

206号

## 广州市生态环境局关于广州市番禺区冠庆五金塑料制品厂115吨/年塑料制品生产线建设项目环境影响报告表的批复

广州市番禺区冠庆五金塑料制品厂（914401137268109699）：

你单位报送的《广州市番禺区冠庆五金塑料制品厂115吨/年塑料制品生产线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、广州市番禺区冠庆五金塑料制品厂115吨/年塑料制品生产线建设项目（以下简称“该项目”）位于广州市番禺区钟村街谢村第一工业区五街14号，申报内容为年产钟塑料外壳55吨、音箱塑料外壳50吨、美容器塑料外壳2吨、塑料钱箱外壳8吨。该项目占地面积1000平方米，总建筑面积1000平方米，主要建筑物有一栋单层厂房（另有1座2层办公楼）；主要设备有碎料机3台、混料机1台、注塑机11台、机械车床1台、磨床1台、钻床1台、加工中心1台、火花机2台、切割机3台、冷却塔1台、空压机1台等；员工有10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）生活污水纳入钟村净水厂前，水污染物排放执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级排放标准；纳入钟村净水厂处理后，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90吨/年。

（二）注塑工序产生的废气排放执行《合成树脂工业污染

物排放标准》（GB31572-2015）中表4及表9排放限值；模具加工工序产生的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；生产异味排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）厂界二级新扩改建标准。

（三）项目边界的噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准区限值，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。设备冷却用水循环使用，定期更换外排。在接驳市政污水管网前，项目生活污水经三级化粪池处理后，再与冷却水一并排入自建污水处理设施（“水解酸化法+生物接触氧化法”）进一步处理至达标后排放。在接驳市政污水管网后，本项目生活污水经三级化粪池预处理达标后与冷却水一同排入钟村净水厂集中处理。项目设置污水总排放口1个。

（二）破碎、混料、注塑等工序应设置在相对密闭的空间内进行。注塑工序产生的有机废气经收集后，经“两级活性炭吸附”设施处理达标后经15米高排气筒排放。项目设置废气排放口1个。

加强车间边界无组织排放废气的监控，确保车间边界无组织排放监控点的废气达到相应标准限值的要求，监测超标时应対无组织排放废气进行收集、净化处理。

（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。

（四）废切削液、废润滑油、含油抹布、手套、废饱和活性炭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  
2020年3月12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、第二环境保护所，广东本创环保顾问有限公司。