

# 陕西盘龙药业集团股份有限公司醋酸棉酚原料药及中药饮片 加工生产线项目竣工环境保护验收意见

2024年9月20日，陕西盘龙药业集团股份有限公司在商洛市柞水县组织召开了《陕西盘龙药业集团股份有限公司醋酸棉酚原料药及中药饮片加工



工程类别	工程(车间)名称	工程内容		备注
		原环评文件	实际建设内容	
工程	2936.01 m <sup>2</sup>		3692.01 m <sup>2</sup> , 1层钢结构/2层钢架+门式钢架结构	积增大
	成品库 2447.85			

	综合库 1008 m <sup>2</sup>	1层门式钢架结构	1层门式钢架结构	无变化
				丙酮甲干生

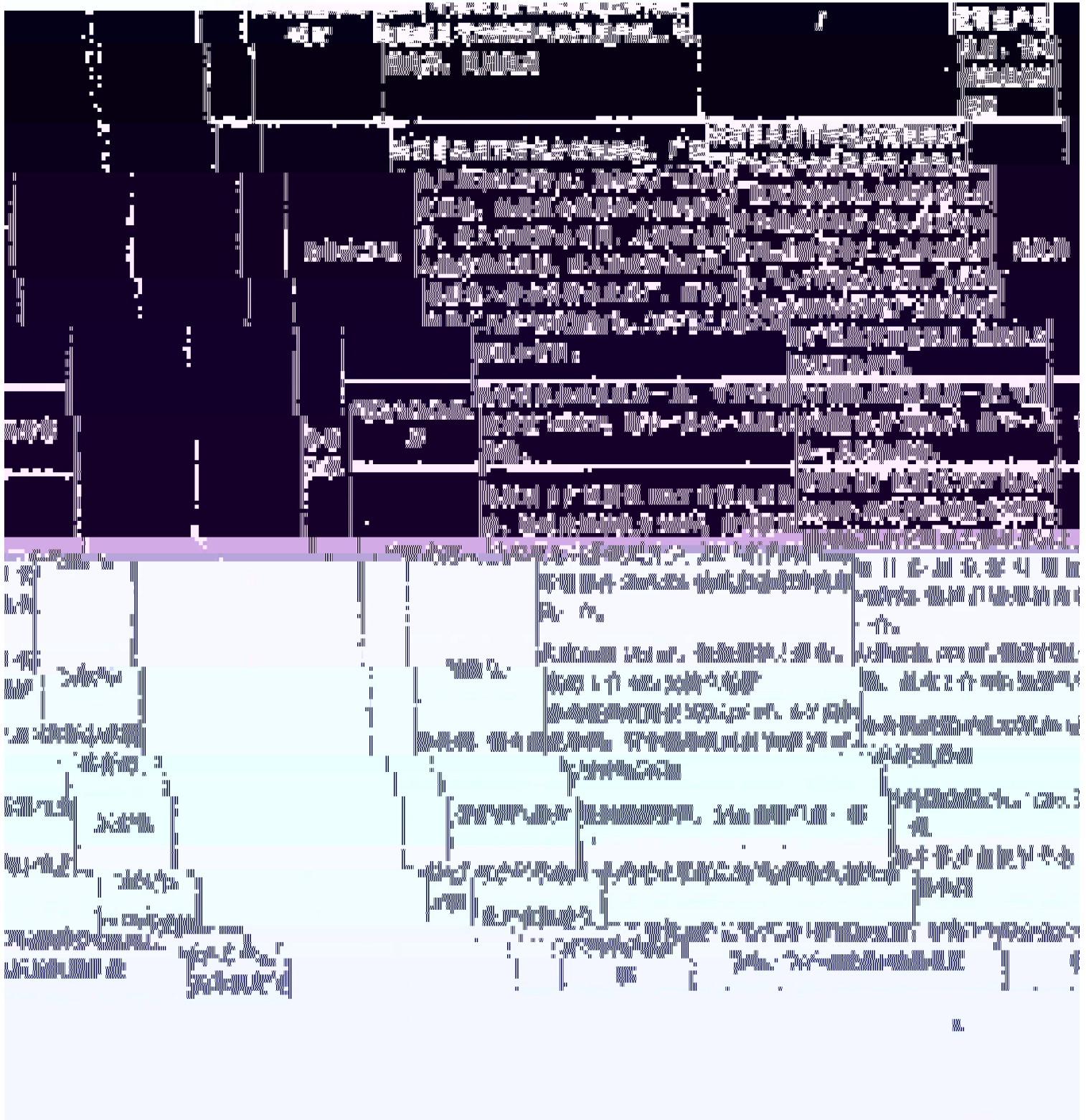




表 2 项目环保设施对环评及其批复文件要求的落实情况

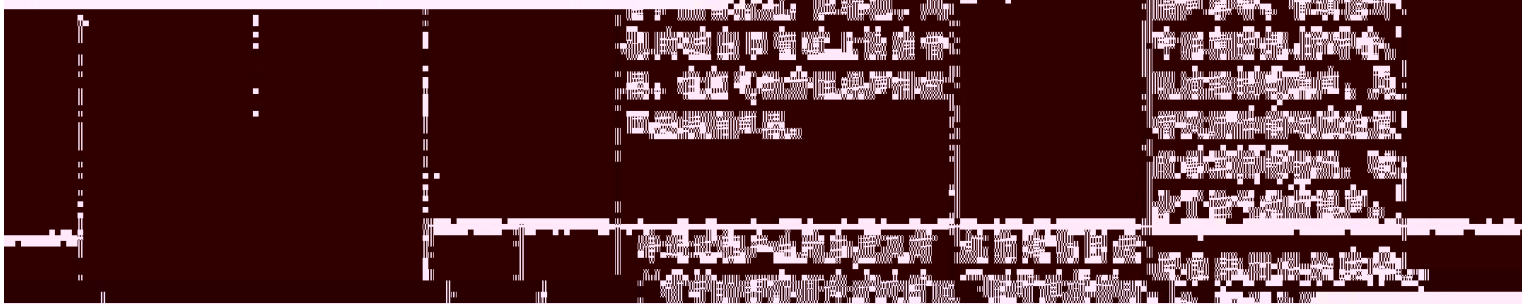
项目	环评要求 (原环评及变动分析报告)	批复要求	实际建设情况	符合性
	生产污水通过管道收集进		生产污水通过管道收集进入厂区废水处理站(生物接触氧化法,	

水 污	水县污水处理厂	污水处理站处理达到《污水综	(GB21900-2008)表 2 中相关标准限值, 通过厂区管网进入	
-----	---------	---------------	-------------------------------------	--

建设期的无直排小	生活污水处理	生活污水通过管网排入水县污水处理厂	厂区污水管网进入水县污水处理厂进行处理。	网排入水县污水处理厂	符合
	事故废水	设一座事故池(80m <sup>3</sup> )		设一座事故池(80m <sup>3</sup> )	符合, 实际不涉及醋酸车间灭火产消防废水, 埋溶剂罐区故池容积



项目	环评要求 (原环评及变动分析报告)	批复要求	实际建设情况	符合性
		燃气锅炉排放		体,主要来自药
	1) 优先选用低噪声设备,在与设备厂家签订的技术合同中,对设备噪声给与明确要求。		选用和购买设备时,采用国内外生产效率高且性能好、节能的先进设备,噪声产生	



项目	环评要求 (原环评及变动分析报告)	批复要求	实际建设情况	符合性
危险废物	废机油	按照《危险废物贮存污染控制标准》等要求建设规范的危险废物暂存场所，对废机油、废活性炭等危险废物进行收集、贮存。	废机油	符合
	危险废物	按照《危险废物转移单管理办法》等相关法律法规和技术规范进行转移、运输。	依托全厂已建危废暂存间	本项目危废产生量较小，依托全厂已建危废暂存间
环境风险(土壤和地下水)	重点防渗区: 污水处理站及污水管道、污水调节池、事故废水池、危废暂存间、消防水池; 一般防渗区: 生产车间	针对直埋溶剂罐区及醋酸棉酚生产车间泄漏、火灾等风险事故可能引发的环境污染修订突发环境风险应急预案, 经	陕西商洛盘龙植物药业有限公司隶属陕西盘龙药业集团股份有限公司子公司,《陕西盘龙药业集团股份有限公司突发环境事件应急预案》于2023年2月编制完成, 已将涉及的环境风险及应对措施包含在内。	实际未建设直埋
		定期组织应急演练, 严防环境污染事故发生。	事故废水池 一般防渗区: 生产车间、各类库房 简单防渗区: 办公楼、厂区道路等采取一般地面硬化。	



烟尘排放浓度满足《锅炉大气污染物排放标准》(DB61/1226-2018)表3的标准限值,林格曼黑度满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2的标准限值。根据监测厂界无组织排放监测监控点位中,颗粒物符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2标准要求,氨、硫化氢均符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中的表1二级标准。

## 2、废水

本项目废水主要为设备、地面清洗废水、锅炉废水和员工生活污水

进入新永昌污水处理厂进行处理,经监测

数据

符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表4中二级标准。本项目产生的废水经污水处理站处理后,出水水质符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表4中二级标准。本项目产生的废水经污水处理站处理后,出水水质符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表4中二级标准。本项目产生的废水经污水处理站处理后,出水水质符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表4中二级标准。



#### 四、验收结论

陕西益苑药业集团股份有限公司醋酸棉酚原料药及中药饮片加工生产线项目运行期间采取了有效的废气、废水、固废和噪声污染防治措施，验收监测期间，废气、废水、噪声排放符合相关标准要求，固废得到合理处

理。对照《建设项目竣工环境保护验收技术规范 制药》的要求，均符合要

求。

三、验收意见

验收组认为：陕西益苑药业集团股份有限公司醋酸棉酚原料药及中药饮片加工



# 陕西盘龙药业集团股份有限公司醋酸棉酚原料药及中药饮片加工生产线项目

