

# 禾大西普化学（四川）有限公司

## 脂肪酸及其衍生物扩建项目（仓储及包装）

### 竣工环境保护验收意见

2021年7月29日，禾大西普化学（四川）有限公司根据“脂肪酸及其衍生物扩建项目（仓储及包装）”竣工环境保护验收监测报告，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范，本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出项目竣工环保验收意见如下：

#### 一、工程建设基本情况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

禾大西普化学（四川）有限公司位于绵阳市经开区塘汛东路656号。项目建设内容包括：甲类综合库508m<sup>2</sup>，包装车间2880m<sup>2</sup>，其中甲类仓库用于储存厂区生产线所需的化学品原料、辅料、中间品及气体瓶，包装车间用于中间品、产品的包装、暂存、发货等。

##### （二）建设过程及环保审批情况

项目于2018年11月1日在绵阳经济技术开发区经济发展局以（川投资备【2018-510796-26-03-309999】JXWB-0157号）文号备案。2019年5月委托四川省科学城环境安全职业卫生检测与评价中心编制完成本项目环境影响报告表；2019年7月1日，绵阳市生态环境局以绵环审批【2019】73号文下达批复。

项目于2019年8月开始建设，2020年8月完工，2020年9月投入使用。

##### （三）投资情况

项目总投资1000万元，其中环保投资59.5万元，占总投资比例为5.95%。

##### （四）验收范围

脂肪酸及其衍生物扩建仓储库项目主体工程、公用工程、辅助工程、环保设施和安全工程。

#### 二、工程变动情况

经现场检查，项目实际建设与环评阶段未发生重大变动。主要变动情况为：

- 1、项目丙类包装车间未设置灌装机，不新增产污。
- 2、环评规定综合库地面进行重点防渗。实际建设过程优化了防渗防腐防渗；  
甲类综合库：C30 混凝土、钢筋+水泥砂浆+聚合物水泥浆防潮层+C15 砼+碎石垫层灌 M2.5 混合砂浆+水泥砂浆面层（氧化剂区、强酸碱区刷防渗/防腐漆）；  
丙类包装库：素土+C10 混凝土+水泥浆+不发火细石混凝土地面。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

项目包装车间地面冲洗水（每月冲洗一次）经管道输送至禾大西普生产厂区现有污水站（采用隔油+气浮+ABR 厌氧+接触氧化工艺，设 COD、氨氮在线设备）处理，达《污水综合排放标准》GB8978-1996 表 4 中一级标准限值后经市政管网排入塘汛污水处理厂，处理后尾水排入涪江。

#### （二）废气

本项目甲类综合库不进行分装，仓库正常通风排气；包装库分装的液体产品无挥发性，本项目运营期无废气产生。

#### （三）噪声

项目噪声主要来自库房风机设备运行噪声、汽车进出厂区产生的行驶噪声。项目选用低噪声的设备，通过加强管理、墙体隔音并加强厂区周围的绿化。

#### （四）固体废物

本项目营运期间产生的固废有员工的办公及生活垃圾。生活垃圾分类收集于垃圾桶，由环卫部门定期清运处理。废包装材料、废膜外售废品回收站。

危险废物主要为沾染危险化学品的废包装。沾染危险化学品的废包装暂存于禾大西普生产厂区现有危废暂存间，交由四川省兴茂石化有限责任公司处置。

#### （五）其他环境保护设施

仓库建筑的耐火等级、占地面积、安全疏散和防火间距均符合《建筑设计防火规范》要求。照明、电气设备、线路采取防爆型。甲类库房设置可燃气体报警装置；设进出口设置防静电设施、视频监控；甲类库房采取分区防渗，设置地下废水缓冲收集池 45m<sup>3</sup>，用于泄漏液体收集；禾大西普公司已编制了《突发环境事件应急救援预案》，并于 2021 年 3 月 31 日在绵阳市生态环境局备案，预案备案号：510701-2021-018-L。

## 四、环境保护设施调试效果

验收监测期间，仓库正常运行，验收监测期间工况为存储量 150 吨。根据验收监测单位检测结果，项目污染物达标排放情况如下：

### 1. 废水

本项目营运期间产生的废水主要为员工产生的生活污水。生活污水经项目预处理池处理后，排入园区污水管网。禾大西普厂区废水总排口所测项目：pH 值、五日生化需氧量、化学需氧量、悬浮物、石油类、氨氮均符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表 4 中一级标准限值。

### 2、厂界噪声

验收监测期间，1#~4#厂界噪声监测点昼间噪声分贝值在 48~58dB (A) 之间，夜间噪声分贝值在 41~49dB (A) 之间，监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声标准》(GB12348-2008) 表 1 中 3 类功能区标准限值。

### 3、固体废物

废包装材料、废膜外售废品回收站；沾染危险化学品的废包装暂存于禾大西普生产厂区现有危废暂存间。

### 4、污染物排放总量

本项目污染物排放总量依托城市污水处理厂，不新增总量指标。

## 五、环境管理、风险防范检查

公司已编制《突发环境事件应急救援预案》，并于 2021 年 3 月 31 日在绵阳市生态环境局备案（备案号：510701-2021-018-L）。企业建立突发性环境污染事故应急组织体系，明确各应急组织机构职责，成立环境应急指挥部，负责指导、协调突发性环境污染事故的应对工作。项目、厂区设置有消火栓、手提式灭火器、消防水池、应急收集池、自动火灾报警器、可燃气体报警装置。发生突发环境事件时具有一定的应急能力。

## 六、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查如下：

- 1、该项目已按照《环境影响报告表》及批复（绵环审批【2019】73 号）审

批要求建成环境保护设施，环境保护设施与主体工程同时建设、投产使用。

2、检测结果表明，废水、噪声符合相关标准限值。

3、环境影响报告表经批准后，该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺及污染防治措施未发生重大变化。

4、项目建设过程中已落实污染治理措施和生态保护措施，未造成重大环境污染和重大生态破坏；

5、项目属于“危险品仓储 594”中登记管理类，企业已在全国排污许可证管理信息平台进行了排污登记表填报；

6、本项目不存在分期建设情况。

7、根据建设单位提供的信息与资料，目前本项目未违反国家和地方环境保护法律法规受到处罚、责令改正的情况；

8、验收报告的基础资料数据真实，内容不存在重大缺项、遗漏，验收结论明确、合理；

9、该项目未发现有其他环境保护法律法规规章等规定不得通过环境保护验收的情况。

综上，禾大西普化学（四川）有限公司“脂肪酸及其衍生物扩建项目（仓储及包装）”，符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，验收合格。

#### 七、验收人员信息：

验收负责人：当川海

参加验收人员：张波、朱静平 黄伟

禾大西普化学（四川）有限公司



禾大西普化学（四川）有限公司  
脂肪酸及其衍生物扩建项目（仓储及包装）  
竣工环境保护验收组名单

	姓名	单 位	职务/职称	联系 电话
组 长	李小海	禾大西普化学（四川）有限公司	经理	15328228119
	张波	四川辰环环保安全咨询公司	高工	13518316821
	朱静平	西南科技大学	教授	13981174928
	黄忙	西南科技大学	副教授	13890160587
	吴豪	禾大西普	仓库主管	13350988796
	王正华	禾大西普	SHE主管	18989282853

2021年-7月 30日