

# 甘肃三迪植物化学有限责任公司陇西工厂建设项目 环境影响后评价报告专家组意见

2020年6月21日，甘肃三迪植物化学有限责任公司组织召开了《甘肃三迪植物化学有限责任公司陇西工厂建设项目环境影响后评价报告》（以下简称“后评价报告”）技术审查会。参加会议的有建设单位—甘肃三迪植物化学有限责任公司、报告编制单位-兰州洁华环境评价咨询有限公司，参会代表与邀请的专家共8人，由3人组成专家组（名单附后）。

会前，与会代表赴现场进行了踏勘，会议听取了建设单位与编制单位分别对项目运行情况和后评价报告内容的介绍，经过认真讨论与评议，形成审查意见如下：

## 一、后评价工程内容

项目主要由主体工程、辅助工程、储运工程、公用工程及环保工程组成。

**表 1 项目建设内容表**

工程类别		建设内容		现有工程
主体工程	甘草酸盐生产车间		单层钢架结构厂房，建筑面积 2760m <sup>2</sup> ；内设甘草酸盐生产线建设及其配套设施。	
	甘草次酸生产车间		单层钢架结构厂房，建筑面积 430m <sup>2</sup> ；内设甘草次酸生产线建设及其配套设施	
储运工程		库房		1座，包括原辅料库、包材库、成品库，建筑面积 864m <sup>2</sup>
公用工程		动力车间		1座，包括变电站、机修、锅炉房，建筑面积 490m <sup>2</sup> 。
		消防水池		1座
		泵房		与环评一致
		综合楼		综合楼 1 栋，为两层框架结构，建筑面积 1176m <sup>2</sup> ，包括办公、质检、化验。
环保工	废气处理	锅炉房	锅炉废气	项目现有锅炉为 1 台 2t/h 的燃气锅炉，使用清洁能源天然气，废气经 1 根 8m 高排气筒排放，可实现达标排放。

程		甘草酸车间	粉碎工序	布袋+滤芯除尘器 2 套
			干燥及喷雾干燥	集气罩 4 套
		甘草次酸车间	粉碎工序	布袋+滤芯除尘器 2 套
			干燥及喷雾干燥	集气罩 2 套
		生产车间	挥发醋酸	活性炭吸附装置 1 套
		R21 生产线	氨气	吸附装置 1 套
	废水处理	生产废水		废水处理站 1 座 3t/d
		生活污水		化粪池 1 座 40m <sup>3</sup>
	噪声治理	风压机、空压机、破碎机		墙壁安吸音体或采用吸音性较好材料做内墙粉刷；采用基础减震、消声器消声、设隔声操作间。
		泵		
	固体废物	渣场		半封闭型，底部防渗
		生活垃圾		生活垃圾收集桶 6 个
危险废物		危险废物暂存设施 1 座，65m <sup>2</sup>		
环境风险防范			废水事故池 30m <sup>2</sup>	
生态恢复	绿化		绿化面积 1800m <sup>2</sup>	

## 二、工程变动情况

该项目生产规模、建设内容、环保措施与原环评、环保验收基本一致，污染物排放均满足相关标准要求。

## 三、后报告报告修改意见

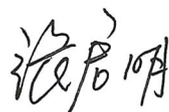
1、完善项目编制依据，补充完善项目各环境要素评价等价判定及判定依据、评价范围；补充地下水环境质量监测布点代表性分析；核实项目环境保护目标调查；核实项目大气环境质量标准及废气排放执行标准。

2、完善项目环境质量变化趋势分析；重新核算废气污染源源强；核实项目废水、固废产生种类、产生量及处置措施；完善项目环境保护补救措施。进一步完善项目环境风险评价内容。

3、核实环保投资，完善相关图件、附件。

#### 四、后报告评价编制质量

由兰州洁华环境评价咨询有限公司编制完成的《甘肃三迪植物化学有限责任公司陇西工厂建设项目环境影响后评价报告》编制内容全面，环境影响调查基本清楚，提出的污染防治补救措施基本可行，评价结论可信。

法人代表（签字）：

建设单位（盖章）：

专家组：

2020年6月21日