广州市生态环境局关于广州市沃兴机电设备有限公司 10吨/年塑胶外壳模具及 100吨/年塑胶外壳模具及 100吨/年塑胶外壳生产线建设项目环境影响报告表的批复

广州市沃兴机电设备有限公司 (914401135895240095):

你单位报送的《广州市沃兴机电设备有限公司 10 吨/年塑胶外壳模具及 100 吨/年塑胶外壳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、广州市沃兴机电设备有限公司 10 吨/年塑胶外壳模具及 100 吨/年塑胶外壳生产线建设项目(以下简称"该项目")位于广州市番禺区沙湾镇东福一街 7号,申报内容为从事电气产品用塑胶外壳生产和配套注塑用模具加工制造,年产塑胶外壳 100吨、注塑用模具 10 吨。该项目占地面积 820 平方米,建筑面积820 平方米,主要建筑物有单层厂房 1 栋,主要设备有火花机 1台、铣床 1台、磨床 1台、干燥机 11台、混料机 3台、吸料机3台、注塑机 12台、破碎机 5台、空压机 1台、冷却塔 1台等,员工 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,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)污水排放未能纳入前锋净水厂处理时,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;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。生活污水排放量不超过 108吨/年。
- (二)大气污染物排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》 (GB31572-2015)表 4、表 9 排放限值和《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93)表 1 厂界新改扩建二级标准和表 2 标准。
- (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)排水系统采用雨污分流。冷却水循环使用,不外排。 市政污水管网完善前,生活污水配套生化处理设施处理达标后排 放。市政污水管网完善后,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)该项目不使用再生塑料。破碎、注塑工序分别设置独

立密闭车间,破碎工序配套布袋除尘器处理,注塑工序配套有机 废气收集及两级活性炭吸附设施处理,上述废气处理后分别经专 用管道高空排放(排放口高度不低于15米)。项目设置粉尘排放 口1个、有机废气排放口1个。

- (三)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。
- (四)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。
- (五)废活性炭、废切削液、含废切削液滤渣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 2019年12月10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, 广州乐邦环境科技有限公司。