

广州市生态环境局关于广州市番禺科航脚轮厂 年产塑料零配件43万件、五金制品1.5万件 （个）建设项目环境影响报告表的批复

广州市番禺科航脚轮厂（91440113664012848Q）：

你单位报送的《广州市番禺科航脚轮厂年产塑料零配件43万件、五金制品1.5万件（个）建设项目环境影响报告表》（以下简称“《报告表》”）及附送资料收悉。经研究，现批复如下：

1、广州市番禺科航脚轮厂年产塑料零配件43万件、五金制品1.5万件（个）建设项目（以下简称“该项目”）位于广州市番禺区沙湾镇古龙路262号和264号，申报内容为从事塑料零配件、五金制品的生产，年产工业脚轮40万件、灯罩3万件、物流车架5000个、轴1万件。该项目占地面积5804.4平方米，建筑面积5804.4平方米，主要建筑物有单层厂房1栋、四层综合楼1栋、三层宿舍楼1栋、四层宿舍楼1栋、单层食堂1栋、三层办公楼1栋，主要设备有注塑机13台、破碎机3台、混料机6台、烘料机13台、冷却塔1台、数控车床20台、开料机1台、二氧化碳保护焊机20台、空压机3台、砂轮机2台、角磨

机2台、锯床1台等，员工64名，内部安排食宿。该项目不使用再生塑料为原料。

按照《报告表》的评价结论，在落实各项环境保护措施后，该项目产生的污染物及不良环境影响能够得到有效控制，从环境保护角度，项目在现选址处建设可行。经审查，我局原则同意《报告表》评价结论，该项目应当按照《报告表》所述性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施进行建设。

二、该项目各类污染物排放控制要求如下：

（一）水污染物排放执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准。生活污水排放量不超过2037吨/年。

（二）颗粒物、有机废气排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表4大气污染物排放限值和表9企业边界大气污染物浓度限值，臭气排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1新扩改建二级厂界标准和表2排放标准值，油烟的排放执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）小型规模要求。

（三）边界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类区限值，即：昼间 ≤ 65 分贝，夜间 ≤ 55 分贝。

三、该项目应当认真落实《报告表》提出的各项环境保护措施，重点做好以下工作：

（一）该项目排水系统采用雨污分流。冷却水循环使用，

定期更换排入市政集污管网。饭堂废水经隔油隔渣预处理后连同其他生活污水排入市政污水管网送前锋净水厂集中处理。项目设置生活污水排放口1个。

（二）注塑工序设置在相对密闭的生产车间内，配套有机废气收集及两级活性炭净化处理设施，处理后经专用管道引到西北侧办公楼楼顶高空排放（排放高度不低于15米），废气排放口远离东南侧村民住宅。焊接工序配套移动式焊烟净化器收集烟尘，打磨工序配套移动式布袋除尘器收集粉尘。食堂使用清洁燃料，产生的油烟经油烟净化器处理后通过专用烟管引至所在建筑物楼顶高空排放。项目设置废气排放口2个。

加强厂区外围废气无组织排放监测，如发现边界外大气污染物超标时，应对废气作进一步收集、净化处理。

（三）选用低噪声设备，合理布局生产车间，对高噪声设备做好减振、消声、隔音处理。

（四）废活性炭、废液压油、废切削液、沾有切削液的金属碎屑、废含油抹布及手套、废液压油和切削液包装桶等属危险废物的须设置符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）要求的专用贮存场所存放并委托具备危险废物处理资质的机构处理。

四、该项目的性质、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，你单位应当重新报批环境影响评价文件。

五、该项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主

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，具体要求如下：

（一）项目竣工后，建设单位应当按照国务院生态环境行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，依法向社会公开。

（二）项目配套建设的环境保护设施经验收合格后，方可投入生产或者使用。

六、该项目建设和运行过程中如涉及规划、土地利用、建设、水务、消防、安全等问题，应遵照相关法律法规要求到相应的行政主管部门办理有关手续。

七、如不服本行政许可决定，你单位可以在接到本行政许可决定之日起60日内向广州市人民政府（地址：广州市越秀区小北路183号金和大厦2楼，电话：020-83555988）或广东省生态环境厅（地址：广州市天河区龙口西路213号，电话：020-87533928）申请复议；或在六个月内直接向广州铁路运输法院提起诉讼。行政复议、行政诉讼期间内，不得停止本决定的履行。

广州市生态环境局
2020年8月18日

公开方式：主动公开

抄送：广州市生态环境局番禺区分局执法监察大队、第五环境保护所，深圳市多瑞环保科技有限公司。