

南京长澳制药有限公司固体品种配方及生产线技改项目 一般变动环境影响分析报告技术咨询意见

2023年6月6日，南京长澳制药有限公司组织专家对《南京长澳制药有限公司固体品种配方及生产线技改项目一般变动环境影响分析报告》（以下简称“报告”）进行技术咨询。专家认真审阅了相关资料，形成技术咨询意见如下：

一、报告编制质量

报告编制较规范，内容较全面。对照环办环评函〔2020〕688号、苏环办〔2021〕122号文等相关文件，本项目变动属于一般变动。报告经进一步修改完善后可作为环境管理的相关依据。

二、报告修改完善建议：

1、进一步梳理核实企业产品产量、建设内容、设备配置、生产工艺、原辅料及能源消耗、污染防治措施及产排污等的变动情况，并明确变动理由。完善与环办环评函〔2020〕688号、苏环办〔2021〕122号文等相关文件的对照分析。

2、进一步说明公司取消胶囊生产线的情况，补充相关弃建的承诺说明作为附件。核实并说明喷淋塔、活性炭脱附工艺等变化情况（取消建设），核实喷淋废水、脱附废水产生情况，明确污水处理站是否需进行改造。进一步核实相关废气处理装置弃建及拆除情况，明确相关理由，并向管理部门报备。

3、进一步核实变动后企业污染物产生及排放变化情况，完善变动前后污染物“三本帐”分析。核实清下水（纯水制备浓水、蒸汽冷凝水）按照相关要求改接至污水处理站经处理接管排放后废水污染物的排放变化情况。

4、本咨询意见依据企业编制的《南京长澳制药有限公司固体品种配方及生产线技改项目一般变动环境影响分析报告》出具，企业应对材料的真实性负责。若公司建设性质、建设地点、产品规模、生产工艺、污染防治措施发生重大变动，须另行办理环保手续。

2023年6月6日

咨询专家名单：

姓名	单位	职称/职务	专家签字
钱谊	南京师范大学	教授	钱谊
薛银刚	常州大学	教授	薛银刚
蒋乐平	江苏润环环境科技有限公司	高工	蒋乐平