## 广州市生态环境局番禺区分局关于广州致正塑料有限公司年产塑料托 100 吨、植绒片 200 吨建设项目环境影响报告表的批复

广州致正塑料有限公司 (91440101304633974G):

你单位报送的《广州致正塑料有限公司年产塑料托 100 吨、 植绒片 200 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、广州致正塑料有限公司年产塑料托 100 吨、植绒片 200 吨建设项目(以下简称"该项目")位于广州市番禺区石楼镇石清公路 136号 A2F-3,申报的建设内容为从事塑料托和植绒片生产,年产塑料托 100 吨、植绒片 200 吨。该项目租用 1 栋四层厂房中的第三层西面部分进行生产经营,建筑面积为 955.4 平方米,主要设备有冲床 3 台、上胶机 1 台、植绒机 1 台、烤箱 1 台、收卷机 1 台、压纹机 1 台、正压成型机 2 台、吸塑成型机 1 台、包装机 1 台、空压机 2 台、冷水机 3 台、打样机 1 台等。该项目员工 12 人,内部不设食堂、宿舍。

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)生活污水在排入前锋净水厂集中处理前执行《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准,在排入前锋净水厂集中处理后执行《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准,排放量不超过196.34吨/年。
- (二)恶臭污染物排放执行《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93);颗粒物排放执行广东省《大气污染物排放限值》 (DB44/27-2001)第二时段二级标准无组织排放监控浓度限值; 其他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 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。
- (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)2类区限值,即:昼间≤60dB(A),夜间≤50dB(A)。
- 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制;冷却水循环使用,不外排; 生活污水在排入前锋净水厂集中处理前,粪便污水经三级化粪池 预处理后汇同其他生活污水经净化处理后排放;前锋净水厂纳污 管网完善后,生活污水须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)植绒车间应设置在相对密闭的空间内进行,刷毛工序中产生的粉尘(颗粒物)配套布袋除尘净化处理;成型、上胶、

植绒烘干工序中产生的有机废气经集气罩收集后再经二级活性 炭吸附处理达标后引至建筑东北角高空排放。项目设置废气排放口1个。

加强该项目界外无组织大气污染物的监控,确保界外无组织监控点的大气污染物达到相应标准限值的要求。

- (三)选用低噪声设备,合理布局噪声源,空压机等高噪声设备应进行减振、隔音、消声处理,确保界外噪声值符合相应的标准限值要求。
- (四)废胶水桶、废活性炭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10月15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。