

关于淄博齐众泡花碱有限公司 油田助剂工艺装置智能化及环保改造提升 项目环境影响报告表的审批意见

淄博齐众泡花碱有限公司：

你单位报来的《淄博齐众泡花碱有限公司油田助剂工艺装置智能化及环保改造提升项目环境影响报告表》（山东海美依项目咨询有限公司编制）收悉，经研究，现批复如下：

一、项目位于周村区大街街道体育场路217号淄博齐众泡花碱有限公司院内，占地面积1100平方米，总投资550万元，其中环保投资47.65万元，将现有厂房进行物理隔离，划分为生产区和操作及中转区两部分。在原有活性炭净化器的基础上新增布袋除尘器、催化氧化设备，进一步降低厂房及周围VOCs浓度，增加1台自动上料机、自动出料设施、两台20立方米不锈钢搅拌储罐，2台输送泵。油田助剂产品的种类增加了降粘剂、除垢剂和驱油悬浮乳液等，该项目不新增产能。根据环评结论可知，该项目在严格落实相应污染防治措施的前提下，各项环保指标均能满足相关标准要求，在环保方面是可行的，同意你公司按报告表所列建设项目地点、规模、工艺、环境保护措施进行建设。

二、项目设计、建设、运营中须严格落实报告表提出的环保措施和以下要求：

1、该项目溶剂吨桶口废气、灌装废气经集气罩收集由两级活性炭装置处置，计量罐呼吸口废气、配料罐呼吸口废气及混料釜废气经密闭收集由“布袋除尘+催化氧化设备”处置，以上废气共同通过1根15米高排气筒(DA002)排放，有组织颗粒物排放执行《区域性大气污染物综合排放标准》(DB 37 2376-2019)表1大气污染物排放浓度限值“重点控制区”要求(颗粒物： $10\text{mg}/\text{m}^3$)，VOCs有组织排放浓度须满足《挥发性有机物排放标准 第6部分：有机化工行业》(DB37/2801.6-2018)表1排放限值，臭气浓度有组织排放须满足《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表2恶臭污染物排放标准值。项目须加强无组织废气管理，做好车间密闭，确保VOCs厂界排放浓度满足《挥发性有机物排放标准 第6部分：有机化工行业》(DB37/2801.6-2018)表3中厂界监控点浓度限值，臭气浓度厂界排放满足《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表1恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准。

2、生活污水经化粪池预处理满足《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表1中B等级要求后，排入市政污水管网，工业废水排入中石化催化剂有限公司齐鲁分公司污水处理站处理，废水达到《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)三级标准要求及污水处理厂协议标准，氨氮、总氮参照执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表1中B级标准要求后排入市政污水管网。

3、对主要高噪声设备须采取隔音、减震、降噪等措施，确保噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中的2类标准要求。

4、落实固体废物污染防治措施，按固体废物“资源化、减量化、无害化”原则，分类收集、妥善安全处置。一般固废进行综合利用及处置，暂存应符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）相关规定；危险废物须委托有资质单位处置，应按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）的相关规定进行储存，危险废物转移建立完善的记录台帐，严格执行《危险废物转移联单管理办法》。

5、加强环境风险防范措施。企业须对各风险源设置完善的预防措施，落实应急防范与减缓措施，防止事故发生。加强环境风险管理，对风险评价实行动态管理，保证事故发生时立即进入应急状态，确保环境安全。

6、按照“源头控制、分区防治、污染监控、应急响应”的原则进行地下水污染防治，对重点污染防治区、一般污染防治区等采取分区防渗措施。加强生产车间、化粪池、危废间等区域的防渗措施的日常维护，防止对地下水和土壤环境造成不利影响。

7、该项目主要污染物排放量应控制在该项目确认的总量控制指标之内，并严格按照《排污许可管理条例》及《固定污染源排污许可分类管理名录》等相关要求，做好排污许可工作。

8、有组织排气筒须按规范要求设置永久性监测采样孔和采样平台。凡符合在线监测安装要求的必须安装在线监控设施，并与生态环境部门联网。

9、建立健全环境管理制度，加强企业内部环保设施运行管理和操作人员的培训，不断提高其管理和实际运行操作能力，确保各类污染物处理设施安全稳定运行和各项污染物

长期稳定达标排放。落实报告中提出的开停车、设备检修故障、环保设施故障等非正常工况下的环保措施。加强环保宣传教育，制定环保管理制度，设置环保宣传栏，按有关要求规范设置环保图形标志、环保治理设施标示牌。落实报告表提出的环境管理及监测计划。

三、严格落实生态环境保护主体责任，你公司应当对报告表的内容和结论负责。

四、你公司应当对施工期、运营期的环保设施与生产设施一起开展安全风险辨识管理。

五、你公司必须严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度。项目竣工后须按规定程序进行竣工环境保护验收。若项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，应重新报批建设项目的环境影响评价文件。

区生态环境保护综合执法大队负责对该项目环境保护设施验收、投产或者使用情况，以及有关环境影响评价文件确定的其他环境保护措施的落实情况进行监督检查，永安街道办事处落实好属地管理职责，加强日常环境监管。

淄博市生态环境局周村分局

2026年4月7日

抄送：周村区应急管理局、周村区生态环境保护综合执法大队。