

穗（番）环管影〔2020〕

498号

## 广州市生态环境局关于安美科技（广州）有限公司年产140吨阻垢剂建设项目环境影响报告表的批复

安美科技（广州）有限公司（91440101MA5CUQA803）：

你单位报送的《安美科技（广州）有限公司年产140吨阻垢剂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、安美科技（广州）有限公司年产140吨阻垢剂建设项目（以下简称“该项目”）位于广州市番禺区石 镇金山村华创动漫产业园华腾路22号9栋第四层，申报内容为年产阻垢剂140吨。该项目占地面积480平方米，总建筑面积480平方米，主要租用一栋五层厂房的第四层进行建设；主要设备有混料机2台、电子称1台、造粒机2台、烘箱2台、封闭式破碎机1台、封闭式筛分机1台、包装机1台、液压推车1台、紫外可见分光光度计1台、电热恒温鼓风干燥箱1台、多参数水质测试仪1台、程控箱式炉1台、分散搅拌机2台、高温熔炉2台、空压机1台、RO纯水机1台；员工5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）在未接驳前锋净水厂纳污管网前，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。在接驳前锋净水厂纳污管网后，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54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）第二时段二级标准及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。市政污水管网完善前，生活污水与浓水经园区化粪池预处理后依托华创动漫产业园自建污水站处理达标后排放；市政污水管网完善后，生活污水与浓水经三级化粪池预处理后，经市政排污管网排入前锋净水厂集中处理。项目设置废水总排放口1个。

（二）混料工序产生的粉尘经收集后配套“布袋除尘器”

处理达标后通过不低于15米高排气筒（FQ-01）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、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、自《报告表》批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，《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。

六、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。

七、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。

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7月6日

**公开方式：主动公开**

抄送：广州市生态环境局番禺分局执法监察大队、第四环境保护所，广州市碧航环保技术有限公司。