

大理白族自治州生态环境局洱源分局文件

洱环审〔2023〕9号

大理白族自治州生态环境局洱源分局关于云南 昊涛机械装备制造有限公司农机装备制造 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：

你单位报来的由云南佳泽环境科技有限公司进行编制的《云南昊涛机械装备制造有限公司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《报告表技术审查意见》等材料，我局收悉。经研究，批复如下：

一、项目位于洱源县产业园区邓川片区（邓川镇），项目代码 2303-532930-04-02-651575。项目占地面积 114.27 亩，租用原云南时骏机械装备制造有限公司生产厂房及仓库、物流转

运场地等，新建相关配套设施工程。形成年产 6000 辆田园搬运机（田园/山地农用搬运机、农机器具）、3000 辆渣土车、2000 辆专用车（环卫垃圾车、消防洒水车、冷链物流车、快递运输车等）、4000 套委改货厢（含集装箱）等生产能力。项目总投资 1290 万元，其中环保投资 18 万元，环保投资占比 1.39%。

二、本项目属于新建项目。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。我局同意《报告表》所述的地点、性质、建设规模、生产工艺和拟采取的环境保护对策措施。

三、项目在建设及运营过程中应重点做好的工作

（一）加强水污染防治，落实相关措施。施工期生活污水依托已有化粪池预处理后排入市政污水管网。运营期漆雾废水经沉淀除去漆渣后循环使用，不外排；北厂区及涂装车间生活污水依托已有化粪池预处理后排入市政污水管网，生产制造车间生活污水依托云南时骏机械装备制造有限公司在该车间内已建化粪池处理后进入电动车厂污水处理站调节池，经调节池收集用于绿化，不外排。

（二）加强大气污染防治措施。施工期颗粒物排放达到《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值。运营期下料切割粉尘采用集气罩+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，颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值；涂装环

节产生挥发性有机物采取水旋式+活性炭吸附+光氧催化工艺处理后，通过2根16.5m高排气筒有组织排放，非甲烷总烃、二甲苯执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2有组织最高允许排放浓度。

（三）强化噪声污染防治。施工期合理安排施工时段，确保施工噪声达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）要求。运营期选用低噪声设备，安装减震设施，加强设备维修与保养，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。

（四）加强固体废物综合利用和妥善处置。施工期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；生活垃圾经收集后交由环卫部门统一清运处理。运营期生活垃圾经收集后交由环卫部门统一清运处理；废包装材料下料边角料、布袋除尘器收集的粉尘、焊接烟尘净化器收集粉尘、焊接废料等一般工业固废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、废矿物油等危险废物依托云南时骏机械装备制造有限公司已建危废暂存间暂存，严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）及修改清单等要求进行贮存及管理，并委托有资质的单位进行清运处置。

（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。

四、该建设项目环境影响报告表经批准后，若发生重大变动，须另行开展环境影响评价并重新报批。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。

五、严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环保“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。项目运行应符合排污许可管理相关要求。项目建成后，按照规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，经验收合格后方可正式投入运行。

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。

大理白族自治州生态环境局洱源分局

2023年12月16日

抄送：洱源县生态环境保护综合行政执法大队，云南佳泽环境科技有限公司。

大理白族自治州生态环境局洱源分局

2023年12月15日印发