

# 武威联硕生物科技有限公司 4000 吨/年 5-(2-乙硫基丙基)-3-羟基-2-丙酰基-环己烯-2-酮生产线项目环境影响后评价报告书专家组评审意见

2020 年 1 月 18 日，武威联硕生物科技有限公司在武威市组织召开了《武威联硕生物科技有限公司 4000 吨/年 5-(2-乙硫基丙基)-3-羟基-2-丙酰基-环己烯-2-酮生产线项目环境影响后评价报告书》(以下简称“报告书”)技术审查会。参加会议的有武威市生态环境局、武威市生态环境局民勤分局、编制单位-甘肃省化工研究院有限责任公司，参会代表与邀请的专家共 11 人，由 3 人组成专家组(名单附后)。

会议听取了建设单位与编制单位分别对项目运行情况和报告书内容的介绍，经过认真讨论与评议，形成审查意见如下：

## 一、工程概况

武威联硕生物科技有限公司成立于 2016 年 5 月，拟在民勤红沙岗工业集中区化工区内建设年产 2000 吨/年氯代胺、4000 吨/年 5-(2-乙硫基丙基)-3-羟基-2-丙酰基-环己烯-2-酮、2000 吨/年 N-(6-氯-3-吡啶)甲基胺、1000 吨/年 N-(6-氯-3-吡啶)乙基胺、1000 吨/年 1,1-二氯-2-硝基乙烯、1000 吨/年奥美硝化物、1000 吨/年奥美氯化物、500 吨/年 2-氯烟酸项目，2016 年 6 月取得民勤县发展和改革局备案，批准文号为(民发改(备)(2016)366 号)，民勤县发展和改革局同意武威联硕生物科技有限公司开展前期工作，且民勤红沙岗工业园区管理委员会同意该项目入驻园区。2016 年 7 月武威联硕生物科技有限公司委托兰州洁华环境评价咨询有限公司编制《项目环境影响报告书》，2016 年 11 月 18 日武威市环境保护局以(武市环

开发(2016)25号)文对《项目环境影响报告书》作出了批复,同意了项目的建设。

2017年2月,该项目4000吨/年5-(2-乙硫基丙基)-3-羟基-2-丙酰基-环己烯-2-酮生产线建设完成,2017年3月投产,该条生产线进入调试阶段。2017年12月10日,平凉中兴环保科技有限公司协助武威联硕生物科技有限公司验收工作组人员进行自查,并对存在的问题和整改措施进行讨论,并提出解决方案和建议;2017年12月11日至2018年1月15日,武威联硕生物科技有限公司就提出的整改建议对项目进项完善;2018年1月19日,平凉中兴环保科技有限公司二次核查项目现场,根据项目特点确定了验收监测方案;经武威联硕生物科技有限公司委托,平凉中兴环保科技有限公司于2018年1月23-24日对4000吨/年5-(2-乙硫基丙基)-3-羟基-2-丙酰基-环己烯-2-酮生产线产生的污染物进行了监测。2018年4月6日,武威联硕生物科技有限公司组织并通过了4000吨/年5-(2-乙硫基丙基)-3-羟基-2-丙酰基-环己烯-2-酮生产线项目竣工环境保护验收。

## 二、《报告》修改意见

1、更新、完善编制依据,完善评价重点。明确原环评评价范围、等级,核实后评价大气、地下水评价范围及变化情况。说明环评阶段、后评价阶段执行标准、环境功能区划、敏感目标的变化情况分析。完善现存环境问题的识别及限期整改要求。

2、细化储运工程调查,完善原辅材料种类、消耗量及存储方式。细化企业排水节点调查,完善全厂给排水平衡图表。

3、细化建设过程回顾,细化环保工程及运行管理调查,完

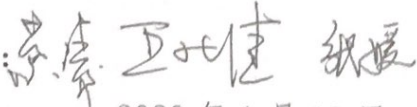
善企业环境监测计划、信息公开、存在环保问题调查。核实后评价各项污染因子，补充完善后评价阶段大气、水、土壤等排放口、环境质量监测点、环境保护目标（敏感点）现状监测资料，完善项目环评、验收与实际工程污染物排放调查，核实排放总量，细化明确区域环境质量变化评价结论。

4、补充无组织废气大气污染防治措施及效果分析，细化完善各废气、废水处理措施工艺分析，明确各设施设备及技术参数设置，核实处理效率，完善处理效果分析。细化固体废物识别及类别，明确种类固废的处置量、排放量及存在的主要问题，说明固废处置较环评阶段及验收阶段的处置变化情况，完善结论。

5、对照监测结果，补充完善环境影响预测验证分析内容，明确后评价结论。明确后评价环境管理与监测要求，补充问题整改环保投资。

### 三、《报告》编制质量

由甘肃省化工研究院有限责任公司编制完成的《武威联硕生物科技有限公司4000吨/年5-(2-乙硫基丙基)-3-羟基-2-丙酰基-环己烯-2-酮生产线项目环境影响后评价报告书》编制内容基本全面，环境影响调查基本清楚，现行环保措施总体可行，提出的污染防治补救措施可行，《报告》基本满足《建设项目环境影响后评价管理办法（试行）》要求，后评价结论可信。

专家组：  
2020年1月18日