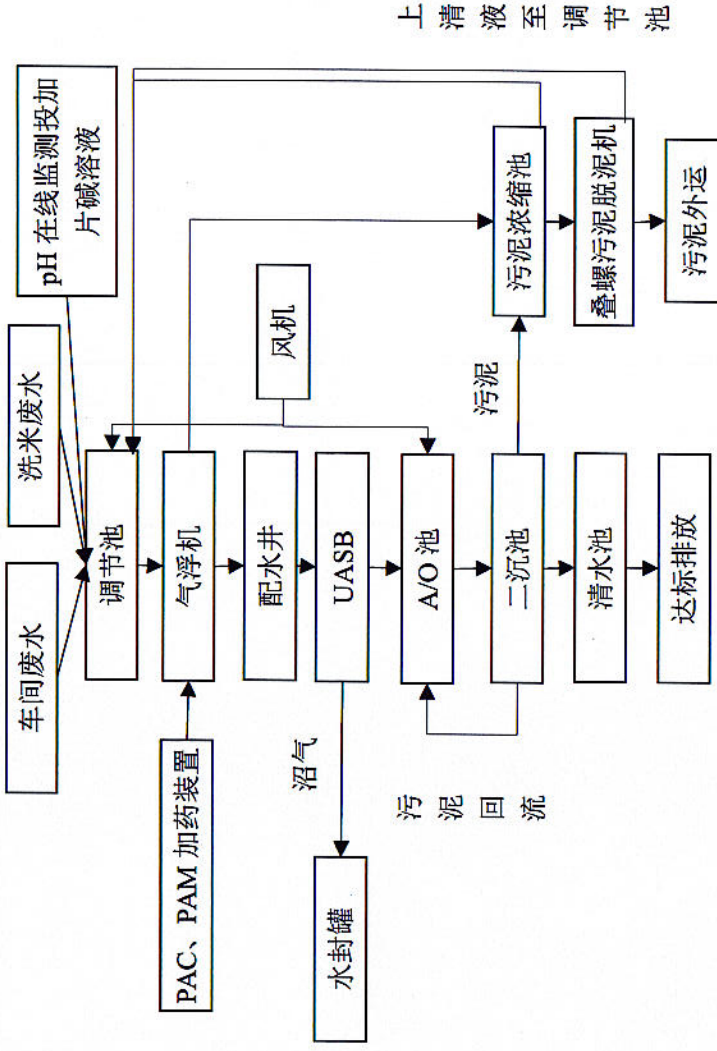


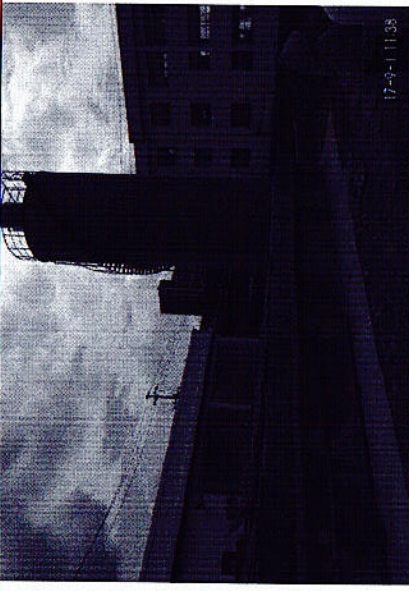
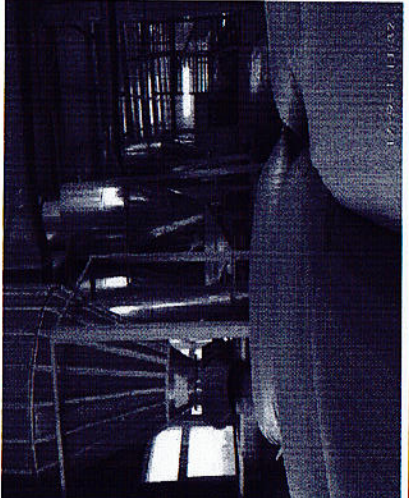
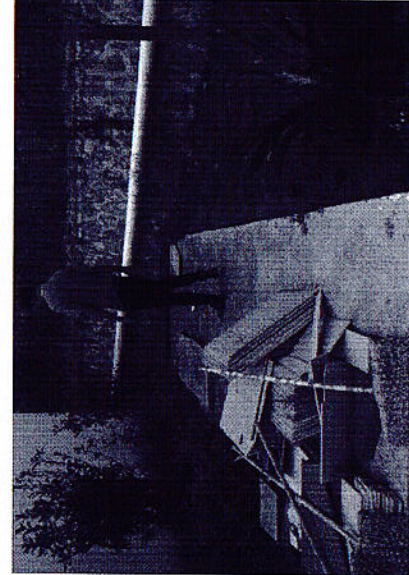
图 2 污水处理站污水处理工艺流程图

废水通过调节池调节后进入气浮机，气浮机内加入 PAC 无机盐混凝剂，和 PAM 非离子型高分子絮凝剂，气浮出一部分污泥，清液进入配水井调配，再进入 UASB(升流式厌氧反应器) 处理后进入 A/O 二级生物接触氧化池处理，处理后再进入二沉池清水排入清水池，污泥排入污泥浓缩池进行脱泥，清水池废水由排污口排入市政官网。

### (3) 固废

项目固体废物为布袋除尘器收集的粉尘、生活垃圾、污水处理产生污泥。布袋除尘器收集的粉尘作为饲料原料出售给饲料公司，生活垃圾用垃圾桶收集后由环卫部门统一清运，污泥由农户回收用作有机农肥。

## (4) 环保设施图片

	污水处理站
	布袋除尘器
	沉淀池及化粪池

#### 四、环境影响报告书主要意见及其批复的要求

##### 1、环评结论

###### (1) 废气

本项目废气主要为生产产生的粉尘、蒸汽、食堂油烟、运输车辆的尾气和恶臭气体。生产粉尘通过布袋除尘处理；食堂油烟通过油烟机处理，恶臭采取地埋式和密闭处理。

###### (2) 废水

项目废水主要为生活污水及生产废水。生活污水通过化粪池处理后排入市政管网；生产废水通过污水处理站处理后排入市政管网，最终进入兴

## 仁县城东污水处理厂处理。

### (3) 噪声

本项目噪声主要为设备噪声。通过生产设备采取隔音、减震、消声措施，合理布局，夜间和午间不生产及采用隔音材料装修等。

### (4) 固废

项目固体废物为布袋除尘器收集的粉尘、生活垃圾、污水处理产生污泥。布袋除尘器收集的粉尘作为饲料原料出售给饲料公司，生活垃圾用垃圾桶收集后由环卫部门统一清运，污泥由农户回收用作有机农肥。

## 2、环评批复要求

兴仁县环境保护局（仁环报表审[2014]34号）关于对《贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司薏苡贸易交易中心建设项目环境影响报告表》的批复意见。（见附件1）

## 五、验收监测评价标准

1、《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表二标准限值见表1。

表1 大气污染物综合排放限值 单位: mg/m<sup>3</sup>

污染物	TSP
二级标准限值	1.0

2、《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准限值见表2;

表2 第二类污染物最高允许排放浓度 单位: mg/L 除 pH 外

污染物	pH	SS	CODcr	BOD <sub>5</sub>	动植物油	氨氮	石油类	总磷
三级标准	6-9	400	500	300	100	-	20	-

3、《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类限值见表3。

表3 工业企业厂界环境噪声排放限值 单位：dB (A)

厂界外声环境功能区类别	量间	夜间
1类	50	45
2类	60	50
3类	65	55

4、《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)1级限值见表4。

表4 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)1级限值

污染物	NH <sub>3</sub>	H <sub>2</sub> S
一级标准限值	1.0	0.03

## 六、验收监测内容及监测分析方法

### 1、无组织总悬浮颗粒物排放废气

- ①监测点位：周界设置3个监测点。
- ②监测项目：TSP。
- ③采样频次：连续采样2天，每天采样3次，每次间隔2小时，每次60min。

### 2、无组织（污水处理）恶臭排放废气

- ①监测点位：污水处理站旁设置两个监测点
- ②监测项目：NH<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>S
- ③采样频次：连续采样2天，每天采样3次，每次间隔2小时，每次60min。

### 3、废水

- ①监测断面：污水处理设施排水口。
- ②监测项目：pH、SS、CODcr、BOD<sub>5</sub>、动植物油、氨氮、石油类、总磷共8项。
- ③采样频次：连续采样2天，每天采样4次，每次间隔2小时。

#### 4、噪声

①测量点位：厂界外1米处，东、南、西、北4个点，东南侧约80m处设置一个敏感点。

②测量指标：厂界噪声。

③测量频次：连续测量两天，每天昼、夜间各测量1次。

#### 5、生活污水

因在厂内食宿人员为两人，生活污水产生水量小，生活污水排放口几乎无水排出，不具备监测条件，故不监测。

#### 6、食堂油烟

不具备监测条件，故不监测。

#### 7、锅炉废气

锅炉已停用，故不监测。

#### (二) 监测分析方法（监测分析方法见表5）。

表 5 监测分析方法

监测类别	监测项目	分析方法	最低检出浓度
无组织废气	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法 GB/T15432-1995	0.001mg/m <sup>3</sup>
	NH <sub>3</sub>	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01mg/m <sup>3</sup>
	H <sub>2</sub> S	亚甲蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》 0.001mg/m <sup>3</sup>	--
化粪池排口	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008	--
	pH	玻璃电极法 GB/T6920-1986	0.01 (无量纲)
	SS	重量法 GB11901-89	4mg/L
	BOD <sub>5</sub>	稀释与接种法 HJ505-2009	0.5mg/L
	NH <sub>3</sub> -N	纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009	0.025mg/L
	COD <sub>Cr</sub>	重铬酸盐法 HJ828-2017	4mg/L
	动植物油	红外分光光度法 HJ637-2012	0.04mg/L
石油类	石油类		0.04mg/L
	总磷	钼酸铵分光光度法 GB11893-1989	0.01mg/L

## 七、验收监测质量保证

- (1) 监测人员持证上岗。
- (2) 合理布设监测点，保证各监测点位布设的科学性和可比性。
- (3) 采样人员必须遵守采样操作规程，认真填写采样记录，按规定保存、运输样品。

(4) 分析法均用国家标准或国家环保部颁布的分析方法，所有监测仪器、量具经过计量部门检定合格并在有效期内。

(5) 样品测定采用质控样、全程序空白、密码平行样结果见表 6，质控结果均在误差范围内，监测数据受控。

(6) 监测数据严格执行三级审核制度。

## 八、验收监测结果

### (一) 监测期间生产工况

2017 年 9 月 13 日至 2017 年 9 月 14 日贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司薏苡交易中心建设项目建设项目环境影响报告表在验收监测期间生产设备和环保设施运行正常，设计生产规模为日产 30 吨水磨薏仁米生产线一条，年产 8 万吨精制薏仁米生产线一条，验收期间日产 30 吨水磨薏仁米，年产 8 万吨精制薏仁米生产线不参与该次验收，故生产工况为 100%。

### (二) 验收监测结果

- 1、质控监测结果 6。
- 2、无组织排放废气总悬浮颗粒物监测结果见表 7。
- 3、恶臭气体监测结果见表 8。
- 4、生产废水监测结果见表 9。
- 5、厂界噪声测量结果见表 10。

表 6 质控监测结果

质控样检测结果						
序号	监测项目	单位	编号	标准浓度	检测结果	评价结果
1	CODcr	mg/L	200104	243±11	249	合格
2	BOD <sub>5</sub>	mg/L	200240	60.9±13.7	61.3	合格
3	石油类	mg/L	205957	33.6±2.0	23.0	合格
4	氨氮	mg/L	200598	2.62±0.10	2.55	合格
5	总磷	mg/L	203962	0.251±0.011	0.258	合格
6	NH <sub>3</sub>	mg/L	200598	2.62±0.10	2.56	合格
密码平行样检测结果						
序号	监测项目	单位	密码平行样 监测结果	W-731700914-1	相对 误差 %	固定污染源监测质量保证与 质量控制技术规范
7	CODcr	mg/L	103	103	0	相对允许误差 是否符合
8	BOD <sub>5</sub>	mg/L	34.8	34.8	0	≤20 符合
9	氨氮	mg/L	10.7	10.6	-0.9	≤10 符合
10	总磷	mg/L	1.0	1.0	0	≤5 符合
全程序空白检测结果						
监测项目	单位		全程序空白监测结果		是否符合	
pH	无量纲		7.02			
SS	mg/L		ND			
氨氮	mg/L		ND			
总磷	mg/L		ND			

表 7 无组织排放废气总悬浮颗粒物监测结果

采样时间	采样时段	监测点位			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 标准限值	
		门卫室 G <sub>1</sub>	厂房西侧 G <sub>2</sub>	废弃锅炉房旁 G <sub>3</sub>	TSP (mg/m <sup>3</sup> )	TSP (mg/m <sup>3</sup> )
9月 13日	11:00	0.804	0.111	0.044		
	13:00	0.913	0.111	0.089		
	15:00	0.196	0.111	0.023		
9月 14日	11:00	0.130	0.065	0.089	0.913	1.0 达标
	13:00	0.239	0.022	0.044		
	15:00	0.348	0.022	0.044		

表 8 恶臭气体监测结果

采样时间	采样时段	监测点位			
		污水处理站东北侧	污水处理站东南侧	厂界最高浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	H <sub>2</sub> S (mg/m <sup>3</sup> )
9月 13日	11:00	0.11	0.15		0.002
	13:00	0.13	0.07		0.003
	15:00	0.11	0.07	0.15	0.003
9月 14日	11:00	0.08	0.05		0.002
	13:00	0.11	0.08		0.002
	15:00	0.07	0.05		0.002
《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)1 级限值		1.0		0.03	
达标情况		达标		达标	

表 9 生产废水监测结果

监测点位及时间 监测指标	污水处理站废水排放口				9月14日				《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 中的三级标准限值
	1	2	3	4	1	2	3	4	
pH	7.47	7.18	7.14	7.24	7.22	7.25	7.28	7.38	7.14~7.38
SS	53	45	60	58	31	40	38	49	47
CODcr	106	104	109	107	103	100	106	106	105
BOD <sub>5</sub>	33.7	29.6	31.7	29.6	34.8	28.5	33.7	32.7	31.8
动植物油	0.42	0.41	0.40	0.38	0.18	0.20	0.16	0.17	0.29
石油类	0.19	0.17	0.11	0.21	0.24	0.22	0.15	0.16	0.18
氨氮	9.03	9.08	9.68	10.1	10.6	10.9	11.2	11.2	10.2
总磷	2.8	2.9	3.0	3.1	1.0	3.2	3.2	3.1	2.8

单位: mg/L (PH除外)

表 10 厂界噪声测量结果

编号	监测点位	测量日期			《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008) 3类		
		9月13日	9月14日		昼间	夜间	昼间
N <sub>1</sub>	厂界东	49.5	40.2	50.1	39.4		
N <sub>2</sub>	厂界南	46.6	39.8	51.1	39.5	65	55
N <sub>3</sub>	厂界西	48.4	37.4	51.0	39.1		
N <sub>4</sub>	厂界北	47.8	37.5	48.8	38.5		
N <sub>5</sub>	陆关中学	49.7	39.4	49.2	39.8	55	45
	达标情况	达标	达标	达标	达标	——	——

## 九、环境管理检查执行情况

1、施工期环保措施落实情况、监理情况(工业类项目从简，生态类项目重点介绍)；

本项目施工期基本按照环评报告提出的环保防治措施执行；未执行环境工程监理。

2、各类环保设施或措施(水、气、声、渣等)建设及落实情况，试生产或试运行以来运行状况：

项目各项环保措施基本落实，试运行期间环保设施及运行工况稳定。

3、建设项目的性质、规模、地点或者采用的生产工艺是否发生变化，如果发生变化是否申请变更或重新报批环评文件：

项目的性质、规模、地点或者采用的生产工艺没有发生变化。项目部分环保设施发生变化，已做环保变更说明，不属于重大环保设施变更。

4、环保机构、规章制度、监测化验机构设立情况：  
设有相应环保机构；规章制度有待完善。

5、建设项目执行环境影响评价和“三同时”制度情况

贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司薏苡贸易交易中心建设项目，基本执行了国家有关建设项目环保审批手续及“三同时”制度。工程立项、环评报批手续齐全，环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

6、是否有应急预案、各污染排放口及固废堆场建设应有标志、是否存在搬迁

项目具有应急预案，已到贞丰县环境保护局备案，各环保设施已设置标志，不存在搬迁。

7、环评批复及环评建议的落实情况

对工程落实环评报告书及批复情况进行全面调查，结果见表 11。

表 11 环评报告书要求落实情况一览表

类别	措施内容	落实情况
废气	食堂油烟安装抽油烟机处理；恶臭气体采用地埋加密闭措施处理；粉尘通过布袋除尘器处理。	恶臭气体已采用地埋加密闭措施处理；粉尘已使用布袋除尘器处理；食堂油烟未加装抽油烟机。
废水	生产废水及车间清洗废水通过污水处理站处理，生活污水通过化粪池处理。	已建成投入使用污水处理站一座，化粪池已建成投入使用。
固废	布袋除尘器收集的粉尘售卖到饲料公司；生活垃圾由垃圾桶收集，废弃包装由供应商回收利用；污水处理产生污泥由农户回收作为有机农肥。	已建成投入使用布袋除尘器一套，垃圾桶已安放。
噪声	隔声、减震	生产设备均安装在室内，具备隔声措施。

## 十、验收监测结论及建议

贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司薏苡贸易交易中心建设项目，基本执行了国家有关建设项目环保审批手续及“三同时”制度。工程立项、环评及报批手续齐全，环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。按《贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司薏苡贸易交易中心建设项目环境影响报告表》、环评批复提出的要求：（1）废气：生产粉尘通过布袋除尘处理；食堂油烟通过油烟机处理，恶臭采取地埋式和密闭处理。（2）废水：生活污水经化粪池处理后排入市政管网；生产废水经污水处理站处理后排入市政管网，最终进入兴仁县城东污水处理厂处理。（4）固废：布袋除尘器收集的粉尘作为饲料原料出售给饲料公司，生活垃圾用垃圾桶收集后由环卫部门统一清运，污泥由农户回收用作有机农肥。验收监测期间生产设备和环保设施运行正常，符合验收监测条件。

### 1、验收监测结论

（1）无组织废气总悬浮颗粒物监测结论

周界监测最高浓度：

TSP 0.913mg/m<sup>3</sup>

上述各点无组织排放总悬浮颗粒物均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 标准限值。

#### (2) 恶臭气体监测结论

恶臭气体周界各点监测最高浓度：

NH<sub>3</sub> 0.15mg/m<sup>3</sup> H<sub>2</sub>S 0.003mg/m<sup>3</sup>

上述各项指标均符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)1 级标准限值要求。

#### (3) 生产废水监测结论

污水处理站废水排放口监测结果如下：

pH 7.14~7.38、SS47mg/L、CODcr105mg/L、BOD<sub>5</sub>31.8mg/L、动植物油 0.29mg/L、石油类 0.18mg/L、氨氮 10.2mg/L、总磷 2.8mg/L

上述各项指标均符合《污水综合排放标准》(GB8997-1996) 中的三级标准限值要求。

#### (4) 噪声监测结论

厂界东、南、西、北噪声昼间为 46.6~51.1[dB(A)]，夜间为 37.4~40.2[dB(A)]，各点均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准限值要求。

敏感点陆关中学昼间为 49.2~49.7[dB(A)]，夜间为 39.4~39.8[dB(A)]，各点均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 1 类标准限值要求。

### 2、建议

- 1、完善环境保护规章制度，明确专人负责环境保护方面工作。
- 2、定期进行环境应急预案演练。

## 十一、附图附件

- 1、《贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司薏苡贸易交易中心建设项目建设项目环境影响报告表》的批复。（见附件 1）
- 2、《贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司薏苡贸易交易中心建设项目建设项目环境影响报告表》（见附件 2）
- 3、贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司薏苡贸易交易中心建设项目建设项目验收监测委托书。（见附件 2）
- 4、贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司薏苡贸易交易中心建设项目建设项目环境影响报告表验收监测布点图。（见附图 1）
- 5、贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司薏苡贸易交易中心建设项目建设项目环境影响报告表验收监测现场采样图。（见附图 2）

# 仁江县环境保护局文件

仁环报表审〔2014〕34号

## 关于对《贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司薏苡 贸易交易中心建设项目环境影响报告表》的 复 批

贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司：

你公司报来的《贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司薏苡贸易交易中心建设项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)及黔西南州环境工程评估中心文件(州环评估表[2014]135号)收悉。经我局建设项目建设会研究，现批复如下：

一、该《报告表》编制规范、工程评价内容较全面，结论明确，对环境的影响分析符合实际，拟采取的污染防治措施基本可行，评价标准、评价因子选用适当，经过审批后可以作为项目工程设计、施工和环境管理的依据。

贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司薏苡贸易交易中心建设项目选址位于兴仁县东湖街道办事处陆关居委会(工业园区)，建设性质为新建项目。项目总投资20000万元，其中环保投资为105万元，占总投资的0.53%。总占地面积28858平方米，总建筑面积15000平方米，主要建筑为生产线厂房；薏仁米恒温库；薏仁米原料仓库；

薏仁米产品成品库；精加工包装车间；集办公、产品研发、产品展示、质检、化验、电子商务平台、交易大厅为一体的出口贸易交易中心综合楼。配套设施包括给排水、供电、绿化等。

根据《产业结构调整目录（2011年本）》及（2013年修正），项目不属于国家限制类、淘汰类项目。同时根据《促进产业结构调整暂行规定》，项目的建设符合国家有关法律、法规和政策规定。项目属于食品加工企业，陆关工业园区属于轻工业园区，符合园区规划要求，根据兴仁县住房和城乡建设局出具的（中华人民共和国《建设用地规划许可证》地字第520000201425264号）文件，项目符合城乡规划要求。故本项目建设符合国家产业政策和当地政府的规划要求。

项目在建设中必须认真落实《报告表》、评估意见和审批意见提出的各项污染防治措施，严格执行环境保护“三同时”制度，加强施工期和营运期环境管理，保证环保设施正常运行，做到污染物长期稳定达标排放，杜绝污染事故发生。在此前提下项目建设可行，我局同意该项目按《报告表》明确的规模、地点和拟采取的污染防治措施进行建设。

## 二、项目建设、营运应重点做好以下工作

### （一）施工期环境管理

- 1、水环境  
施工废水、生活污水经过隔油、沉淀过滤池处理后回用于除尘、拌合砂浆等。
- 2、大气环境  
对施工现场进行围挡；对施工场地的出入口道路进行硬化；工地出口应设置洗车槽；按规定使用商品混凝土；装卸物料时尽量降低高度，对散装物料应设置简易材料棚；对于进场道路应及时洒水；散装物料运输车辆采取密封或围护等措施防止粉尘污染；粉料避免露天堆放，减少排放扬尘。

### 3、声环境

合理安排施工时间(7:00~12:00, 14:00~20:00), 禁止夜间施工, 施工机械选用低噪声设备; 振动大的设备(部件)配备减振装置, 或使用阻尼材料; 打桩机应使用液压桩机; 加强设备的维护和保养; 建立临时性声障等措施。

### 4、固体废物

建筑垃圾分类回收再利用(金属垃圾、钢筋等), 不能回收利用的及时清理出施工现场, 运至指定地点堆放, 并进行相应的无害化处理; 生活垃圾集中收集, 统一放置, 及时送交环卫部门处理, 不得随意丢弃污染环境。

## (二) 营运期环境管理

1、大气污染防治  
去种皮、加工膨化薏仁米粉、包装过程产生的粉尘, 通过封闭式设备的布袋除尘器除尘。烘干过程产生的蒸汽通过自然排放挥发。食堂油烟经抽油烟机过滤后通过垂直烟道超过附近屋面高空排放。

### 2、水污染防治

厂区必须实行雨污分流; 粪污水经化粪池收集处理后达《污水综合排放标准》三级排放标准, 就近排入园区污水管网进入城东污水处理厂处理, 达《城镇污水处理厂污染物排放标准》中一级B标排放。

### 3、噪声污染防治措施

选择先进可靠的低噪声设备; 对设备采取隔音、减震、消声等措施; 加强设备的维修保养, 适时添加润滑油剂防止设备老化; 合理布置车间; 合理安排生产时间; 使用隔声性能好的铝合金门窗及玻璃材料; 确保噪声控制在《工业企业厂界噪声排放标准》(GB12348—2008) 3类标准限值内。

### 4、固体废物污染防治

生活垃圾在厂区内外设置垃圾桶集中收集，并由环卫部门及时清运。废弃薏仁米和生产粉尘收集后作为饲料出售。挑选砂石、化粪池污泥收集综合利用或交由环卫部门统一处理。废包装袋外卖给原辅料供应商进行再利用。

#### 5、做好项目绿化工作，净化空气，美化环境。

#### 三、总量控制

生活污水和少量生产废水经化粪池预处理达《污水综合排放标准》三级排放标准后，就近排入园区污水管网汇入城东污水处理厂进行处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级B标准后排入麻沙河，项目不设置总量控制指标。

四、项目建设应确保环保投资投入到位，必须严格执行环保“三同时”制度（即配套的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用）。项目竣工试运行须经我局现场察看同意方可进行，试运行期内按规定程序向我局申请环保设施竣工验收，验收合格后方可正式投入运营。

五、根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》的有关规定，《报告表》审批后，建设项目的性质、规模、地点、工艺或采用的污染防治措施发生变化时，建设单位应重新向我局报批《报告表》；《报告表》自审批之日起满5年，建设项目建设方开工建设的，《报告表》应报我局重新审核。

六、我局委托兴仁县环境监察大队负责该项目日常环境监督管理工作。

兴仁县环境保护局

二〇一四年十一月二十日

---

送：兴仁县环境监察大队 湖北永业行评估咨询有限公司  
兴仁县环境保护局 2014年11月20日印发  
共印6份

## 建设项目试运行情况表（试行）

填表日期：2017年5月18日

项目名称	贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司薏苡交易中心建设项目建设项目		
建设地点	兴仁县龙井工业区(新店村文政建筑) 面积 43.3亩		
建设单位（个 人）	贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司	法人代表	夏召和
联系人	夏召和	联系电话	18984682866
项目投资（万 元）	2000	环保投资（万元）	105
开工日期	2014年11月	竣工日期	2015年10月
环境影响评价 (含变更)文 件名称	贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司薏苡交易中心建设项目环境影响 报告表		
环境影响评价 编制单位	湖北永业行评估咨询有限公司		
环评批复文号 及日期	仁环报告审(2014)34号 2014年11月		
建设项目环境 保护监理单位	无		
项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建	<input type="checkbox"/> 改建	<input type="checkbox"/> 地点变动

贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司薏苡交易中心建设项目选址位于兴仁县东湖街道办事处陆关工业园区。项目总投资2000万元，其中环保投资为105万元，占总投资的0.53%。总占地面积43.3亩，总建筑面积6940平方米，主要建筑为：薏仁米精加工生产区、原料仓储区、成品库和包装区、门卫室等。主体工程为年产80000精制薏仁米，薏仁米包装规格有25kg/袋和小包装。污水处理项目日处理量为240立方米，污水处理工艺包括：厌氧、过滤、破解、生化等。

种类	采取的环保措施、设备名称及型号、排放去向	环保设施建设单位		环保设施运行单位
		建设单位	运行单位	
<input checked="" type="checkbox"/> 废气	加工厂序采取布袋除尘，粉尘定期清理，清理后出售给饲料厂。	贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司	贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司	
<input type="checkbox"/> 废水	生活污水排入化粪池处理后排入市政管网。生产废水经自建污水处理站处理达标后，经管道排到污水处理厂处理。	云南祥丽环境工程有限公司	贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司	
<input type="checkbox"/> 主要污染物	生活垃圾统一收集到垃圾堆放点，定期倒入园区垃圾填埋场由城管局统一处理。	贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司	贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司	
	选择先进低噪声设备和封闭式 potrà, 从源头上减少噪声污染。	贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司	无	
	<input type="checkbox"/> 其他	无	无	

承诺  
项目符合法律法规、政策、标准等要求，建设运营中严格落实环境影响评价文件和环评批复中各项环保措施，污染物排放达到国家或地方相应标准要求，所填写内容真实、合法、完整、准确，如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由贵州兴仁聚丰薏苡股份有限公司法人代表（夏召和）承担全部责任。

备案回执  
该项目建设已完工，试备案号：522322-2017-05

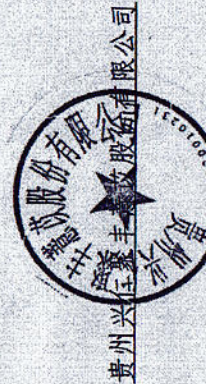
注：本表一式三份，环保部门、环境监测、建设单位各一份。

## 委托书

贵州省洪鑫环境检测服务有限公司：

根据《建设项目竣工环境保护保护验收管理办法》及相关技术规范。我单位特委托贵公司进行贵州兴仁聚丰薏丰薏莎股份有限公司薏莎贸易交易中心建设项目建设项目竣工环境保护验收检测工作。

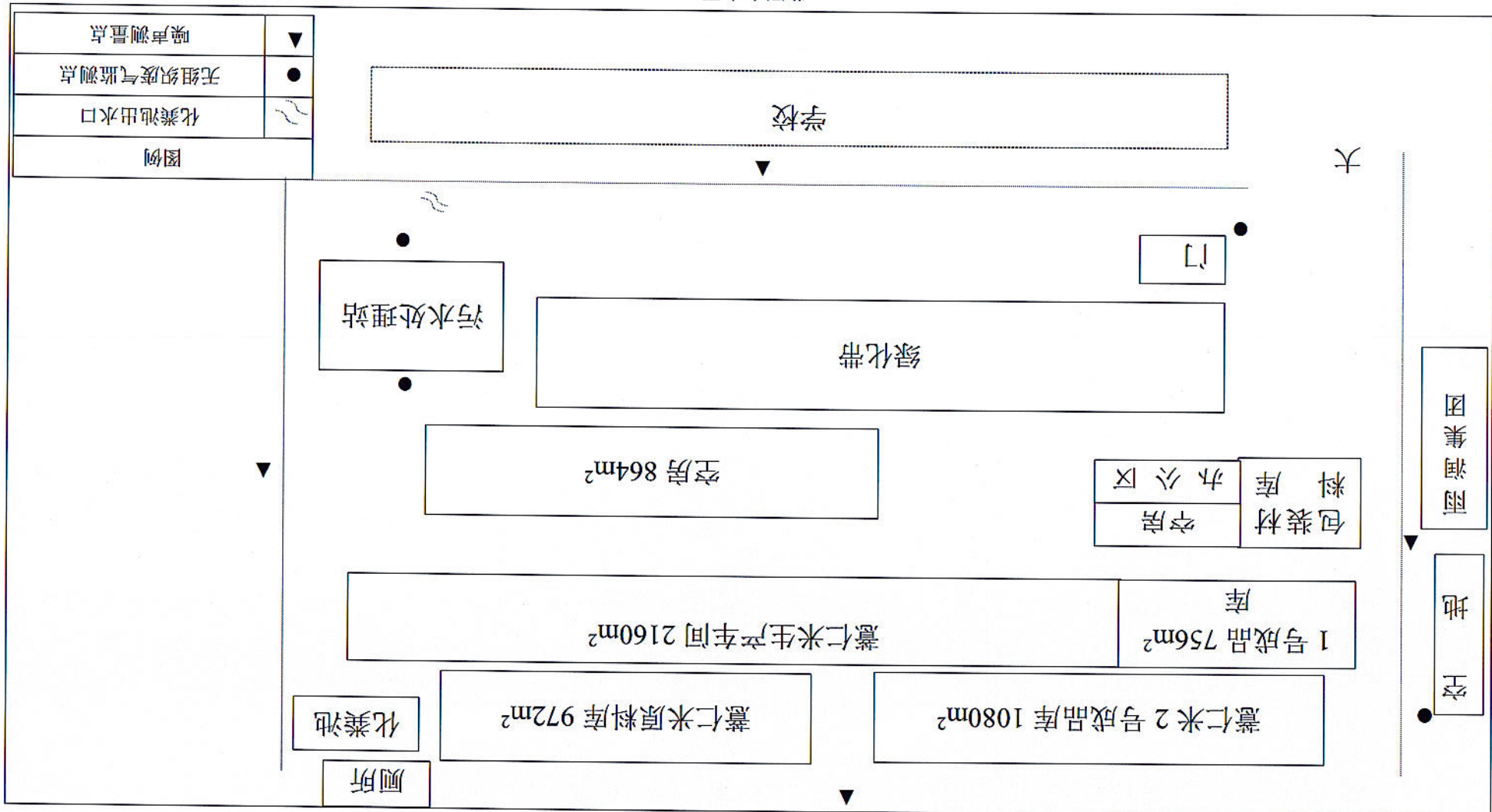
特此委托！



委托方（盖章）：贵州兴仁聚丰薏莎股份有限公司

2017年9月1日

监测布点图



附图 2

