

穗（番）环管影〔2020〕

406号

## 广州市生态环境局关于广州市华熙金属制品有限公司年产机箱外壳6000个扩建项目环境影响报告表的批复

广州市华熙金属制品有限公司（91440113587614027F）：

你单位报送的《广州市华熙金属制品有限公司年产机箱外壳6000个扩建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、广州市华熙金属制品有限公司年产机箱外壳6000个扩建项目（以下简称“该扩建项目”）位于广州市番禺区石 镇文边村文坑路北侧11号，原项目主要从事机箱外壳制造，年产机箱外壳6000个，主要进行切割、组装工序，该扩建项目拟增加焊接、打磨等工序，扩建后项目产品规模及种类均未发生变化，不新增使用面积，整体项目占地面积1250平方米，总建筑面积1250平方米，主要建筑物有一栋单层厂房；扩建后主要设备有激光切割机1台、普通冲床8台、数控冲床2台、折弯机4台、氩弧焊机4台、二氧化碳保护焊机4台、手磨机4台、空压机2台；扩建后员工人数仍为28名，内部不安排食宿。

按照《报告表》的评价结论，在落实各项环境保护措施

后，该扩建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，在拟选址处建设可行。经审查，我局原则同意《报告表》评价结论。该扩建项目应当按照《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、该扩建项目各类污染物排放控制要求如下：

（一）水污染物排放未能纳入前锋净水厂处理时，执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准，纳入前锋净水厂处理时执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准。该扩建项目不新增污水排放量，整体项目生活污水排放量不超过513吨/年。

（二）颗粒物排放执行广东省《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。

（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 $\leq 65$ 分贝，夜间 $\leq 55$ 分贝。

三、该扩建项目应当认真落实《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。在未接驳净水厂纳污管网前，生活污水经三级化粪池、一体化污水处理设施处理达标后排放；在接驳净水厂纳污管网后，生活污水经三级化粪池处理后，经市政污水管网进入前锋净水厂集中处理。扩建项目不新增污水排放口，扩建后整体项目设置生活污水排放口1个。

(二) 加强车间内的通风换气。项目不设置废气排放口。加强厂界外无组织排放废气的监测，如发现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，合理布设生产车间，对高噪声源采取隔声、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) 废机油、废含油抹布、沾有机油的废金属屑、废机油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、该扩建项目的性质、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、自《报告表》批准之日起超过五年，方决定该扩建项目开工建设的，《报告表》应当在开工建设前报我局重新审核。未经我局重新审核同意的，不得擅自开工建设。

该扩建项目应当在项目所在地《住所(经营场所)使用证明(环保类)》有效期内完成建设及投入使用；有效期届满仍未动工建设的，本批复自动失效。

六、该扩建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。

七、该扩建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。

八、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5月25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、深圳市澜锦环保科技有限公司。