

广州市生态环境局关于广州市番禺纤维素综合厂改扩建项目环境影响报告表的批复

广州市番禺纤维素综合厂（91440113191426310A）：

你单位报送的《广州市番禺纤维素综合厂改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、广州市番禺纤维素综合厂改扩建项目（以下简称“该改扩建项目”）位于广州市番禺区南村镇市新路北段549号（七星岗路段），申报内容为年增产血液透析及相关治疗用浓缩物A液、B液各2万吨，同时淘汰1台6t/h燃生物质成型燃料锅炉，增设2t/h燃气锅炉1台以及4t/h燃气锅炉1台。改扩建前后占地面积和建筑面积均保持为原来的4420平方米和10134.5平方米。不新增建筑物，该改扩建项目位于仓库1#及浓缩物车间（共五层）的1~2层；主要扩建设备为4t/h燃气锅炉1台、2t/h燃气锅炉1台、洁净空调柜1台、洁净空调柜1台、空气压缩机1台、变频螺杆式空压机1台、纯化水系统1台、纯蒸汽发生器1台、配液罐2台、压缩空气储罐1台、纯化水储罐2台、液体灌装生产线2台、滤筒式除尘器1台、冷冻式压缩空气干燥机1台、玻璃钢冷却塔1台、全自动外包膜生产线2台、检验滴定仪器2台；改扩建后员工保持为80人，均不在项目内部食宿。

按照《报告表》的评价结论，在落实各项环境保护措施后，该改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。该改扩建项目应当按照《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、该改扩建项目各类污染物排放控制要求如下：

（一）清洗废水排放执行广东省地方标准《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270吨/年。

(二) 配液工序大气污染物排放执行《制药工业大气污染物排放标准》(GB 37823-2019)中发酵尾气及其他制药工艺废气有组织特别排放限值;燃气锅炉大气污染物排放执行广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB 44/765-2019)新建燃气锅炉大气污染物排放浓度限值。

(三) 距离交通干线一侧30米以内的东侧边界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4类区限值,即:昼间 ≤ 70 分贝,夜间 ≤ 55 分贝,其余边界执行2类区限值,即:昼间 ≤ 60 分贝,夜间 ≤ 50 分贝。

三、该改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。纯水机浓水排入市新路市政污水管道。清洗废水依托原污水处理站(高效UASB+接触氧化)处理后送南村净水厂处理。项目不增置废水排放口,依托原有废水排放口排放。

(二) 天然气锅炉燃烧废气通过30米高排气筒(FQ-01)排放;配液工序产生的废气经“滤筒式除尘器+二级活性炭吸附”处理后通过20米高排气筒(FQ-02)排放。

加强车间边界无组织排放废气的监控,确保项目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) 实验废液、试剂空瓶、废活性炭等属危险废物的须设置符合《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、该改扩建项目的性质、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、该改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。

六、该改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。

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7月10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、第三环境保护所，广州市番禺环境科学研究所有限公司。