

大理白族自治州生态环境局环评审批文件

大环评审〔2025〕11-1号

大理州生态环境局洱源分局 关于农机装备制造建设项目环境影响 报告表的批复

云南昊涛机械装备制造有限公司：

你公司申请报批的《农机装备制造建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关附件材料收悉。经研究，批复如下：

一、云南昊涛机械装备制造有限公司农机装备制造建设项目位于大理州洱源县邓川镇德源山（云南洱源产业园区邓川片区内），于2024年9月13日取得洱源县发展和改革局投资项目变更备案证，项目代码2303-532930-04-02-651575。项目属于重

大变动重新报批，原项目 2023 年 11 月编制了环境影响报告表并于 2023 年 12 月获得《大理白族自治州生态环境局洱源分局关于农机装备制造建设项目环境影响报告表的批复》（洱环审〔2023〕9 号）。本次变动为产品种类变少且规模减小，但新增货箱涂装工序，自干漆和自干稀释剂用量增多，属于“主要原辅材料、燃料变化，其他污染物排放量增加 10%及以上的”的重大变动情形。项目变动后占地面积 66.11 亩，租用原云南时骏机械装备制造有限公司生产厂房、涂装车间、仓库 26952.78 平方米、物流运转场地 17085.84 平方米，新建相关配套设施工程，年产 1500 辆农机器具（含田园搬运机）、500 台套农业机械专用零部件及金属构件。项目总投资为 1290 万元，其中环保投资 22 万元，环保投资占 1.71%。

在全面落实《报告表》提出的各项污染防治和生态保护措施后，项目建设和运营的不良环境影响可以得到减缓和控制。我局原则同意《报告表》的环境影响评价总体结论和拟采取的各项生态环境保护措施。《报告表》应作为该项目环境保护设计、建设和运行管理的依据。

二、项目建设和运营过程中应全面落实《报告表》提出的各项污染防治和生态保护措施，并重点做好以下工作

（一）严格落实水污染防治措施。按“雨污分流”原则完善厂区排水管网，规范处置各类生产生活废水。喷漆房漆雾废水沉淀除去漆渣后循环使用，待处理效率降低后进行更换，更换的漆雾废水委托有资质的单位处置。总装车间、涂装车间和生产制造

车间（由吸污车清运）生活污水依托云南时骏机械装备制造有限公司化粪池预处理，满足《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）中三级排放标准，其中氨氮、总磷参照执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1中A级标准后排入集镇污水管网。

（二）严格落实大气污染防治措施。加强施工期环境管理，施工期颗粒物排放浓度须满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297—1996）中表2无组织排放要求。运营期下料切割粉尘采用移动式除尘器处理后无组织排放，焊接烟尘采用移动式焊接烟尘净化器收集处理后无组织排放，颗粒物排放浓度须满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297—1996）中表2无组织排放要求。喷漆作业应当使用低挥发性有机物含量的涂料，从源头上减少挥发性有机物的产生。喷漆产生废气通过一套“干式过滤箱+过滤棉+活性炭+催化燃烧”设备进行收集处理后经1根15m高排气筒排放，颗粒物、非甲烷总烃、二甲苯须满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297—1996）中表2有组织排放要求。厂界颗粒物、非甲烷总烃、二甲苯须满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297—1996）中表2无组织排放要求。

（三）严格落实噪声防治措施。合理安排施工和生产时间，选用低噪声设备，对高噪声设备加装隔声垫并采用隔声、吸声、减震、远离厂界布置等措施，确保厂界噪声达标。施工噪声须满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523—2011）要求，运营期厂界噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》

(GB12348-2008) 3 类标准限值要求。

(四) 加强固体废物综合利用和妥善处置。建筑垃圾能回收利用的尽量回收利用,不能回收利用的运至当地有关部门指定的建筑垃圾处置场处置。生活垃圾统一收集后委托当地环卫部门清运处理。下料边角料、布袋除尘器收集的粉尘、焊接烟尘净化器收集的粉尘、焊接废料等集中收集后外售废旧物资回收公司综合利用。废过滤棉、废活性炭、漆渣、废漆桶、废灯管、废矿物油及废抹布等危险废物收集后暂存于危废暂存间,暂存、转运、处置须满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求。严格执行国家危险废物管理的有关规定,建立相应的管理台账,并委托有危废处置资质的单位进行处置。

(五) 加强环境风险防范和管理。建立健全风险防控体系和事故排放污染收集系统,做好环境风险的巡查、监控等管理,杜绝环境风险事故发生。加强环境保护设施运行维护,确保正常运行。按照《突发环境事件应急管理办法》要求,严格落实厂区及周边各项环境风险防范措施与事故应急措施,编制环境事故应急预案并备案,加强应急培训和演练。严格落实监测计划以及相关标准和技术规范要求,制定自行监测方案,并认真组织实施,发现异常立即停产,及时查明原因,采取有效控制措施并向当地人民政府及有关部门报告。

三、该建设项目环境影响报告表经批准后,项目的性质、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的,你公司应当重新报批环境影响评价文件。环境

影响评价报告表自批准之日起满五年，该项目方开工建设的，其环境影响报告表应当报我局重新审核。

四、你单位应落实环境保护的主体责任，建立内部生态环境管理体系，制定生态环境管理办法，明确机构、人员、职责和制度，加强生态环境管理，推进各项生态环境保护措施落实。工程实施必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。在项目完成建设发生实际排污行为之前，应按照《排污许可管理条例》规定申请取得排污许可证，并按证排污。项目建成后，应按规定程序实施竣工环境保护验收，经验收合格后方可正式投入运行。

五、你单位接到本批复后10个工作日内，将批准后的报告表分别送大理州生态环境保护综合行政执法支队、洱源县生态环境保护综合行政执法大队，并按规定接受各级生态环境部门日常监督检查。

六、请洱源县生态环境保护综合行政执法大队负责该项目的环境执法现场监察和日常监督管理。



抄送：州生态环境保护综合行政执法支队，县生态环境保护综合行政执法大队，污染防治股，大理厚德环境科技咨询有限公司。

大理白族自治州生态环境局洱源分局

2025 年 3 月 19 日印发