

金华市生态环境局文件

金环建婺〔2023〕36号

关于浙江万里扬智能传动有限公司年产20万台商用车混合动力系统投资项目环境影响报告表的审查意见

浙江万里扬智能传动有限公司：

你单位要求办理建设项目环保审批手续的申请报告及委托金华市环科环境技术有限公司编制的建设项目环境影响报告表收悉。项目已进行了公示，经我局研究，对你单位建设项目的有关环保问题提出如下审查意见：

一、原则同意金华市环科环境技术有限公司对该项目环评报告的评价结论和建议措施，该报告表可作为项目环保设计和今后实施管理的依据。

二、根据环评报告内容和结论，项目拟位于金华市婺城区南二环西路飞扬智能制造小镇西二区实施。购置滚齿机、数控车床、热处理等设备，采用热处理、机加工等生产工艺，建成后可形成年产20万台商用车混合动力系统的生产能力。项目总投资150000万元，其中环保投资170万元。

三、项目实施过程中须按环评报告要求落实各项措施，确保工程污染物达标排放及各环境敏感点满足相应的环境功能区要求。重点做好以下工作：

（一）加强水污染防治工作。项目要切实做好雨污分流、清污分流的管道布设工作。项目生产废水经“混凝沉淀+A2O”工艺处理；生活污水经厂内化粪池处理后一并达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准纳入市政污水管网排入金华市秋滨污水处理厂集中处理。

（二）加强大气污染防治工作。项目淬火油雾经油雾静电净化器处理后经不低于15m排气筒高空排放；废气排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2的相关要求。项目焊接烟尘经移动式焊接烟尘除尘装置处理后，室内无组织排放；机加工油雾经油雾静电净化器处理后无组织排放；渗碳废气使用直接燃烧法进行处理后无组织排放；厂区应加强车间通风，废气无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中新污染源厂界无组织监控浓度限值、《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中特别排放限值标准。

（三）加强噪声污染防治工作。合理车间布局，优先选用低噪声设备，并采取降噪措施，加强设备维护等，减少对外界环境的影响。项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准。

（四）加强固废污染防治工作。妥善处置项目产生的各类固体废弃物。废机油、废切削油、废液压油、槽渣、油泥、污泥、废抹布手套、废油、废油废包装桶委托有资质单位无害化处置；废边角料、废金属屑、废铁桶、废布袋、粉尘等收集后资源化利用；生化污泥、生活垃圾经统一收集后由环卫部门清运处置。项目产生的所有废弃物不得随意丢弃、堆放，防止造成二次污染。

(五)严格落实污染物排放总量控制措施。项目新增污染物COD_{Cr}、NH₃-N、SO₂、NO_x、VOC_s排放总量指标按有关规定实行区域削减替代并通过排污权交易方式取得，年排放控制指标为COD_{Cr} 0.217吨、NH₃-N 0.022吨、SO₂ 0.03吨、NO_x 0.281吨、VOC_s 0.316吨。

四、加强环境应急管理工作。制定完善切实可行的环境应急预案并报环境应急主管部门备案，认真贯彻实施，并按要求开展风险事故应急演练，确保周边环境安全。

五、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，若项目规模、性质、地点、采用的生产工艺或防治污染、防止生态破坏的措施等发生重大变化，或自批准之日起满5年方开工建设的，须依法重新报批或审核。

你单位必须严格执行环保“三同时”制度，自觉接受当地政府的日常监管和环境监察机构的环保“三同时”监督管理，依法落实项目环保设施竣工验收工作。

如不服本行政许可决定，可在接到决定书之日起六十日内向金华市人民政府申请复议。

金华市生态环境局
2023年6月19日



抄：婺城区经商局，婺城区应急管理局，金华市环科环境技术有限公司，白龙桥镇政府。

金华市生态环境局婺城分局

2023年6月19日印发
