

穗（番）环管影〔2019〕434号

广州市生态环境局番禺区分局关于广州立常机械设备有限公司年产金属钣金件 290 吨建设项目环境影响报告表的批复

广州立常机械设备有限公司（91440113080361681A）：

你单位报送的《广州立常机械设备有限公司年产金属钣金件 290 吨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：

一、广州立常机械设备有限公司年产金属钣金件 290 吨建设项目（以下简称“该项目”）位于广州市番禺区石碁镇海傍村海涌工业区南 1 座，申报内容为主要从事金属钣金件的生产加工，年产金属钣金件 290 吨。该项目占地面积 3910 平方米，总建筑面积 4000 平方米，主要建筑物有 1 栋两层办公楼和 1 栋单层厂房；主要设备有激光切割机 2 台，折弯机 4 台，攻丝机 8 台，压铆机 2 台，摇臂钻床 1 台，铣床 1 台，圆锯床 1 台，锯床 1 台，车床 1 台，冲床 1 台，二氧化碳保护焊机 16 台，氩弧焊机 10 台，打磨机 6 台，行吊 2 台，空压机 1 台；员工 30 名，均在厂区内用餐，但不在厂区内住宿。

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，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）在未接驳净水厂纳污管网前，水污染物排放执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准。在接驳净水厂纳污管网后，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 866.7 吨/年。

（二）切割烟尘、金属粉尘、焊接烟尘排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值；饭堂油烟执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）小型单位油烟最高允许排放浓度要求。

（三）该项目边界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准，即：昼间 ≤ 60 分贝，夜间 ≤ 50 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）项目排水系统采用雨污分流。市政污水管网完善前，项目排放的粪便污水经三级化粪池预处理和餐厨废水经隔油隔渣池处理后一起进入污水处理设施处理后达标排放；市政污水管

网完善后，粪便污水经三级化粪池预处理和餐厨废水经隔油隔渣池处理后排入市政集污管网，送前锋净水厂处理。项目设置污水排放口 1 个。

（二）切割烟尘设置布袋除尘器处理；焊接烟尘设置移动式焊接烟尘净化器处理；油烟废气经油烟净化器处理后由专用烟道引至所在建筑物楼顶高空排放。项目设置废气排放口 1 个。加强车间边界无组织废气的监控，确保车间边界无组织监控点的废气达到相应标准限值的要求，监测超标时应对无组织排放废气进行收集、净化。

（三）选用低噪声设备，合理布设生产车间，对噪声源采取隔声、减振等措施，定期检修设备。加强边界噪声监测，发现噪声排放超标时进行整改。

（四）废切削液、废润滑油、含切削液和润滑油空桶等危险废物须设置符合《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。

广州市生态环境局番禺区分局

2019年9月11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、第四环境保护所,

广州市番禺环境科学研究所有限公司。