

关于《和墨洛产业园高标准果园二期示范工程建设项目》做出环境影响评价文件批复决定的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审议，我局对下列建设项目环境影响报告书作出批复决定。为保证此次审议工作的严肃性和公正性，现将各建设项目环境影响报告书的批复情况予以公示。

文件名称	关于《和墨洛产业园高标准果园二期示范工程建设项目》做出环境影响评价文件批复决定的公示
文号	师环发〔2025〕12号
时间	2025年3月13日
公众参反馈意见联系方式	联系电话：0903-6561160 通讯地址：昆玉市昆玉大道玉枣路1号
行政复议与行政诉讼权利告知	依据《行政许可法》，自公示起五日内，申请人、利害关系人可对做出批准建设项目环境影响评价文件的决定要求行政复议。

关于和墨洛产业园高标准果园二期示范工程建设项目环境影响报告表的批复

和墨洛产业园：

你单位报送的由乌鲁木齐巍创节能环保科技有限公司编制的《和墨洛产业园高标准果园二期示范工程建设项目环境影响评价报告表》（以下简称《报告表》）及申请材料收悉。经专家审查和研究，现批复如下：

一、本项目位于和田地区和墨洛产业园和田县片区的中地块范围内，距和墨洛产业园指挥部10km处。土地平整工程、田间灌溉工程、田间道路工程、输配电工程、农田防护工程、农田地力提升工程、标准果园工程、果园信息化工程、农事管理三年，

其中灌溉工程包括新建灌溉机井 6 眼，灌溉面积为 1761.88 亩(其中园地 1541.64 亩，防护林 220.24 亩)。本项目投资估算为 6000 万元，其中用于环保建设的投资为 88 万元，环保投资与工程投资比例为 1.5%。

二、该项目涉及农产品基地项目(含药材基地)涉及环境敏感区的和地下水开采(农村分散式家庭生活自用水井除外)中其他，为新建项目。我局原则同意报告表的结论。项目审批后，你单位须严格按照报告表所列建设项目的性质、规模、地点、环保对策措施及要求实施项目建设。

三、你单位在施工期、运营期中，应严格执行有关环境质量标准，认真、全面落实报告表提出的各项环境保护对策措施要求，加强生态保护工作，重点做好以下工作：

(一)严格落实大气污染防治措施。施工期严格落实“六个百分之百”要求，管网敷设采用分片区、分段作业，施工场地内定时洒水，以减少扬尘，遇 4 级以上大风日停止管线开挖、填筑等动土作业。

(二)严格落实水污染防治措施。施工期在 6 口地下水机井附近分别设置 1 个沉淀池，施工机械、车辆冲洗废水通过沉淀池沉淀后用于施工场地洒水降尘；施工营地设置地埋式化粪池。

(三)严格落实固体废物分类处置和分类利用措施。施工期对收集、贮存、运输、处置固体废物的设施、设备和场所，应当加强管理和维护，保证其正常运行和使用。弃土均用于回填，在

项目区内平衡，不外排

（四）严格落实噪音污染防治措施。施工期科学设计，合理布局，选用低噪声设备，施工噪声符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》。

（五）严格落实生态环境保护措施。施工进场道路修建要严格施工机械活动范围，控制在永久占地范围内。在工地及周边设立爱护动物和自然植被的宣传牌，并从管理上对工作人员加强宣传教育，切实提高生态环境的意识。划定施工作业范围和路线，严格控制和管理运输车辆及重型机械施工作业范围，采用拉设彩条方式限定运输车辆行驶范围。严格落实植被补偿计划，补种桉柳，确保本项目实施不会减少原地块内桉柳的数量。临时用地优先考虑永临结合，尽量少占地。保存永久占地和临时占地的熟化土，为植被恢复提供良好的土壤。工程结束后，对施工迹地进行土地平整，清除用地范围内的固体废弃物，不得随意倾倒废料；沉淀池覆土掩埋并平整；区域植被通过自然恢复和人工恢复相结合的方式，改变工程开发前区域植被结构单一的状况。加强水土保持措施，促进临时占地区植物群落的恢复，为动物提供良好的栖息、活动环境。

四、你单位要严格执行环保“三同时制度”，建设项目竣工后，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告。

五、第十四师生态环境保护综合行政执法支队负责组织该项目的环境执法现场监察和日常监督管理。

六、该项目涉及机井建设，应依照相关法律法规要求，在项目开工前向有关行政主管部门履行相关手续。

七、该项目涉及水土流失重点预防区，建设单位要加强对施工单位的监督，确保施工单位严格按照环境管理和设计要求进行施工，避免因施工管理不严，造成局部生态破坏及水土流失。

八、根据《中华人民共和国环境影响评价法》等相关环保法律法规的规定，若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防治生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件；自批准之日起满5年，建设项目方开工建设其环境影响评价文件须依法报我局重新审核。