

# 陕西省空港综合保税区投资有限公司 东航一赛峰飞机起落架深度维修基地危险化学品仓储项目 竣工环境保护验收意见

2019年4月8日，陕西省空港综合保税区投资有限公司根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中的相关要求，组织召开了该东航一赛峰飞机起落架深度维修基地危险化学品仓储项目竣工环境保护验收会。参加会议的有环评单位（陕西企科环境技术有限公司）、验收报告编写单位（陕西彭斐土木工程有限公司）及特邀专家等共计10人，会议组成了验收组（名单附后）。

验收组现场检查了项目环保设施的建设和运行情况，会议听取了建设单位关于环境保护执行情况介绍及验收监测单位对该项目竣工环境保护验收监测报告表编制内容的汇报。与会人员经过认真讨论评议，形成验收组意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### 1、建设地点、规模、主要建设内容

项目位于陕西西咸保税物流中心长平大街南侧，东航一赛峰飞机起落架深度维修基地厂区内部，新建的甲类仓库。新建仓库为单层框架结构，耐火等级为一级，仓库东西长7.74m，南北长36.24m，高4.8m，占地面积为280.5m<sup>2</sup>，仓库内分为6个隔间，单个隔间建筑面积为46.44m<sup>2</sup>，本项目实际总投资为330万，环保投资40万元，占总投资的0.44%。

### 2、建设过程及环保审批情况

本项目于2018年7月开工建设，2018年10月建成。2018年6月，陕西省空港综合保税区投资有限公司委托陕西企科环境技术有限公司编制完成了《陕西省空港综合保税区投资有限公司东航一赛峰飞机起落架深度维修基地危险化学品仓储项目环境影响报告表》；2018年6月25日，陕西省西咸新区空港新城行政审批和政务服务局以《陕西省西咸新区空港新城行政审批和政务服务局关于东航一赛峰飞机起落架深度维修基地危险化学品仓储项目环境影响报告表批复》（空港行审发[2018]60号）文对本项目进行了批复。

### 3、投资情况

本项目总投资 190 万元，环保投资 41 万元，占总投资的 21.6%，实际总投资 330 万元，环保投资 40 万元，占总投资的 12.12%。项目环保投资见表 1。

表 1 环保投资一览表

类别		处理措施与设 施	环保投资概算		环保投资实际情况		实际建设 情况
			数 量 (套、座)	估算环保 投资(万 元)	数 量 (套、座)	环保投资(万 元)	
废水	地下水防 治	仓库地面防渗	/	23.0	/	23.0	
环境 风险	环境风险 治理	防渗截留沟	6 处	5.0	6 处	5.0	
		集液池	6 个	3.0	6 个	3.0	
		洗眼器	6 套	3.0	2 套	2.0	不符合危 险化学品 有关规定 未安装
		事故池	1 个	1.0	1 个	1.0	
		干粉自动喷淋 系统、灭火器、 消防沙等消防 设备	/	6.0	/	6.0	
合 计				41.0		40.0	

#### 4、验收范围

本次验收范围为陕西省空港综合保税区投资有限公司东航一赛峰飞机起落架深度维修基地危险化学品仓储项目（基础设施即危险化学品仓库、截流沟、集液池、事故池等）的环保设施的验收。

#### 二、工程变动情况说明

本项目工程建设内容与环评批复内容基本一致，无重大变更。

#### 三、环境保护设施建设情况

1、废气：仓库储存的各类化学品（包括各类杂项危险品）均为密封包装，定期检查。整进整出，无化学品分装。车间通风换气。仓库运营期无废气污染物产生。

2、废水：项目无工艺废水，新增人员的生活污水依托原有工程中的化粪池，经污水管网最终排入空港北区污水处理厂。所有液态危险化学品均按照有关技术规范实行防破损包装，并按照贮存要求搬运存放，以免破损。仓库内所有地面和侧围、事故池底面和侧面均按照

专业设计规范要求，采取了地面防渗处理。酸、碱库房及其仓库外的事故池，另做防渗防腐蚀设计。建立了厂区整体地下水监控体系和监测计划。一旦发现地下水水质异常情况，按照拟定的紧急应急预案处理处置。

3、固废：生活垃圾分类收集，由环卫部门统一收集定期清运；餐厨垃圾废油脂采用专用容器盛放，交由有处理资质的单位统一回收处置。一般包装材料收集暂存（位于5号仓库内的一般工业固体废物收集箱），交有关部门回收再生利用。废物收集暂存于危废手机暂存间，定期委托有资质的单位处理处置。

4、噪声：装卸车辆噪声可以满足厂界达标。

#### 四、验收结论

项目环保手续完备；建设内容无重大变更；建设期间无群众投诉和环保处罚；基本执行了“三同时”规定；落实了环评批复的环保要求；监测及调查显示：环保技术设施到位，厂界噪声达标。验收结论：合格。

#### 五、建议及有关问题说明

- 1、严格按照国家有关危险化学品转运贮存装卸的有关规定执行。
- 2、凡不符合危险化学品贮存装卸转运等有关技术规范的一切要求和建议，均可以不予采纳。
- 3、突发环境事件应急预案尽快完成报备手续。

附：验收组人员信息表。

验收组专家组长签字：

20190408