

宁波市生态环境局慈溪分局文件

慈环建〔2024〕87号

宁波市生态环境局关于宁波匹克智能科技有限公司 年产400万套自行车刹车器及400万套 自行车变速器生产线项目环境影响报告表的 审查意见

宁波匹克智能科技有限公司：

你公司报送的由宁波智隆环保科技有限公司编制的《年产400万套自行车刹车器及400万套自行车变速器生产线项目环境影响报告表》收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《浙江省建设项目环境保护管理办法》等相关规定，经研究，审查意见如下：

一、本项目位于慈溪市宗汉街道潮塘工业园区中漾南路501号。主要生产设备为冷室压铸机8台、熔化炉8台、抛光机10台、振抛机6台、热挤压机2台、五金及自动车床30台等，本项目均

采用电加热。项目四址：东侧和西侧均为宁波希田科技发展有限公司其他厂房，南侧为宁波泓星密封件有限公司，北侧为潮工二路。在全面落实环境影响报告表提出的各项生态保护和污染防治措施后，该项目所产生的不利环境影响可以得到有效缓解和控制。因此，我局原则同意环境影响报告表中所列建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和采取的环境保护措施。

二、项目须采用先进的生产工艺、技术和装备，实施清洁生产，减少各种污染物的产生量和排放量。同时须加强环保设施建设，严格按照环评报告表要求落实各项环境保护措施。重点应做好以下工作：

（一）排水实行雨污分流。生活污水和生产废水（主要包括振抛废水、废气处理喷淋废水等）经收集、预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后，排入市政污水管网，委托慈溪市北部污水处理厂处理，其中氨氮、总磷执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）要求。压铸机间接冷却水循环使用，定期补充，不外排。

（二）加强废气收集和处理效率。熔化炉烟尘、压铸脱模废气和抛光粉尘分别经收集处理后通过不低于15米的排气筒排放，排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726-2020）。采取有效措施，确保油品挥发废气达标排放，热挤压废气经收集处理后通过不低于15米的排气筒排放，以上废气排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）“新污染源大气污染物排放限值”二级标准。厂区内VOCs无组织排放执行《挥发性有机物无

组织排放控制标准》(GB37822-2019)表 A.1 特别排放限值。

(三) 厂区合理布局, 选用低噪声设备, 同时采取切实有效的隔音、降噪等措施, 确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准。

(四) 加强固废污染防治。根据国家和地方的有关规定, 按照“减量化、资源化、无害化”原则, 对固体废物进行分类收集、利用和处置, 确保不造成二次污染。含油金属边角料、废铝渣、废脱模剂、脱模剂滤渣、废滤芯、废切削液、废机械润滑油、油烟净化器废油、喷淋沉渣、振抛沉渣、隔油池废油、脱水污泥、废油桶、盛装脱模剂等原料的废原料桶(袋)等属于危险废物, 按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)等要求设置危废贮存场所, 定期委托有资质的危险废物处置单位作安全处置, 并执行危险废物转移联单制度。

三、严格落实污染物排放总量控制措施及排污权交易制度。本项目需进行排污权交易的总量为: 化学需氧量 0.028 吨/年、氨氮 0.002 吨/年。另外新增 VOCs 0.628 吨/年、颗粒物 5.741 吨/年。最终全厂总量控制指标为: 化学需氧量 0.028 吨/年、氨氮 0.002 吨/年、VOCs 0.628 吨/年、颗粒物 5.741 吨/年。未完成排污权交易手续前, 本项目不得投产使用。

四、加强环境风险防范与应急管理。你单位要对污水处理、粉尘治理等重点环境治理设施落实环保设施安全生产工作要求, 开展安全风险评估和隐患排查治理, 并将相关信息报送我局和相关行业主管部门, 抄送市应急管理局。要委托有相应资质的设计

单位对建设项目重点环保设施进行设计，并建立健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度及安全管控台账资料，严格依据标准规范建设环境治理设施，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。在按要求开展安全评价工作时，应当将环境治理设施一并纳入安全评价范围。同时，加强对脱模剂、脱脂剂、机械润滑油、切削液等原料的运输、装卸、贮存、使用等过程的管理，按环评要求落实各项环境风险防范措施与风险事故应急预案，并按相应规范建设事故应急池，避免环境风险事故的发生。

五、本项目应按规定及时办理排污许可相关手续，并严格执行环保“三同时”制度，按规定程序完成环境保护设施竣工验收后，方可正式投入生产。

六、如你单位对本行政许可决定有意见的，可以在收到本决定书之日起六十日内向宁波市人民政府申请行政复议，也可以在收到本决定书之日起六个月内向宁波市海曙区人民法院提起行政诉讼。



抄送：宗汉街道办事处，市经信局，市应急管理局。

宁波市生态环境局慈溪分局办公室

2024年4月19日印发