

# 陇南市生态环境局成县分局文件

成环评表发(2022)7号

## 关于利和萃取陇南生物萃取项目 环境影响报告表的批复

陇南利和萃取科技有限公司:

2022年4月16日,陇南市生态环境局成县分局组织相关单位和人员,对《项目环境影响报告表》进行了评审,意见如下:

一、该报告表编制规范,工程和环境状况基本清楚,环保措施可行,评价结论可信。原则同意陇南宸华环境工程咨询有限公司在《利和萃取陇南生物萃取项目环境影响报告表》中提出的结论和建议。该项目建设地点位于成县红川镇韩庄村,项目为陇南利和萃取科技有限公司根据企业规划扩建4条生产线,总投资12000万元,其中环保投资60万元。环保投资占投资比例0.5%。该《环境影响报告表》可以作为该项目环境保护设计和建设的依

据。

二、项目施工建设中要严格落实《报告表》所列的污染治理和环保治理资金，加强对工艺废气、生产废水、厂界噪声和固体废物等污染物排放管理。

三、废水：生活污水经化粪池收集后排入污水处理站，生产废水经隔油池收集后排入污水处理站，污水处理站处理达到《城市污水再生利用 绿地灌溉水质》(GB/T25499—2010)标准后用于厂区绿化，待园区污水管网完善后，该项目废水经处理能够达到《污水综合排放标准》(GB8978--1996)三级标准后方可排入园区污水管网。

四、加强固体废物污染防治措施，一般固废定期清运、综合利用；金属杂质在3#车间内设置的临时一般固废暂存区暂存，定期外售。

五、废气：主要产生在生产线颗粒物、锅炉废气、食堂油烟、污水处理站、运输扬尘等环节，分别须达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297—1996)，《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271--2014)，《恶臭污染物排放标准》(GB14554--93)，《饮食业油烟排放标准》(试行)(GB18483--2001)中的小型标准。噪声主要为设备噪声；在采取基础减震、消声等措施后，须符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348--2008)中的3类标准限值要求。

六、项目施工期及运营期间，应加强环境管理，严格落实《报告表》中防治措施要求。防止对环境敏感目标和周围环境造成影

响。加强绿化、美化工作。

七、项目建设必须严格执行环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入运行的“三同时”制度。项目建成后，根据国家相关法规要求，建设单位须尽快开展自主验收工作，验收通过后，报我局进行备案，主体工程投入使用。

八、请成县生态环境保护综合行政执法队监督该项目建设期及运营期间各项环保措施的落实工作。同时要求建设单位应按规定接受各级生态环境保护部门的监督检查。



2022年5月7日