

# 均东医药物流、配送中心建设项目 竣工环境保护验收监测报告

(固体废弃物)

建设单位：四川省均东医药有限公司

编制单位：四川省均东医药有限公司

编制时间：二零一九年一月



编制及参与人员信息：

	单位名称	姓名	联系电话
建设单位法人 代表	四川省均东医药有限公司	童娟	13658314604
项目负责人	四川省均东医药有限公司	童娟	13658314604
项目经办人	四川省均东医药有限公司	冷文勇	18980295785
报告编制单位	四川省均东医药有限公司	张紫瑶	18224450266
验收监测单位	巴中市环境监测站	李海龙	17711335096



# 目录

## 第一部分

均东医药物流、配送中心建设项目竣工环境保护验收监测报告表

## 第二部分

建设项目竣工环境保护验收组意见

## 第三部分

其他事项说明





# 第一部分

## 建设项目竣工环境保护 验收监测表

项目名称：均东医药物流、配送中心建设项目

建设单位：四川省均东医药有限公司

四川省均东医药有限公司

2019年1月



# 目 录

1 前言.....	1
表一.....	3
表二 建设项目工程概况.....	5
2.1 地理位置及外环境关系.....	5
2.2 项目建设概况.....	5
2.2.1 项目名称、性质及地点.....	5
2.2.2 建设规模、内容及工程投资.....	5
2.2.3 主要设备清单.....	8
2.2.4 主要原辅材料.....	9
2.2.5 工作制度及劳动定员.....	9
2.2.6 生产工艺及产污流程（附处理工艺流程图，标出产污节点）.....	9
2.2.8 项目变动情况.....	9
表三 主要污染物的产生、治理及排放.....	10
3.1 固废的产生及治理.....	10
3.2 污染源及处理设施对照.....	11
3.3 主要环保投资.....	11
表四 环评结论、建议及环评批复.....	13
表五 验收监测标准.....	20
表六 验收监测结果及评价.....	21
表七 环境管理检查.....	22
7.1 项目执行环保法律法规情况检查.....	22
7.2 环保机构的设置、环境管理制度及环保档案检查.....	22
7.3 环保档案管理情况检查.....	22
7.4“三同时”执行情况及环保设施运行、维护情况.....	22
7.5 固体废弃物处置情况检查.....	22
7.6 环评批复落实情况检查.....	22
7.7 公众意见调查.....	23
7.8 应急措施检查.....	23

表八 验收监测结论及建议.....	24
结论.....	24
建议.....	24
建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表.....	25



## 附表

附表 1 建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

## 附图

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 环保设施照片

## 附件

附件 1 项目立项文件

附件 2 项目环境执行标准

附件 3 项目环评批复

附件 4 建设单位更名文件

附件 5 建设单位营业执照

附件 6 废弃过期药品回收协议

附件 7 食堂未使用说明

附件 8 工况说明

附件 9 委托书

附件 10 管理制度

附件 11 公众意见调查表（4 份）

附件 12 检测报告

## 1 前言

四川省均东医药有限公司（原四川省同利药业有限公司，更名文件见附件）均东医药物流、配送中心建设项目（原同利医药物流、配送中心建设项目，因公司名称变动，项目名称变动，以下简称“本项目”或“项目”）位于四川巴中经济开发区 L14-01 地块，主要从事药品和医疗器械的仓储及周转。项目实际总投资 7000 万元，其中固体废弃物环保投资 8 万元，占总投资的 0.11%。

2015 年 6 月 17 日，项目经四川巴中经济开发区经济发展局文件“企业投资项目备案通知书”批注备案，备案号：川投资备[51192415061701]0009 号。2015 年 7 月 6 日，巴中市环境保护局经开区分局以“巴环经函〔2015〕38 号”文件对项目执行的环境标准进行了确认。2015 年 8 月，深圳市宗兴环保科技有限公司编制完成了《四川省同利药业有限公司同利医药物流、配送中心建设项目环境影响报告表》。2015 年 9 月 14 日，巴中市环境保护局经开区分局以“巴环经审〔2015〕27 号”文件对项目环境影响报告表进行了批复。项目于 2017 年 5 月竣工。截止目前，本项目无环境投诉记录。

项目设计运营规模为最大存储 200t 药品和医疗器械，周转周期为 2 个月，年运输量为 1000t，项目实际营运规模与设计一致。目前，该项目主体设施和与之配套的环境保护设施运行正常，运营工况符合满足验收监测要求，符合验收监测条件。

根据环境保护部国环规环评[2017]4 号《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》“第五条 建设项目竣工后，建设单位应当如实查验、监测、记载建设项目环境保护设施的建设和调试情况，编制验收监测（调查）报告”。我公司根据相关文件的规定和要求，结合我公司实际储运情况，并查阅了相关技术资料，委托巴中市环境监测中心站在 2018 年 9 月 27、28 日和 10 月 10、11 日完成对“均东医药物流、配送

中心建设项目”的验收监测工作，根据现场查验和监测结果，我公司于 2019 年 1 月编制完成本项目验收监测报告的编制。

**本次环境保护验收的范围为：**

主体工程：1 栋配送中心（6F）、1 栋公租房（6F，供内部职工使用，不对外）、仓库（1F/-1F，部分 1F）；

辅助工程：门卫室；

公用工程：供水、供电、供气、排水；

环保工程：危险废物暂存间。

具体验收范围见表 2-1。

**本次验收监测内容：**

- （1）固体废物处置检查；
- （2）环境管理检查；
- （3）公众意见调查；
- （4）环境风险应急措施检查。

表一

建设项目名称	均东医药物流、配送中心建设项目				
建设单位名称	四川省均东医药有限公司				
建设项目性质	新建√ 改扩建 技改 迁建 (划√)				
建设地点	四川巴中经济开发区 L14-01 地块				
主要仓储内容	药品和医疗器械				
设计运营规模	最大存储量为 200t, 周转周期为 2 个月, 年运输量为 1000t				
实际运营规模	最大存储量为 200t, 周转周期为 2 个月, 年运输量为 1000t				
建设项目环评时间	2015 年 9 月	开工建设时间	/		
调试时间	2017 年 5 月	验收现场监测时间	2018 年 9 月 27、28 日和 10 月 10、11 日		
环评报告表审批部门	巴中市环境保护局经开区分局	环评报告表编制单位	深圳市宗兴环保科技有限公司		
环保设施设计单位	/	环保设施施工单位	/		
投资总概算	7000 万元	环保投资总概算	71 万元	比例	1.01%
实际总概算	7000 万元	环保投资(固废)	8 万元	比例	0.11%
验收监测依据	<p>1、《建设项目环境保护管理条例》(修改版)(国务院令第 682 号, 2017.7.16);</p> <p>2、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2013 年修正);</p> <p>3、《中华人民共和国大气污染防治法》(2015 年 8 月 29 日修订, 2016 年 1 月 1 日实施);</p> <p>4、《中华人民共和国水污染防治法》(2017 年 6 月 27 日第二次修正);</p> <p>5、《中华人民共和国噪声污染防治法》(2018 年 12 月 29 日修正);</p> <p>6、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》(生态环境部办公厅公告 2018 年第 9 号, 2018.5.16);</p> <p>7、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(环境保护部, 国环规环评[2017]4 号, 2017.11.20);</p> <p>8、《关于继续开展建设项目竣工环境保护验收(噪声和固废)工作的通知》(四川省环境保护厅办公室, 川环办发〔2018〕26 号, 2018.3.2);</p> <p>9、《企业投资项目备案通知书》(四川巴中经济开发区经济发展局, 备案号: [51192415061701]0009 号, 2015.6.17);</p> <p>10、《关于同利医药物流配送中心建设项目执行环境标准的函》(巴中市环境保护局经开区分局, 巴环经函〔2015〕38 号, 2017.7.6);</p> <p>11、《四川省同利药业有限公司同利医药物流、配送中心建设项目环境影响报告表》(深圳市宗兴环保科技有限公司, 2015.8);</p> <p>12、《关于四川省均东医药有限公司同利医药物流、配送中心建设项目环境影响报告表的批复》(巴中市环境保护局经开区分局, 巴环经审(2015)27 号, 2015.9.14)。</p>				
验收监测评价	-				

标准、标号、 级别、限值	
-----------------	--



## 表二 建设项目工程概况

### 2.1 地理位置及外环境关系

项目位于四川巴中经济开发区 L14-01 地块，项目实际建设位置与环评一致。  
地理位置见附图 1。

项目东侧为市政道路；东北侧约 100m 为黑桥河水库；南侧为市政道路，道路对面规划为工业用地；西侧为规划工业用地；北侧为小山坡，项目外环境关系与环评阶段基本一致，项目外环境关系图见附图 3。

项目场地为规则的矩形，从南到北依次为配送中心、公租房（食堂及员工宿舍）、仓库（地下、地上仓库）；停车场位于公租房的对面；车行出入口分别设在项目厂区的东北角和西南角，其中东北角的车行出入口主要用于运送货物，西南角的车行出入口用于厂内工作人员车辆进出。项目总平面布置图见附图 2。

### 2.2 项目建设概况

#### 2.2.1 项目名称、性质及地点

建设项目名称：均东医药物流、配送中心建设项目

建设性质：新建

建设地点：四川巴中经济开发区 L14-01 地块

#### 2.2.2 建设规模、内容及工程投资

##### （1）项目内容及规模

建设内容：项目主要建设 1 栋配送中心（6F）、1 栋公租房（6F，供内部职工使用，不对外）和仓库（1F/-1F，部分 1F），包括药品配送库、医疗器械展销中心、中药饮片展销中心、保健品展销中心、连锁药房配送管理中心、医药物流中心、电子商务管理中心、医药教育培训中心及项目用地范围内的市政绿化。

建设规模：项目总用地面积为 14745.04m<sup>2</sup>，总建筑面积 17790.8m<sup>2</sup>，其中配送中心拟建 6F、建筑面积 6187.30m<sup>2</sup>；公租房拟建 6F、建筑面积 3913.2m<sup>2</sup>；地上仓库建筑面积 4597.70m<sup>2</sup>；地下仓库建筑面积 3092.60m<sup>2</sup>，室外机动车位 11 个，项目建筑密度 50.1%，绿地率 18.1%，容积率 1.50。

本项目用地面积及主要技术经济指标详见下表：

表 2-1 项目用地面积及主要技术经济指标表

序号	项目	单位	环评阶段数量	实际数量	变化情况	
1	规划总用地面积	m <sup>2</sup>	14745.04	14745.04	-	
2	规划净用地面积	m <sup>2</sup>	12881.35	12881.35	-	
3	代征道路面积	m <sup>2</sup>	1863.69	1863.69	-	
4	总建筑面积	m <sup>2</sup>	17468.0	17790.8	+322.8	
其中	配送中心	m <sup>2</sup>	5966.2	6187.30	+221.1	
	公租房	m <sup>2</sup>	3811.5	3913.2	+101.7	
	仓库	地上	m <sup>2</sup>	4597.7	4597.7	-
		地下	m <sup>2</sup>	3092.6	3092.6	-
5	容积率	/	1.50	1.50	-	
6	建筑基底面积	m <sup>2</sup>	6434.9	6434.9	-	
7	建筑密度	%	50.1	50.1	-	
8	绿地面积	m <sup>2</sup>	2331.5	2331.5	-	
9	绿地率	%	18.1	18.1	-	
10	室外机动车位	辆	11	11	-	
11	计入容积率建筑面积	m <sup>2</sup>	19322.0	19322.0	-	

根据实际情况对建筑面积调整，总建筑面积未超过设计面积的 30%，根据川环发[2006]61号要求“生产规模增加 30%以上属于重大变更”，本项目建筑面积增加不属于重大变更。

## (2) 建设项目组成及主要环境问题

项目组成及主要环境问题见表 2-2。

表 2-2 项目组成及主要环境问题

工程分类	环评建设内容	实际建设内容	变化情况	主要环境问题
主体工程	配送中心（6F）：主要包括医疗器械展销中心、中药饮片展销中心、保健品展销中心、连锁药房配送管理中心、医药物流中心、电子商务管理中心、医药教育培训中心。总建筑面积	配送中心（6F）：主要包括医疗器械展销中心、中药饮片展销中心、保健品展销中心、连锁药房配送管理	建筑面积增加 221.1m <sup>2</sup> ，不属于重大变更	噪声 固体废物、办公生活废水

		积 5966.2m <sup>2</sup>	中心、医药物流中心、电子商务管理中心、医药教育培训中心。总建筑面积 6187.30m <sup>2</sup>		
		公租房（6F）：主要为职工生活区，包括职工宿舍、职工食堂，其建筑面积 3811.5m <sup>2</sup>	公租房（6F）：主要为职工生活区，包括职工宿舍、职工食堂，其建筑面积 3913.2m <sup>2</sup>	建筑面积增加 101.7m <sup>2</sup> ，不属于重大变更	食堂油烟、废水、餐厨垃圾
		仓库：1F/-1F（部分 1F），设置药品配送、储备库，其中地上建筑面积 4597.7m <sup>2</sup> ，地下建筑面积 3092.6m <sup>2</sup>	仓库 1F 未投入使用，其余同环评	-	固废、噪声
辅助工程		门卫室（内设有总配电房），砖瓦结构，位于项目东侧入口处	同环评	-	生活垃圾、废水
公用工程	供水	巴中经济开发区市政给水管网供给	同环评	-	/
	供电	巴中经济开发区市政低压供电系统供给，同时项目在公租房 1 楼设置一个备用发电间	巴中经济开发区市政低压供电系统供给，同时项目在门卫室隔壁设置一个备用发电间	-	噪声、废气
	供气	巴中经济开发区市政天然气管网供给	同环评	-	/
	排水	雨水（包括空调等设备运行过程中产生的洁净水）经厂区雨水管网收集排入市政雨水管网，办公生活废水（食堂废水先经隔油池处理）经化粪池处理后排入市政污水管网	同环评	-	废水
环保工程	固废	办公生活垃圾统一由厂区内垃圾收集点收集，然后由环卫工作人员负责清运	同环评	-	办公生活垃圾、过期失效药品、包装
		废灯管、电池、硒鼓、墨盒等危险废	废灯管属于 LED 灯，无荧光灯管，	-	

	物单独收集后交有资质单位处置	交环卫部门处置；		废弃物
	过期失效药品是药物性废物，属于危险废物，集中收集后暂存危废暂存间，定期交有资质单位处置	过期失效药品是药物性废物，属于危险废物，集中收集后暂存危废暂存间，交由厂家回收	-	
	药品及医疗器械包装废弃物由资源回收站回收利用	同环评	-	

### 2.2.3 主要设备清单

项目主要设备清单见表 2-3。

表 2-3 项目环评/验收主要生产设备对照表

序号	设备名称	环评设计数量	实际建设数量
1	空调	18 台	18 台
2	温湿度自动控制器	12 套	12 套
3	扫描器	6 套	6 套
4	货架	700 套	700 套
5	输送机	1 套	1 套
6	电子标签	120 只	120 只
7	电子标签控制器	2 组	2 组
8	分拣机	1 套	1 套
9	无线射频系统 (FR)	1 套	1 套
10	灭蚊灯	12 台	12 台
11	电子驱鼠器	10 个	10 个
12	打印机	10 台	10 台
13	手推车	120 辆	120 辆
14	复核分拣机	3 台	3 台
15	出库分拣机	3 台	3 台
16	叉车	15 辆	15 辆
17	工具车	40 辆	40 辆
18	拖车	8 辆	8 辆
19	防爆灯	400 盏	400 盏
20	通风机	2 台	2 台
21	移动式去湿机	若干	若干
22	电子结算系统	2 套	2 套
23	质量管理体系	1 套	1 套

24	检验检测设备	1 套	1 套
25	信息管理系统	若干	若干
26	冷藏柜	15 台	15 台
27	备用发电机	1 台	1 台

#### 2.2.4 主要原辅材料

项目为仓储中转类项目，不涉及生产。

#### 2.2.5 工作制度及劳动定员

年工作日：工作制度为 1 班制，全年工作 300 天，每天工作时间为 8h。

劳动定员：项目劳动定员 75 人。

#### 2.2.6 生产工艺及产污流程（附处理工艺流程图，标出产污节点）

项目为药品和医疗器械仓储及周转项目，不涉及生产，项目工艺流程见下图。

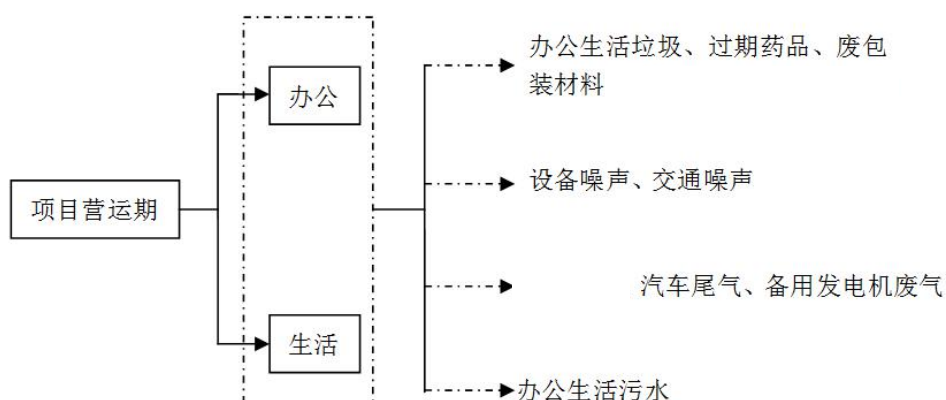


图 2-2 项目生产工艺流程及产污环节图

#### 2.2.8 项目变动情况

表 2-4 工程变动情况对照表

序号	环评及环评批复工程内容	实际建设工程内容	变更后对环境的影响
1	建设单位名称为“四川省同利药业有限公司”	现建设单位名称为“四川省均东医药有限公司”	点位名称点位，有工商局出具的更名文件，不属于重大变更
2	总建筑面积为 17468m <sup>2</sup> ，配送中心建筑面积为 5966.2m <sup>2</sup> ，公租房建筑面积为 3811.5m <sup>2</sup> 。	总建筑面积为 17790.8m <sup>2</sup> ，配送中心建筑面积为 6187.30m <sup>2</sup> ，公租房建筑面积为 3913.2m <sup>2</sup> 。	总建筑面积增加 322.8m <sup>2</sup> ，未超过设计的 30%以上，不属于重大变更
3、	备用发电机房设计在公租房 1 楼	备用发电机房设置在门卫室隔壁	位置变动，不属于重大变更

以上变动均不属于重大变更。



表三 主要污染物的产生、治理及排放

本项目食堂已建设，但未投入使用（情况说明见附件），故未产生餐厨垃圾。

### 3.1 固废的产生及治理

本项目产生的固废主要为一般固废（包括办公生活垃圾、餐厨垃圾、隔油池残渣、化粪池污泥、废包装材料、废灯管）和危险固废（包括过期失效药品）。

**一般固废：**生活垃圾、化粪池污泥交环卫部门处置；废包装材料交废品收购站回收；废灯管（场内使用 LED 灯，无荧光灯管）交由环卫部门处置。

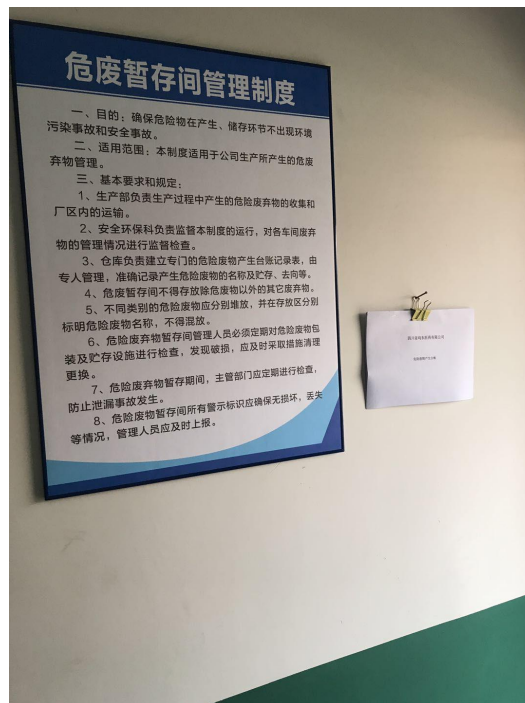
**危险废物：**厂区过期失效药品暂存于危废暂存间，交由厂家回收（回收协议见附件）。

表 3-3 固体废弃物处置措施

	污染物	产生量	处置方式
一般固废	生活垃圾	8.7t/a	袋装收集后由环卫清运处理
	化粪池污泥	1.5t/a	定期清掏，由当地环卫部门统一处理
	废包装材料	0.5t/a	收集后交废品收购站
	废灯管	少量	环卫部门处置
危险废物	过期药品	0.1t/a	厂区过期失效药品暂存于危废暂存间，交由厂家回收



危废暂存间（外貌）



危废暂存间（内貌）

### 3.2 污染源及处理设施对照

该项目环评与实际污染源及处理设施对照见表 3-2。

表 3-2 污染源及处理设施对照表

项目	排放源	污染物名称	环保设施（措施）	
			环评设计	实际建设
固废	员工办公、生活	生活垃圾、化粪池污泥	交环卫部门处置	同环评
	项目运行过程	废包装材料	废品收购站回收	同环评
	员工办公、生活	废灯管	交有资质的单位处置	不使用荧光灯管，使用 LED 灯，无危险废物，交环卫部门处置
	食堂	餐厨垃圾、隔油池残渣	交有资质的单位处置	食堂未使用
	项目运行过程	过期失效药品	交有资质的单位处置	厂区过期失效药品暂存于危废暂存间，交由厂家回收

### 3.3 主要环保投资

本项目总投资 7000 万元，其中固体废弃物环保投资 8 万元，占总投资的 0.11%。该项目主要环保投资见表 3-3。

表 3-4 主要环保投资一览表 单位：万元

项目	环评设计		实际建设	
	内容	投资	内容	投资
	绿化工程	20	同环评	20
施工期	施工机械隔声、减振降噪费用	2	同环评	2
	洒水、覆盖遮挡等降尘费用	1	同环评	1
	废水治理费用（沉淀池、工地排水管道、临时化粪池）	6	同环评	6
	生活垃圾、建筑垃圾处置费用	4	同环评	4
运营期	化粪池（容积 20m <sup>3</sup> ）及配套管网	9	化粪池（容积 100m <sup>3</sup> ）及配套管网	15
	危废物暂存间、生活垃圾收集点等采取防渗、防漏、防雨等措施	6	危废物暂存间、生活垃圾收集点等采取防渗、	4

			防漏、防雨等措施	
	隔油池及配套设施	2	同环评	2
	食堂抽油烟机、油烟净化系统	5	同环评	5
	厨房排风油烟机、空压机等设施 应采取减震、围墙等	3	同环评	3
	食堂餐厨垃圾、隔油池残渣收集 处置	5	食堂未使用, 无食堂餐 厨垃圾、隔油池残渣	0
	办公生活垃圾收集、转运	4	同环评	4
竣工环保验收监测		4		4
合计		71		70

## 表四 环评结论、建议及环评批复

### 4.1 环评主要结论

#### 一、结论

##### 1、项目概况

四川省同利药业有限公司投资 7000 万元建设同利医药物流配送中心建设项目，项目建成后是集医药展示、批发、代理、调拨、配送、物流、仓储、电子商务于一体的医药物流中心，主要包括药品配送库、医疗器械展销中心、中药饮片展销中心、保健品展销中心、连锁药房配送管理中心、医药物流中心、电子商务管理中心、医药教育培训中心。项目建设地位于巴中市经济开发 L14-01 地块，总用地地面积约 14745.04m<sup>2</sup>，总建筑面积 17468.0m<sup>2</sup>。

##### 2、产业政策符合性结论

本项目为仓储物流项目，根据《产业结构调整指导目录（2011 年本）》（2013 年修正）可知，项目属于鼓励类第二十九类“现代物流业”条目的第 3 条：药品物流配送（含冷链）技术应用和设施建设，药品物流质量安全控制技术服务。

同时，巴中经济开发区经济发展局出具了项目备案通知书（备案号：川投资备【51192415061701】0009 号），同意项目的建设。

因此，本项目的建设符合现行产业政策要求。

##### 3、项目规划、选址合理性

项目位于四川巴中经济开发区 L14-01 地块，根据《巴中经济开发区控制性详细规划》，项目所在地块规划为工业用地，本项目为仓储物流建设项目，符合开发区用地规划。

同时，四川巴中经济开发区规划建设局出具了《关于同利医药物流配送中心建设项目的选址意见》，同意项目在 L14-01 地块选址修建同利医药物流配送中心。

根据现场勘查，项目东侧为规划市政道路（目前为简易道路）；南侧为市政道路，道路对面规划为工业用地（目前为空地）；西侧为规划工业用地（目前已完成部分场地平整）；北侧为小山坡（原有居民 3 户，现已拆迁）。项目外环境较为简单，不存在重大环境制约因素。项目营运期废水、废气、固废和噪声经有效治理后，不会对周围环境产生明显影响。

根据环境现状调查资料可知，该区目前水、大气、声环境质量良好，满足各自的功能区环境要求，水环境和大气环境均有一定的环境容量。

综上所述，项目建设场地条件、交通运输、环境保护和水、电、气等条件较好。从项目所处地理位置和周围环境分析，无重大的环境制约因素，评价认为项目符合城市规划，选址是合理可行的。

#### 4、环境现状调查与评价结论

环境空气：根据监测数据，项目区域内 SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、可吸入颗粒物浓度日均值未出现超标现象，说明区域空气质量良好，满足《环境空气质量标准》(GB3095-1996)中的二级标准要求。

声学环境：根据监测数据，项目所在区域 4 个测点昼夜等效 A 声级均符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的 3 类标准要求。

地表水环境：根据监测数据，项目所在区域地表水监测因子均可达到《地表水环境质量标准》GB3838-2002 中 III 类水域标准。。

#### 5、运营期环境影响分析及采取的污染治理

环境空气影响分析：根据工程分析，废气经有效治理后，将不会改变现有评价区域内大气环境质量功能和级别。

地表水环境影响分析：项目产生的废水经开发区污水处理厂处理后达标外排，不会改变现有的地表水环境质量和功能。

声学环境影响分析：本项目实施后，在采取有效的隔音、降噪等措施后，达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准要求。

固体废弃物影响分析：本项目对固体废弃物均采取了有效处理措施后，不会对周围环境产生影响。

#### 6、清洁生产

本项目为仓储物流项目，无产品产生，能耗低，污染小。因此，本项目符合清洁生产原则。

#### 7、总量控制

根据环境特征和本项目污染物排污情况，项目污水已纳入片区污水处理厂总量范围内，故本次评价不提建议性总量控制指标。

#### 8、达标排放

本项目“三废”通过相应的治理措施后，能够做到达标排放。

#### 9、污染治理措施的有效性



评价认为，本项目采取的废水、废气、固废和噪声治理方法均技术、经济可行，措施有效。

## 10、评价结论

评价认为，本项目贯彻了“清洁生产”、“总量控制”、“达标排放”控制污染方针，采取的“三废”及噪声污染治理措施均技术、经济可行。项目实施后不会改变现有地表水、环境空气、声学环境等功能。

综上所述，本项目建设符合国家现行产业政策，选址符合四川巴中经济开发区规划，项目选址合理，在确保各项污染治理措施落实和污染物达标排放的前提下，从环境保护角度而言，该项目在巴中经济开发区 L14-01 地块建设是可行的。。

## 二、环保要求及建议

### 1、环保要求

(1) 本次评价结论是根据建设单位提供资料、建设规模、原辅材料用量、设计方案（含工艺参数）等情况基础上进行的，如果建设规模、原辅材料用量、设计方案等有所变化，建设单位应按环保部门的要求另行申报。

(2) 按环保“三同时”要求，切实落实废水、废气、噪声防治措施，工程建设完工后，务必经环保行政主管部门验收合格后本项目方可投入运行。平时加强环保措施的运行管理、维护，做好环保措施的运行，确保各类污染物达标排放，并接收当地环保部门的监督检查。

(3) 建议该公司加强施工期的管理，确保施工期产生的“三废”和噪声不对当地环境质量造成影响。

(4) 加强生产物料的运输及装卸管理，减少扬尘排放；加强密封式设备的检修，防止粉煤灰的泄漏。

(5) 加强环境意识教育，制定环保设施操作管理规程，建立健全各项环保岗位责任制，确保环保设施正常、稳定运行，防止污染事故发生。

(6) 加强厂区及项目所在地四周的绿化，树种选择高大的常绿乔木与常绿的灌木相结合。

(7) 环保设施隐蔽工程覆土前上报经开区环保分局，待执法人员现场查验合格后方可覆土。

### 2、建议

(1) 认真贯彻执行国家和四川省的各项环保法规和要求，根据项目的需要，充实环境保护机构的人员，落实环境管理规章制度。

(2) 加强对员工的教育，增强其对环境保护重要性的认识，从而可以在一定程度上减少各项污染物的产生。

#### **4.2 环评批复**

巴中市环境保护局经济开发区分局《关于同利医药物流、配送中心建设项目环境影响报告表的批复》（巴环经审[2015]27号）文件如下：

# 巴中市环境保护局经济开发区分局

巴环经审(2015)27号

## 巴中市环境保护局经济开发区分局 关于同利医药物流、配送中心建设项目 环境影响报告表的批复

四川省同利药业有限公司：

你公司呈报的《同利医药物流、配送中心建设项目环境影响报告表》(以下简称报告表)收悉。经研究，现就有关事项批复如下：

一、本项目拟建于四川巴中经济开发区L14-01地块，项目总用地面积14745.04m<sup>2</sup>，总建筑面积17468m<sup>2</sup>；该项目主要建设1栋配送中心(6F)、1栋公租房(6F，供内部职工使用，不对外)和仓库(1F/-1F，部分1F)，包括药品配送库、医疗器械展销中心、中药饮片展销中心、保健品展销中心、连锁药房配送管理中心、医药物流中心、电子商务管理中心、医药教育培训中心及项目用地范围内的市政绿化；项目总投资7000万元，其中环保投资71万元，占投资总额的1.01%。

二、本项目符合国家产业政策，符合《四川巴中经济开发区控制性详细规划》和《四川巴中经济开发区土地利用总体规划》，建设单位严格落实了《报告表》中提出的各项环

保措施后，其污染物能实现达标排放。从环境保护角度，同意你公司按该项目《报告表》中规定的项目性质、内容、规模、地点、环保措施进行建设，该《报告表》将作为项目环保工程设计和环境管理的依据。

三、项目建设及运营期应重点做好以下工作：

1、在项目建设过程中产生的施工扬尘、施工弃土、施工废水、建筑噪声、建筑垃圾以及施工期对生态环境的影响，你公司必须严格落实《报告表》中提出的污染防治措施，尽量减轻对周围环境的影响。

2、在项目运营期，必须采取雨污分流制。项目运营过程中产生的餐饮废水经隔油池隔油处理后汇同生活污水进入预处理设施处理达标后排入市政污水管网，最后进入经开区污水处理厂处理。

3、在项目运营期，必须加强固体废物污染防治。一是食堂餐厨垃圾、隔油池废油交有资质单位妥善处置；二是化粪池产生的污泥每年至少清掏一次，并交有资质的单位处理；三是过期失效的药品交厂家回收处置或交有资质的单位妥善处置；四是生活垃圾统一收集后交由当地环卫部门清运处理。

4、在项目运营期，必须加强大气污染控制。食堂产生的油烟经油烟净化设施处理后通过排烟管道引至楼顶达标排放。

5、严格按照环境影响评价文件及批复内容，建立健全各项环境管理制度，加强项目建设期和运营期间的环境保护

管理工作。施工单位必须在工程开工十五日以前向环保部门申报该工程的项目名称、施工场所和期限、可能产生的环境噪声值以及所采取的环境噪声污染防治措施的情况，并依法足额缴纳排污费。

四、项目建设必须严格执行环保“三同时”制度（即项目需配套建设的污染防治设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用）。项目的污染治理方案必须由持有《环境污染治理工程设计证书》的单位设计，雨污水管网和污水处理设施等隐蔽工程在隐蔽之前必须通知环保部门现场检查，经检查符合环保要求后方可覆土隐蔽。

五、本项目竣工时，你公司须按规定程序向环保部门申请项目竣工环境保护验收，经验收合格后，项目方可正式投入使用。

此复。

巴中市环境保护局经济开发区分局

2015年9月14日



送：巴中市环境保护局行政审批科

巴中市环境保护局经济开发区分局办公室 2015年9月14日印

- 3 -

## 表五 验收监测标准

本报告仅涉及固体废弃物，无监测内容，故无标准。

## 表六 验收监测结果及评价

本报告仅涉及固体废弃物，无监测内容，故无标准。

## 表七 环境管理检查

### 7.1 项目执行环保法律法规情况检查

该项目按照国家有关环境保护的法律法规，执行了环境影响评价制度，履行了建设项目环境影响审批手续。在该项目建设过程做到了主体工程与配套环保设施同时设计，同时施工、同时使用，执行了“三同时”制度。

### 7.2 环保机构的设置、环境管理制度及环保档案检查

四川省均东医药有限公司的环保工作配置了环保管理人员兼职 3 名，主要负责污水处理系统日常管理和清理以及危废转运等环保工作。公司制定了《环境保护管理制度》，在其中明确了环保设施运行、维护、检查管理要求。

### 7.3 环保档案管理情况检查

与项目有关的各项环保档案资料（环评报告表、环评批复等）、固废转移记录等文件由办公室保管。

### 7.4“三同时”执行情况及环保设施运行、维护情况

本项目环保审批手续（见监测表附件）齐全。项目总投资 7000 万元，其中固体废弃物环保投资 8 万元，占总投资的 0.11%。在该项目建设过程中做到了主体工程与配套环保设施同时设计、同时施工、同时使用，执行了“三同时”制度。

### 7.5 固体废弃物处置情况检查

生活垃圾、化粪池污泥交环卫部门处置；废包装材料交废品收购站回收；废灯管（场内使用 LED 灯，无荧光灯管）交由环卫部门处置；厂区过期失效暂存于危废暂存间，交由厂家回收。

### 7.6 环评批复落实情况检查

环评批复落实情况检查见表 7-1。

表 7-1 环评及批复中环保措施落实情况对照表

项目	环评批复	落实情况
固废	一是食堂餐厨垃圾、隔油池废油交有资质单位妥善处置	食堂未使用，不产生餐厨垃圾和隔油池废油
	二是化粪池产生的污泥每年至少清掏一次，并交有资质的单位处理	已落实。化粪池污泥委托环卫部门每半年清掏处置



三是过期失效的药品交厂家回收处置或交有资质的单位妥善处置	已落实。厂区过期失效暂存于危废暂存间，交由厂家回收。
四是生活垃圾统一收集后交由当地环卫部门清运处理	已落实，生活垃圾统一收集后交由当地环卫部门清运处理。

## 7.7 公众意见调查

验收期间对项目周围居民及员工进行调查，发放公众意见调查表 30 份，收回公众意见调查表 30 份，回收率 100%。调查人群文化程度从初中到大专，均在附近居住或工作。公众意见调查表见附件，调查结果统计见表 7-2。

表 7-2 公众意见调查统计表 单位：人

调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 29	影响较轻 1	影响较重 <input type="checkbox"/>
		扬尘对您的影响程度	没有影响 29	影响较轻 1	影响较重 <input type="checkbox"/>
		废水对您的影响程度	没有影响 29	影响较轻 1	影响较重 <input type="checkbox"/>
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 30	
	调试期	废气对您的活影响程度	没有影响 29	影响较轻 1	影响较重 <input type="checkbox"/>
		废水对您的影响程度	没有影响 29	影响较轻 1	影响较重 <input type="checkbox"/>
		噪声对您的影响程度	没有影响 29	影响较轻 1	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 29	影响较轻 1	影响较重 <input type="checkbox"/>
		是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）	有 <input type="checkbox"/>	没有 30	
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度	满意 27	较满意 3	不满意 <input type="checkbox"/>	

经统计本次被调查人员对该项目环保表示很满意和较满意态度的占 100%。

## 7.8 应急措施检查

四川省均东医药有限公司同时配备了灭火器、消防栓等相应的消防设施。项目场地道路均进行硬化。

## 表八 验收监测结论及建议

### 结论

1、本验收监测表是针对 2018 年 9 月 27、28 日和 10 月 10、11 日运行及环境条件下开展验收监测所得出的结论。验收监测结论如下：

#### 2、各类污染物及排放情况

##### (1) 固体废弃物

生活垃圾、化粪池污泥交环卫部门处置；废包装材料交废品收购站回收；废灯管（场内使用 LED 灯，无荧光灯管）交由环卫部门处置；厂区过期失效暂存于危废暂存间，交由厂家回收。

#### 3、公众意见调查结果

经统计本次被调查人员对本项目环保工作持满意和较满意态度的占被调查总人数的 100%。

综上所述，四川省均东医药有限公司均东医药物流、配送中心建设项目总投资 7000 万元，其中固体废弃物环保投资 8 万元，占总投资的 0.11%。本项目执行了国家有关环境保护的法律法规，环境保护审批手续齐全，履行了环境影响评价制度，项目配套的环保设施按“三同时”要求设计、施工和投入使用，运行基本正常。公司内部设有专门的环境管理机构，建立了环境管理体系，环境保护管理制度较为完善，环评报告表及批复中提出的环保要求和措施基本得到了落实，所测污染物达标排放，具备项目竣工环境保护验收条件，建议通过竣工环境保护验收。

### 建议

1、严格执行环保管理制度，加强对环保设施运行情况的管理与检查，确保污染物长期、稳定达标排放。

## 建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位(盖章):

填表人(签字):

项目经办人(签字):

建设项目	项目名称	均东医药物流、配送中心建设项目			项目代码	/			建设地址	四川巴中经济开发区 L14-01 地块				
	行业类别	其他仓储业【G】5890			建设性质	■新建 □改扩建 □技术改造								
	设计生产能力	最大存储量为 200t, 周转周期为 2 个月, 年运输量为 1000t			实际生产能力	最大存储量为 200t, 周转周期为 2 个月, 年运输量为 1000t			环评单位	深圳市宗兴环保科技有限公司				
	环评文件审批机关	巴中市环境保护局经开区分局			审批文号	巴环经审(2015)27号			环评文件类型	报告表				
	开工日期	/			竣工日期	2017-5			排污许可证申报时间	/				
	环保设施设计单位	/			环保设施施工单位	/			本工程排污许可证编号	/				
	验收单位	四川省均东医药有限公司			环保设施监测单位	巴中市环境监测中心站			验收监测时工况	达 75%以上				
	投资总概算(万元)	7000			环保投资总概算(万元)	71			所占比例(%)	1.01				
	实际总投资	7000			环保投资(固废万元)	8			所占比例(%)	0.11				
	废水治理(万元)	17	废气治理(万元)	5	噪声治理(万元)	3	固体废物治理(万元)	8	绿化及生态(万元)	20	其他(万元)	17		
	新增废水处理设施能力	/			新增废气处理设施能力	/			年平均工作时间	2400h/a				
运营单位	四川省均东医药有限公司			运营单位社会统一信用代码(或组织机构代码)	91511900740024980K			验收时间	2019-1					
污染物排放达标与总量控制(工业建设项目详填)	污染物	原有排放量(1)	本期工程实际排放浓度(2)	本期工程允许排放浓度(3)	本期工程产生量(4)	本期工程自身消减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放总量(7)	本工程“以新带老”消减量(8)	全厂实际排放量(9)	全厂核定排放总量(10)	区域平衡替代消减量(11)	排放增减量(12)	
	废水	/	/	/	/	/	0.204	/	/	0.204	/	/	/	
	化学需氧量	/	87	500	/	/	0.177	/	/	0.177	/	/	/	
	氨氮	/	24.6	45	/	/	0.05	/	/	0.05	/	/	/	
	石油类	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	废气	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	二氧化硫	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	颗粒物	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	工业粉尘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	氮氧化物	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	工业固体废物	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	与项目有关的其他特征污染物	悬浮物	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		总磷	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

注:1、排放增减量:(+)表示增加,(-)表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11),(9)=(4)-(5)-(8)-(11)+(1)。3、计量单位:废水排放量——万吨/年;废气排放量——万标立方米/年;工业固体废物排放量——万吨/年;水污染物排放浓度——毫克/升;大气污染物排放浓度——毫克/立方米;水污染物排放量——吨/年;大气污染物排放量——吨/年



## “其他需要说明的事项” 相关说明

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况，以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如下：

### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

本项目在进行工程初步设计时，将环境保护设施的建设纳入工程建设范围。

#### 1.2 施工简况

项目在建设前期，将环境保护设施的建设纳入施工合同。

#### 1.3 验收过程简况

平昌颐和商品混凝土建设项目于 2017 年 5 月建设完工，2018 年 9 月 27、28 日和 10 月 10、11 日，我公司委托巴中市环境监测中心站对“均东医药物流、配送中心建设项目”进行验收监测工作，根据现场查验和监测结果，我公司于 2019 年 1 月编制完成本项目验收监测报告的编制，同月我公司组织专家、当地环保监管及审批部门（巴中市经开区环境保护局）对项目主体工程、公辅工程及配套建设的污染治理设施和措施进行了现场验收，经各参会代表的现场检查，一致同意通过验收。

#### 1.4 公众反馈意见及处理情况

验收期间对项目周围居民及员工进行调查，发放公众意见调查表 30 份，收回公众意见调查表 30 份，回收率 100%。调查人群文化程度从初中到大专，均在附近居住或工作。公众意见调查表见附件，调查结果统计见下表。

公众意见调查统计表      单位：人

调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响    29	影响较轻    1	影响较重 <input type="checkbox"/>
		扬尘对您的影响程度	没有影响    29	影响较轻    1	影响较重 <input type="checkbox"/>
		废水对您的影响程度	没有影响    29	影响较轻    1	影响较重 <input type="checkbox"/>
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有         30	
	调试期	废气对您的活影响程度	没有影响    29	影响较轻    1	影响较重 <input type="checkbox"/>
		废水对您的影响程度	没有影响    29	影响较轻    1	影响较重 <input type="checkbox"/>
		噪声对您的影响程度	没有影响    29	影响较轻    1	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 29	影响较轻 1	影响较重 <input type="checkbox"/>
	是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）	有 <input type="checkbox"/>	没有 30	
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度	满意 27	较满意 3	不满意 <input type="checkbox"/>

经统计本次被调查人员对该项目环保表示很满意和较满意态度的占 100%。

## 2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

### 2.1 制度措施落实情况

#### （1）环保组织机构及规章制度

平昌颐和建材有限公司的环保工作配置了环保管理人员兼职 3 名，主要负责主要负责污水处理系统日常管理和清理以及危废转运等环保工作。公司制定了《环境保护管理制度》，在其中明确了环保设施运行、维护、检查管理要求。与项目有关的各项环保档案资料（环评报告表、环评批复、环保设备档案等）、危废转运记录等文件由办公室保管。

#### （2）环境风险防范措施

四川省均东医药有限公司同时配备了灭火器、消防栓等相应的消防设施。项目场地道路均进行硬化。危险暂存间进行防渗处置。

#### （3）环境监测计划

本项目环境影响报告表未制定项目的环境监测计划，在今后的运行过程中，建设单位将根据环保主管部门的要求制定监测计划并贯彻落实。

### 2.2 配套措施落实情况

#### （1）区域削减及淘汰落后产能

项目不涉及区域削减及淘汰落后产能。

#### （2）防护距离控制及居民搬迁

本项目环评未设置卫生防护距离。

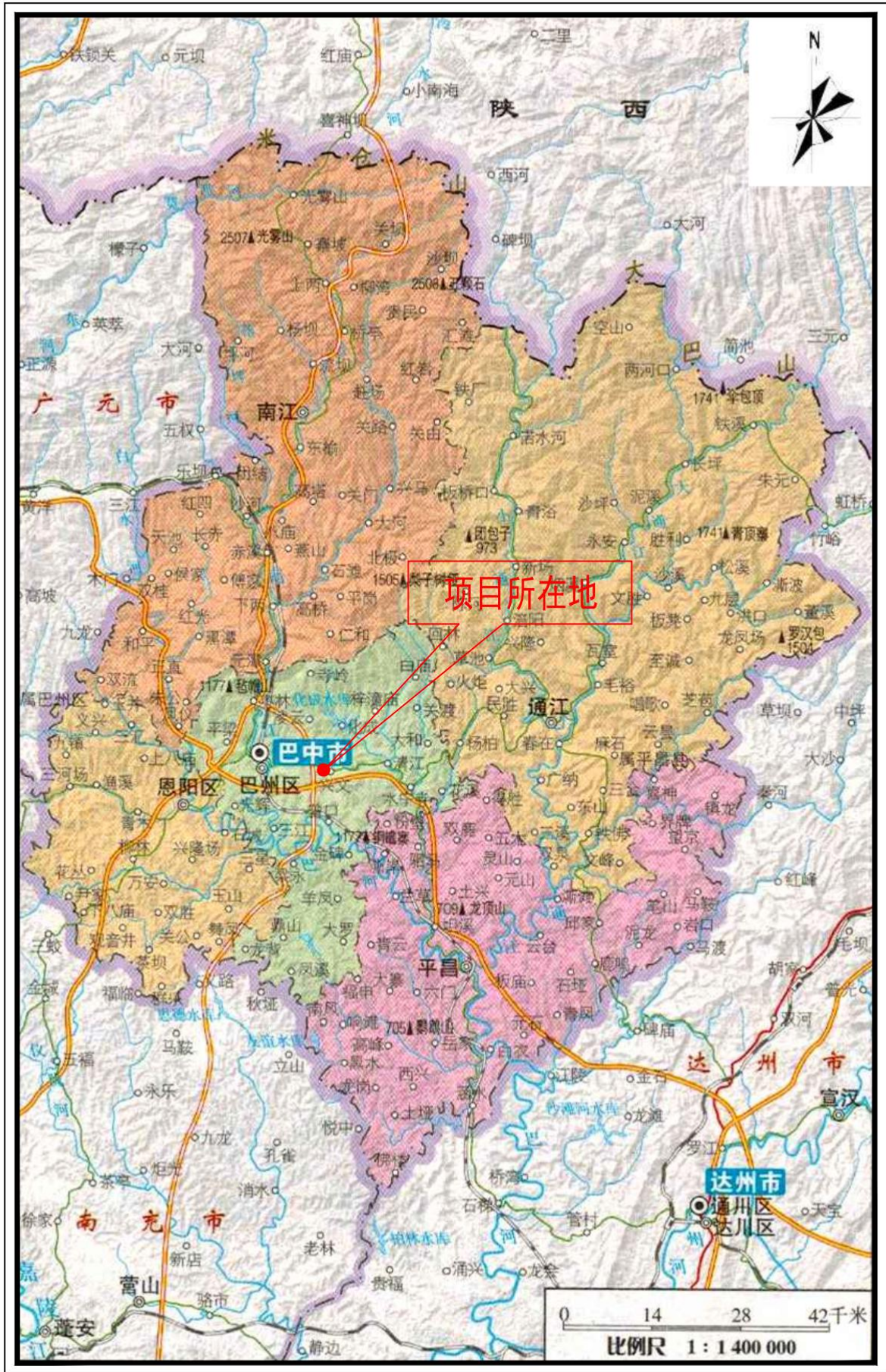
### 2.3 其他措施落实情况

项目无林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

## 3 整改工作情况

项目环保设施已安相关要求落实。





附图1 项目地理位置示意图





附图2 项目平面布置示意图





附图3 项目外环境关系示意图



附图 4 项目环保设施照片

# 四川巴中经济开发区经济发展局

## 企业投资项目备案通知书

备案号：川投资备[51192415061701]0009号

四川省同利药业有限公司：

你单位申请备案的同利医药物流、配送中心项目经审核，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：同利医药物流、配送中心项目。

产业政策：允许。

建设地点：四川巴中经济开发区。

建设内容：综合楼、仓库建设，建筑面积 17468 平方米。

计划用地：20 亩。

总投资：7000 万元。

- 国内贷款 2000 万元。
- 自筹资金 5000 万元。





# 巴中市环境保护局经济开发区分局

巴环经函(2015)38号

## 巴中市环境保护局经济开发区分局 关于同利医药物流配送中心建设项目执行 环境标准的函

四川省同利药业有限公司：

按照国家有关环境保护标准规定和地方环境功能区划要求以及项目所处地理位置，你公司建设的同利医药物流配送中心建设项目执行如下环境标准：

### 一、环境质量标准

1、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。

2、大气环境执行《环境空气质量标准》(GB3095-1996)二级标准。

3、环境噪声执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)3类标准。

### 二、污染物排放控制标准

1、废水：达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中三级标准后排入市政污水管网进入经开区污水处理厂处理，达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》

(GB18918-2002)一级A标后排入巴河。

2、废气：执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中规定的最高允许排放浓度、最高允许排放速率二级标准及无组织排放监控浓度限值。餐饮油烟执行《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)表2中最高允许排放浓度。

3、噪声：施工期执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)表1中排放限值；项目投入运行后执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类功能区排放限值。

4、固体废弃物：危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)的相关规定；一般固体废物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)的相关规定。

此函

巴中市环境保护局经济开发区分局

2015年7月6日



巴中市环境保护局经济开发区分局办公室 2015年7月6日印发



# 巴中市环境保护局经济开发区分局

巴环经函(2015)38号

## 巴中市环境保护局经济开发区分局 关于同利医药物流配送中心建设项目执行 环境标准的函

四川省同利药业有限公司：

按照国家有关环境保护标准规定和地方环境功能区划要求以及项目所处地理位置，你公司建设的同利医药物流配送中心建设项目执行如下环境标准：

### 一、环境质量标准

1、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。

2、大气环境执行《环境空气质量标准》(GB3095-1996)二级标准。

3、环境噪声执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)3类标准。

### 二、污染物排放控制标准

1、废水：达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中三级标准后排入市政污水管网进入经开区污水处理厂处理，达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》

(GB18918-2002) 一级 A 标后排入巴河。

2、废气：执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中规定的最高允许排放浓度、最高允许排放速率二级标准及无组织排放监控浓度限值。餐饮油烟执行《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001) 表 2 中最高允许排放浓度。

3、噪声：施工期执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011) 表 1 中排放限值；项目投入运行后执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 表 1 中 3 类功能区排放限值。

4、固体废弃物：危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 的相关规定；一般固体废物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001) 的相关规定。

此函

巴中市环境保护局经济开发区分局

2015 年 7 月 6 日



---

巴中市环境保护局经济开发区分局办公室 2015 年 7 月 6 日印发



# 巴中市环境保护局经济开发区分局

巴环经审(2015)27号

## 巴中市环境保护局经济开发区分局 关于同利医药物流、配送中心建设项目 环境影响报告表的批复

四川省同利药业有限公司：

你公司呈报的《同利医药物流、配送中心建设项目环境影响报告表》(以下简称报告表)收悉。经研究，现就有关事项批复如下：

一、本项目拟建于四川巴中经济开发区L14-01地块，项目总用地面积14745.04m<sup>2</sup>，总建筑面积17468m<sup>2</sup>；该项目主要建设1栋配送中心(6F)、1栋公租房(6F，供内部职工使用，不对外)和仓库(1F/-1F，部分1F)，包括药品配送库、医疗器械展销中心、中药饮片展销中心、保健品展销中心、连锁药房配送管理中心、医药物流中心、电子商务管理中心、医药教育培训中心及项目用地范围内的市政绿化；项目总投资7000万元，其中环保投资71万元，占投资总额的1.01%。

二、本项目符合国家产业政策，符合《四川巴中经济开发区控制性详细规划》和《四川巴中经济开发区土地利用总体规划》，建设单位严格落实了《报告表》中提出的各项环



保措施后，其污染物能实现达标排放。从环境保护角度，同意你公司按该项目《报告表》中规定的项目性质、内容、规模、地点、环保措施进行建设，该《报告表》将作为项目环保工程设计和环境管理的依据。

三、项目建设及运营期应重点做好以下工作：

1、在项目建设过程中产生的施工扬尘、施工弃土、施工废水、建筑噪声、建筑垃圾以及施工期对生态环境的影响，你公司必须严格落实《报告表》中提出的污染防治措施，尽量减轻对周围环境的影响。

2、在项目运营期，必须采取雨污分流制。项目运营过程中产生的餐饮废水经隔油池隔油处理后汇同生活污水进入预处理设施处理达标后排入市政污水管网，最后进入经开区污水处理厂处理。

3、在项目运营期，必须加强固体废物污染防治。一是食堂餐厨垃圾、隔油池废油交有资质单位妥善处置；二是化粪池产生的污泥每年至少清掏一次，并交有资质的单位处理；三是过期失效的药品交厂家回收处置或交有资质的单位妥善处置；四是生活垃圾统一收集后交由当地环卫部门清运处理。

4、在项目运营期，必须加强大气污染控制。食堂产生的油烟经油烟净化设施处理后通过排烟管道引至楼顶达标排放。

5、严格按照环境影响评价文件及批复内容，建立健全各项环境管理制度，加强项目建设期和运营期间的环境保护

管理工作。施工单位必须在工程开工十五日以前向环保部门申报该工程的项目名称、施工场所和期限、可能产生的环境噪声值以及所采取的环境噪声污染防治措施的情况，并依法足额缴纳排污费。

四、项目建设必须严格执行环保“三同时”制度（即项目需配套建设的污染防治设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用）。项目的污染治理方案必须由持有《环境污染治理工程设计证书》的单位设计，雨污水管网和污水处理设施等隐蔽工程在隐蔽之前必须通知环保部门现场检查，经检查符合环保要求后方可覆土隐蔽。

五、本项目竣工时，你公司须按规定程序向环保部门申请项目竣工环境保护验收，经验收合格后，项目方可正式投入使用。

此复。

巴中市环境保护局经济开发区分局

2015年9月14日



---

送：巴中市环境保护局行政审批科

---

巴中市环境保护局经济开发区分局办公室 2015年9月14日印

# 准予变更登记通知书

(川工商巴字)登记内变字[2015]第 000668 号

四川省均东医药有限公司：

经审查，提交的名称变更（原名称 四川省同利药业有限公司，变更后名称 四川省均东医药有限公司）负责人变更，联络人员备案，投资人变更，注册资本变更 登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。





# 企业名称变更核准通知书

(川工商)名称变核内字[2015]第 002766 号

四川省巴中市工商行政管理局：

你局送审的 四川省同利药业有限公司 企业名称变更

登记材料收悉。经审查，核准该企业名称变更为：

四川省均东医药有限公司

(行业： 西药批发 代码： 5151 )。

申请的经营范围：

从事中药材，中成药，中药饮片，抗生素生化药品生物制品，保健食品批发业务。

以上名称在四川省巴中市工商行政管理局登记机关核准变更登记，换发营业执照后生效。



(印章)

核准日期：2015 年 11 月 20 日

- 注：1、名称变更核准的有效期为 6 个月，有效期满，核准的名称自动失效。  
2、企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目，未能提交审批文件的，登记机关不得以本通知书的企业名称登记。  
3、企业变更登记时，登记机关应当将本通知书存入企业档案。  
4、企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立（变更）登记之日起 30 日内，将加盖登记机关印章的《企业名称变更核准登记回执》及该企业营业执照复印件、企业集团登记复印件报送企业名称核准机关备案。企业应当在企业变更登记、企业集团设立（变更）登记之日起 30 日内将加盖公章的企业营业执照复印件、企业集团登记复印件报送企业名称核准机关备案。未报送备案的，名称核准机关在有效期满三个月后将该名称作为未登记的名处理。





# 营业执照

(副本)

副本编号: 1-1

统一社会信用代码 91511900740024980K

名称 四川省均东医药有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

住所 四川省巴中市经济开发区龙兴大道50号

法定代表人 童娟

注册资本 壹仟万元整

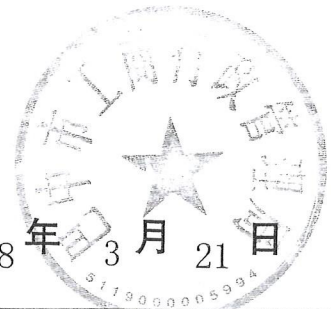
成立日期 2002年07月10日

营业期限 2002年07月10日 至 长期

经营范围 销售: 麻醉药品和第一类精神药品、第二类精神药品、生化药品、中药材、中药饮片、生物制品(不含预防性生物制品)、中成药、化学药制剂、抗生素制剂、医疗器械、食品、化妆品; 医疗、医药咨询服务; 会议及展览展示服务。(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



2018年3月21日

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



## 近效期及污染药品回收协议

甲方（供方）：国药控股巴中医药有限公司

乙方（需方）：四川省均东医药有限公司

为确保经营效益和长期合作关系，经甲乙双方协商，就近效期、污染药品回收达成如下协议：

- 1、 甲方所供药品必须在国家相关部门规定的效期以内；
- 2、 甲方近于效期6个月的药品不得向乙方供货；
- 3、 为确保乙方利益，甲方所供药品在乙方市场不畅销，且效期在3个月内的，乙方通知甲方业务代表或由乙方主动退回甲方，调换同等金额的其他药品，运输费用由乙方承担；
- 4、 在甲方供货运输过程中被污染的药品，由甲方主动退回，运输费用由甲方承担；
- 5、 本协议一式二份，甲乙双方各持一份；
- 6、 甲乙双方盖章或业务代表签字后生效。

甲方（签字或盖章）：



乙方（签字或盖章）：



二〇一八年九月一日



仅供存档，严禁复制



# 营业执照

(副本)

副本编号: 1-1

统一社会信用代码 91511900MA65LBM58Q

名称 国药控股巴中医药有限公司

类型 其他有限责任公司

住所 四川省巴中市经济开发区桥河路8号A1栋（巴中新  
型产业园区内）

法定代表人 朱朝华

注册资本 壹仟万元整

成立日期 2018年02月27日

营业期限 2018年02月27日 至 2048年02月26日

经营范围 销售药品、食品、保健食品、医疗器械。（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。

公司出资、股权变更、企业行政许可、  
企业行政处罚等信息产生后  
应在20个工作日内公示。

2018年2月27日



四川省均东医药有限公司  
关于新建厨房未投入使用的情况说明

我公司 2014 年 8 月按规划建设“医药物流、配送中心项目”于 2017 年 5 月竣工，该项目设计建设了“厨房及餐厅”。竣工后，由于公司资金较为紧张，未购买厨房设施设备，所以该厨房没有投入使用，不会产生餐厨废弃物。为解决公司现有近 40 名员工上班期间午餐问题，在当地订了一家餐馆，按每天每人 10 元的标准由餐馆为员工提供午餐。情况属实，特此说明。

二〇一九年一月十日





## 工况说明

2018年9月27、28日、2018年10月10、11日四川省均东医药有限公司均东医药物流、配送中心建设项目环保设施运行正常，设计运营规模为最大存储200t药品和医疗器械，周转周期为2个月，年运输量为1000t，项目实际营运规模与设计一致。项目现有用地面积为17850.48m<sup>2</sup>，验收监测期间，使用面积达到80%。满足验收监测条件。

四川省均东医药有限公司

2018.10.11



# 委 托 书

巴中市环境监测中心站：

我公司均东医药物流、配送中心建设项目已竣工并已开始试运行，现环保治理设施运行正常。根据环境保护有关法律法规及《建设项目环境保护管理条例》（修订版）的有关规定，需对该项目进行验收监测，特委托贵单位对该项目进行验收监测工作。

四川省均东医药有限公司

2018年9月10日



# 四川省均东医药有限公司

## 环保管理制度

### 第一章总则

第一条根据《中华人民共和国环境保护法》及相关规定，为切实做好企业环保工作，结合本企业实际情况，特制定本管理制度。

第二条本企业环境保护管理主要任务是：宣传和执行环境保护法律法规及有关规定，充分、合理地利用各种资源、能源，控制和消除污染，促进本企业生产发展，创造良好的工作生活环境，使企业的经济活动能尽量减少对周围生态环境的污染。

第三条保护环境人人有责。企业员工、领导都要认真、自觉学习、遵守环境保护法律法规及有关规定，正确看待和处理生产与保护环境之间的关系，坚持预防为主，防治结合的方针，提倡车间清洁生产、循环利用，从源头消灭污染物。

### 第二章组织结构

第四条根据环境保护法，企业应设置环境保护和环境监测机构，企业总经理负责企业环保全面工作，行政部、信息部人员负责本企业环境保护工作的管理检查工作，改善企业环境状况，减少企业对周围环境的污染，并协调企业与政府环保部门的工作。

### 第三章基本原则

第五条企业环保工作由分管环保领导主管，搞好企业内的环保工作，并直接向企业负责人汇报环保事项。

第六条环保人员要重视防治“三废”污染，保护环境。要把环境保护工作作为生产管理的一个重要组成部分，纳入到日常生产中去，实行生产环保齐抓。

第七条环境保护工作关系到周边环境和每个职工的身体健康及企业生产发展，企业员工必须严格执行环境保护工作制度，任何违反环保工作制度，造成事故者，必根据事故程度追究责任。

第八条防止“三废”污染，所有造成环境污染和其它公害的车间都必须提出

治理规划，有计划、有步骤地加以实施，本企业在财力物力、人力方面应及时给予安排解决。

第九条对环保设施、设备等要认真管理，建立定期检查、维修和维修后验收制度，保证设备、设施完好，运转率达到考核指标要求，并确保备品备药的正常储备量。

第十条在下达企业考核各项指标的同时，把环保工作作为评定内容之一。

第十一条凡新建、扩建、改造项目中的“三废”治理和综合利用工作所需资金、设备材料，必须同时列入计划，切实予以保证，施工过程中不得以任何理由为借口排挤“三废”治理和综合利用工程的资金、设备、材料和人力等。

## 第四章环保机构职责

第十二条本企业环保机构职责：

一、在企业分管领导负责下，认真贯彻执行国家、上级主管部门的有关环保方针、政策和法规，负责企业本企业环保工作的管理、监察和测试等。

二、负责组织制定环保长远规划和年度总结报告。

三、监督检查本厂执行“三废”治理情况，参加新建、扩延和改造项目方案的研究和审查工作，并参加验收，提出环保意见和要求。

四、组织企业内部环境监测，掌握原始记录，建立环保设施运行台帐，做好环保资料归档和统计工作，按时向上级环保部门报告。

五、对员工进行环保法律、法规教育和宣传，提高员工的环保意识，并对环保岗位进行培训考核

## 第五章奖励和惩罚

第十三条凡本企业员工，在环境保护工作中，成绩明显者给予精神和物质奖励。

第十四条凡本企业员工玩忽职守，任意排放企业“三废”，造成污染环境事件，按公司制度予以处罚，触犯《中华人民共和国环境保护法》论处，视情节轻重，给予行政处分，赔款，直至追究刑事责任。

## 第六章附则

第十五条本制度与国家法律、法规等部门文件有抵触时，按上级文件规定执

行。

第十六条本管理制度属企业规章制度的一部分，由企业负责贯彻落实和执行，管理部门要严格执行，并监督、检查。

## 负责人名单

人员	职务	联系方式	专职或兼职
童娟	总经理	13882408291	兼职
冷文勇	经理	18980295785	兼职
邓华东	经理	13541798088	兼职

四川省均东医药有限公司

二〇一八年六月二十日



公众意见调查表

姓名	陈晓丽	性别	女	年龄(划√)	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	务工	民族	汉	受教育程度	大专
联系方式 (电话)	18113753524			您居住(工作) 地址与本项目 距离(划√)	200m以内 <input type="checkbox"/> 200m~1km <input type="checkbox"/> 1km~5km <input type="checkbox"/> 5km以上 <input checked="" type="checkbox"/>
居住(工 作)地址	四川省巴中市经济开发区龙兴大道50号				
项目基本 情况	<p>四川省均东医药有限公司同利医药物流、配送中心建设项目位于四川巴中经济开发区L14-01地块。2015年8月,深圳市宗兴环保科技有限公司编制完成该项目环境影响报告表。2015年9月14日,巴中市环境保护局经开区分局以“巴环经审(2015)27号”文件对项目环境影响报告表进行了批复。</p> <p>项目主要从事药品和医疗器械的仓储及周转,设计运营规模为最大存储200t药品和医疗器械,周转周期为2个月,年运输量为1000t,项目实际营运规模与设计一致。</p>				
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 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	非常满意.无意见				

公众意见调查表

姓名	贾雨薇	性别	女	年龄(划√)	30岁以下 <input type="checkbox"/>	30-40岁 <input checked="" type="checkbox"/>
职业	待业	民族	汉	受教育程度	40-50岁 <input type="checkbox"/>	50岁以上 <input type="checkbox"/>
联系方式 (电话)	18980296776			您居住(工作) 地址与本项目 距离(划√)	200m以内 <input type="checkbox"/>	200m~1km <input type="checkbox"/>
居住(工 作)地址	四川省巴中市经济开发区龙兴大道50号					
项目基本 情况	<p>四川省均东医药有限公司同利医药物流、配送中心建设项目位于四川巴中经济开发区L14-01地块。2015年8月,深圳市宗兴环保科技有限公司编制完成该项目环境影响报告表。2015年9月14日,巴中市环境保护局经开区分局以“巴环经审(2015)27号”文件对项目环境影响报告表进行了批复。</p> <p>项目主要从事药品和医疗器械的仓储及周转,设计运营规模为最大存储200t药品和医疗器械,周转周期为2个月,年运输量为1000t,项目实际营运规模与设计一致。</p>					
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 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	非常满意.无意见					



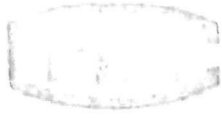
公众意见调查表

姓名	张博	性别	男	年龄(划√)	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	务工	民族	汉	受教育程度	大专
联系方式 (电话)	1888151024			您居住(工作) 地址与本项目 距离(划√)	200m以内 <input type="checkbox"/> 200m~1km <input type="checkbox"/> 1km~5km <input type="checkbox"/> 5km以上 <input checked="" type="checkbox"/>
居住(工 作)地址	经开区智慧城				
项目基本 情况	<p>四川省均东医药有限公司同利医药物流、配送中心建设项目位于四川巴中经济开发区 L14-01 地块。2015 年 8 月，深圳市宗兴环保科技有限公司编制完成该项目环境影响报告表。2015 年 9 月 14 日，巴中市环境保护局经开区分局以“巴环经审(2015)27 号”文件对项目环境影响报告表进行了批复。</p> <p>项目主要从事药品和医疗器械的仓储及周转，设计运营规模为最大存储 200t 药品和医疗器械，周转周期为 2 个月，年运输量为 1000t，项目实际营运规模与设计一致。</p>				
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 checked="" type="checkbox"/>	没有 <input 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。非常满意。				



### 公众意见调查表

姓名	朱蓉	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	工人	民族	汉	受教育程度	大专	
联系方式 (电话)	15982753627			您居住(工作) 地址与本项目 距离(划√)	200m以内 <input type="checkbox"/>	200m~1km <input type="checkbox"/>
					1km~5km <input type="checkbox"/>	5km以上 <input checked="" type="checkbox"/>
居住(工 作)地址	四川省巴中市经济开发区龙兴大道10号					
项目基本 情况	<p>四川省均东医药有限公司同利医药物流、配送中心建设项目位于四川巴中经济开发区 L14-01 地块。2015 年 8 月，深圳市宗兴环保科技有限公司编制完成该项目环境影响报告表。2015 年 9 月 14 日，巴中市环境保护局经开区分局以“巴环经审(2015)27号”文件对项目环境影响报告表进行了批复。</p> <p>项目主要从事药品和医疗器械的仓储及周转，设计运营规模为最大存储 200t 药品和医疗器械，周转周期为 2 个月，年运输量为 1000t，项目实际营运规模与设计一致。</p>					
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 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	非常满意, 无意见。					



172312050068

## 巴中市环境监测中心站

# 监 测 报 告

巴环监字（2018）验收第 001 号

项目名称：均东医药物流配送中心建设项目验收监测

委托单位：四川省均东医药有限公司

监测类别：验收监测

报告日期：2018 年 10 月 19 日



## 1、监测内容

受四川省均东医药有限公司的委托，我站技术人员按其公司提供的监测方案于9月27日—10月11日对均东医药物流配送中心建设项目验收监测总排口废水、大气、工业企业厂界噪声进行了验收监测。该项目主要以药物仓储及办公使用为主，根据该公司和现场踏勘，项目现有用地面积共17850.48平方米，已使用80%，满足验收监测条件。

## 2、监测项目

**废水监测项目：** pH、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、阴离子表面活性剂、动植物油。

**大气环境监测项目：** 二氧化硫、二氧化氮、总悬浮颗粒物。

**声学环境监测项目：** 工业企业厂界噪声。

## 3、监测分析方法及方法来源

监测项目的监测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表3-1。

表3-1 监测方法及方法来源

类别	项目	监测分析方法	方法来源	使用仪器	检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
废水	pH	玻璃电极法	GB6920-86	ION510 离子计	-
	化学需氧量	重铬酸钾法	GB11914-89	-	5
	五日生化需氧量	稀释与接种法	HJ505-2009	-	0.5
	氨氮	纳氏试剂比色法	HJ535-2009	T6 新悦分光光度计	0.025
	总磷	钼酸铵分光光度法	GB/T11893-89	T6 新悦分光光度计	0.01
	悬浮物	重量法	GB/T11901-1989	SI234 电子天平	-
	阴离子表面活性剂	流动注射分析采用亚甲蓝分光法(双萃取)	HJ826-2017	哈希 QC8500 分光光度计	0.04
	动植物油	红外光度法	HJ637-2012	OI1460 型红外分光测油仪	0.01
大气	二氧化硫	甲醛吸收副玫瑰苯胺分光光度法	HJ482-2009	哈希 DR2800 分光光度计	0.004mg/m <sup>3</sup>
	二氧化氮	盐酸萘乙二胺分光光度法	HJ479-2009	哈希 DR2800 分光光度计	0.006mg/m <sup>3</sup>
	总悬浮颗粒物	重量法	GB/T15432-1995	SI234 电子天平	0.001mg/m <sup>3</sup>
噪声	工业企业厂界噪声	工业企业厂界环境噪声测量方法	GB12348-2008	AWA5680B 062483	-

# 监测报告说明

- 1、报告封面及监测数据处无本站业务专用章无效，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站提出，逾期不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对监测结果不作评价。
- 5、未经本站书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、未经本站书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

## 机构通讯资料：

巴中市环境监测中心站

地 址：巴中市江北大道西段环保大楼

邮政编码：636000

电 话：0827-2633392

传 真：0827-2635170

## 4、监测结果

废水监测结果见表4-1；大气环境监测结果见表4-2；噪声监测结果见表4-3。

表4-1 废水监测结果

单位: mg/L, pH(无量纲)

断面位置	采样时间	监测项目							
		pH	五日生化需氧量	化学需氧量	氨氮	总磷	悬浮物	阴离子表面活性剂	动植物油
总排口	20181010	7.31	32.9	83	38.0	2.58	20	1.68	1.49
		7.28	32.9	85	38.1	2.52	22	1.66	1.54
	20181011	7.30	34.9	90	36.0	2.59	22	1.93	1.39
		7.24	37.4	90	35.6	2.60	24	1.78	1.44
		6-9	300	500	45	8	400	20	100

《污水综合排放标准》GB8978-1996  
表4中三级标准限值(氨氮、总磷执  
行《污水排入城镇下水道水质标准》)  
GB/T31962-2015表1中B级标准

表 4-3 噪声监测结果

测点 编号	测量 时间		监测结果 (dB(A))							声源
			Leq	L10	L50	L90	SD	Lmax	Lmin	
1#	20180927	15:34	53.5	56.6	50.9	46.8	3.8	72.5	42.2	厂界 噪声
		17:10	50.7	51.1	47.2	45.4	2.9	70.6	43.3	
	20180928	11:02	55.3	58.8	51.5	48.5	4.1	72.1	44.1	
		16:49	51.8	54.3	49.6	46.8	3.2	73.4	43.0	
2#	20180927	16:09	54.4	56.2	49.7	43.9	5.0	79.5	40.1	
		17:22	50.4	53.6	47.5	43.1	4.1	64.7	39.7	
	20180928	11:14	55.5	59.0	48.7	44.0	5.8	72.9	39.1	
		17:02	51.6	53.6	48.3	44.4	3.8	71.9	41.4	
3#	20180927	16:22	49.9	51.5	48.9	46.6	2.1	67.5	44.8	
		17:36	49.9	51.6	46.8	44.9	3.2	67.8	43.9	
	20180928	11:27	52.9	55.1	53.5	48.0	2.7	62.3	45.7	
		17:20	52.3	52.9	47.1	45.2	3.4	84.1	43.4	
4#	20180927	16:33	46.5	46.8	43.8	39.5	3.6	65.3	35.1	
		17:48	44.3	46.7	43.7	40.8	2.2	53.3	37.7	
	20180928	11:39	42.6	43.9	42.2	40.9	1.3	50.2	38.4	
		17:34	43.7	45.4	42.2	40.0	2.5	62.9	36.6	
《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)表1中 III类区昼间标准限值			65	-	-	-	-	-	-	

	20180928	10:40-11:25	0.032	0.007	20180928 15:04-次日 15:04	0.017
		11:34-12:19	0.059	0.118		
		16:22-17:07	0.080	0.007		
		17:11-17:56	0.112	0.074		
4#	20180927	14:59-15:44	0.064	未检出	20180927 15:11-次日 15:11	0.020
		15:49-16:34	0.064	0.103		
		16:38-17:23	0.043	0.066		
		17:26-18:11	0.059	0.066		
	20180928	11:02-11:47	0.027	0.059	20180928 15:11-次日 15:11	0.021
		11:56-12:41	0.075	0.052		
		16:43-17:28	0.118	0.059		
		17:30-18:15	0.086	0.066		
大气污染物综合排放标准 GB16297-1996表2无组织排放监控 浓度限值			0.40	0.12		1.0

监测点位示意图:

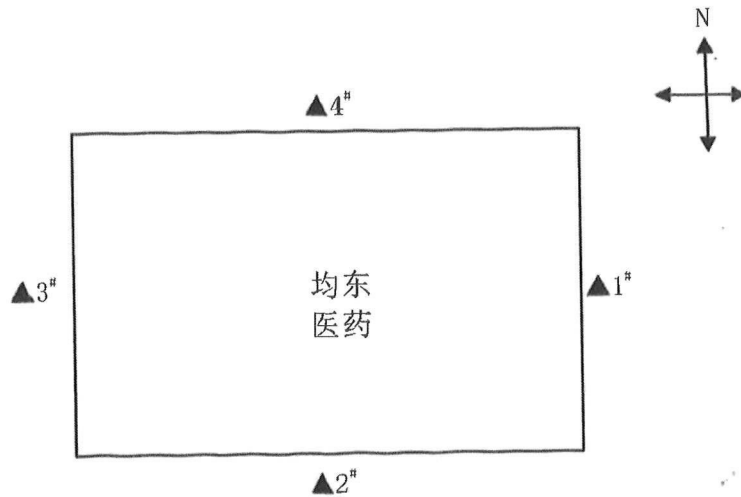


图1 均东医药物流配送中心建设项目大气布点示意图

▲: 大气监测点位

表4-2 大气环境监测结果

单位: (mg/m<sup>3</sup>)

监测 点位	监测日期		监测项目		监测日期	监测项目
			二氧化硫	二氧化氮		总悬浮颗粒 物
1#	20180927	11:57-12:42	0.037	0.077	20180927 12:06-次日 12:06	0.021
		13:16-14:01	0.048	0.029		
		14:37-15:22	0.059	0.037		
		15:43-16:28	0.064	0.059		
	20180928	10:34-11:19	0.021	0.059	20180928 15:17-次日 15:17	0.018
		11:28-12:13	0.032	0.051		
		16:06-16:51	0.032	0.096		
		16:58-17:43	0.032	0.007		
2#	20180927	11:58-12:43	0.053	未检出	20180927 12:06-次日 12:07	0.018
		13:16-14:01	0.059	0.007		
		14:37-15:22	0.054	0.051		
		15:43-16:28	0.054	0.044		
	20180928	10:55-11:40	0.032	0.051	20180928 15:19-次日 15:19	0.025
		11:50-12:35	0.112	0.051		
		16:35-17:20	0.021	0.015		
		17:21-18:06	0.075	0.059		
3#	20180927	14:59-15:44	0.043	0.081	20180927 15:06-次日 15:11	0.017
		15:49-16:34	0.048	0.037		
		16:38-17:23	0.064	0.015		
		17:26-18:11	0.037	0.081		



用户反馈意见：

用户单位签章

年 月 日

监测点位示意图:

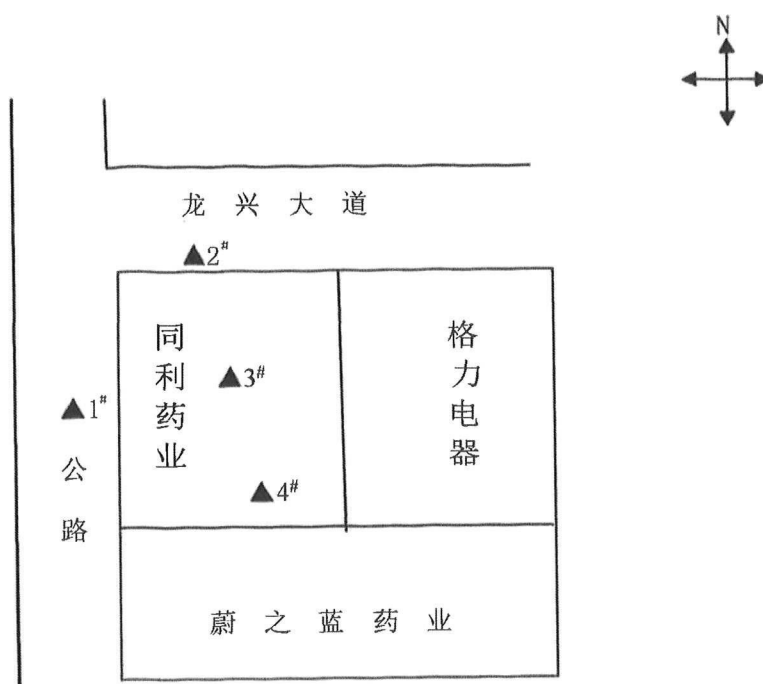


图1 均东医药物流配送中心建设项目噪声布点示意图

▲: 噪声监测点位

### 5、结论

在监测期间，均东医药物流配送中心建设项目总排口废水所监测项目结果值低于《污水综合排放标准》GB8978-1996表4中三级标准限值（氨氮、总磷执行《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T31962-2015表1中B级标准）；大气所监测项目结果值低于《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值；厂界噪声监测结果值低于《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中III类区昼间标准限值。

报告编制: 常 琰 ; 审核: 刘 苗 ; 签发: 李 皓

日期: 2018.10.19 ; 日期: 2018.10.19 ; 日期: 2018.10.19

# 四川省均东医药有限公司均东医药物流、配送中心建设项目 竣工环境保护验收意见

2019年1月9日，四川省均东医药有限公司在巴中市经开区组织召开了“均东医药物流、配送中心建设项目”竣工环境保护自主验收会，验收组由建设单位、设计单位、施工单位、环评单位及会议特邀专家组成，名单附后。

验收组在现场踏勘、资料查阅、听取建设单位汇报后，严格依照国家有关法律法规，对本项目进行竣工环境保护验收，经认真讨论，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

四川省均东医药有限公司（原四川省同利药业有限公司）均东医药物流、配送中心建设项目位于四川巴中经济开发区 L14-01 地块，项目主要建设 1 栋配送中心（6F）、1 栋公租房（6F，供内部职工使用，不对外）和仓库（1F/-1F，部分 1F），包括药品配送库、医疗器械展销中心、中药饮片展销中心、保健品展销中心、连锁药房配送管理中心、医药物流中心、电子商务管理中心、医药教育培训中心及项目用地范围内的市政绿化。总用地面积为 14745.04m<sup>2</sup>，总建筑面积 17790.8m<sup>2</sup>。

### （二）建设过程及环保审批情况

2015年6月17日，项目经四川巴中经济开发区经济发展局文件“企业投资项目备案通知书”批注备案，备案号：川投资备[51192415061701]0009号。2015年8月，深圳市宗兴环保科技有限公司编制完成了《四川省同利药业有限公司同利医药物流、配送中心建设项目环境影响报告表》。2015年9月14日，巴中市环境保护局经开区分局以“巴环经审（2015）27号”文件对项目环境影响报告表进行了批复。

### （三）投资情况

项目实际总投资 7000 万元，其中环保投资 70 万元，占总投资的 1%。

### （四）验收范围

本次竣工环境保护验收范围为项目用地范围内的主体工程、辅助工程、公用工程及环保工程。验收内容包括厂界环境噪声监测、废气监测、废水监测、环境管理检查。

## 二、工程变动情况

本项目属于新建项目，实际建设内容与环评及批复比较无重大调整

### （一）单位名称

环评建设单位名称为“四川省同利药业有限公司”，实际建设单位名称为“四川省均东医药有限公司”，有工商局出具的更名文件，不属于重大变更。

### （二）建筑面积

环评及批复总建筑面积为 17468m<sup>2</sup>，配送中心建筑面积为 5966.2m<sup>2</sup>，公租房建筑面积为 3811.5m<sup>2</sup>。实际总建筑面积为 17790.8m<sup>2</sup>，配送中心建筑面积为 6187.30m<sup>2</sup>，公租房建筑面积为 3913.2m<sup>2</sup>。总建筑面积增加 322.8m<sup>2</sup>，未超过设计的 30%以上，不属于重大变更。

### （三）备用发电机房

环评设计备用发电机房设计在公租房 1 楼，实际备用发电机房设置在门卫室隔壁。位置变动，不属于重大变更。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

项目实行雨污分流制，雨水经收集后排至市政雨水管网。项目营运期废水主要为食堂含油废水及生活污水，食堂含油废水经隔油池（4m<sup>3</sup>）处理后与生活污水进入化粪池（总容积 100m<sup>3</sup>）处理后排入市政管网，经经开区污水处理厂处理。

### （二）废气

汽车尾气经绿化吸附后以无组织形式排放。

### （三）噪声

本项目的噪声主要来源于风机、配电房、备用发电机等设备运行过程中产生的噪声。通过选用低噪声设备，合理布局，基础减震、建筑隔声、加强管理等综合措施隔声降噪。

## 四、环境保护设施调试效果

### （一）污染物达标排放

#### 1、废水

2018 年 10 月 10 日、11 日验收监测期间，废水总排口中悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、动植物油、阴离子表面活性剂的排放浓度及 pH 值范围满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准限值要求；氨氮、总磷的排放浓度满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015 表 1 中 B 级标准限值要

求。

## 2、废气

2018年9月27、28日验收监测期间，无组织排放废气中二氧化硫、氮氧化物、颗粒物的排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值要求。

## 3、噪声

2018年9月27、28日验收监测期间，项目厂界环境噪声昼间监测结果均满足《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、污染物排放总量

本项目环评提出废水纳入片区污水处理厂总量范围内，不作出建议性总量控制指标。

## 五、工程建设对环境的影响

本次竣工环保验收监测期间噪声、废气、废水达标排放，对周围环境影响较小。

## 六、验收结论

综上所述，四川省均东医药有限公司均东医药物流、配送中心建设项目执行了国家有关环境保护的法律法规，履行了环境影响评价制度，环境保护审查、审批手续完备，配套的环保设施及措施基本按照环评及批复要求落实。根据验收调查和监测结果，噪声、废水、废气达标排放，符合建设项目竣工环境保护验收条件，该项目配套的环境保护设施验收合格。

## 七、后续要求及建议

完善化粪池废气导排设施建设；加强化粪池、隔油池清掏，确保污染物长期、稳定、达标排放；完善相关台账及运行记录；强化运营期噪声环境管理。

## 八、验收人员信息

本项目验收工作组人员相关信息见附表。

验收专家组成员（签字）：

朱明宇 张紫源  
杨波  
林莉 李琛  
四川省均东医药有限公司  
2019年1月19日



