

关于安徽省绩溪县徽商酒业有限公司 年产 500 吨黄酒技术改造项目 环境影响报告书的批复

安徽省绩溪县徽商酒业有限公司：

你公司报送的《安徽省绩溪县徽商酒业有限公司年产 500 吨黄酒技术改造项目环境影响报告书(报批版)》(以下简称《报告书》)及要求审批的报告等材料收悉。绩溪县环保局提出初审意见，经我局局务会议研究，现批复如下：

一、安徽省绩溪县徽商酒业有限公司年产 500 吨黄酒技术改造项目位于绩溪县长安镇，项目用地面积不得超过绩溪县国土资源局《关于安徽省绩溪县徽商酒业有限公司年产 500 吨黄酒技术改造项目预审意见的函》(绩国土预审函[2017]008 号)批准的用地范围。项目此次技改的主要内容为：在现有 1#厂房新增原料储存车间和发酵车间，在现有 3#、4#厂房分别新增灌装车间、冷冻过滤车间，将厂区现有的 1t/h 燃煤锅炉改造为 1t/h 的生物质锅炉，新建一套配套污水处理站及雨污管网和一套废气处理设施等，配套相应辅助、储运、公用和环保工程。

项目业经绩溪县经济和信息化委员会绩经信[2017]52 号文备案，在全面落实《报告书》提出的污染防治和风险防

范措施后，从环境保护角度，我局同意你公司按《报告书》所列建设项目的性质、内容、规模、地点和污染防治措施实施。

二、项目在实施过程中应重点做好以下工作：

（一）按《报告书》要求及时完成现有工程遗留环境问题的整改工作，应在本项目验收前完成整改工作。

（二）认真落实废气污染防治措施。项目在实施过程中应进一步优化工艺、优选设备，生产过程中应严格操作规程，加强对各类装置设备的维护，减少乙醇、酒糟异味的无组织排放量；严格落实《报告书》提出的锅炉废气的处理措施，锅炉废气排放满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB-13271-2014）表3大气污染物特别排放限值中燃煤锅炉大气污染物排放限值。按《报告书》要求对污水处理站恶臭进行收集处理，确保项目废气的达标排放和各污染物厂界外浓度满足相应标准要求。

（三）严格落实废水污染防治措施。按照“雨污分流、清污分流”的原则，进一步优化厂区平面布局，配套建设污水处理站和污水收集管网。项目产生的米浆废水、淋饭废水、酒坛清洗废水等高浓度废水，应单独收集进行预处理后与生活废水一起进入污水处理站处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4一级标准后外排。

（四）按《报告书》要求做好分区防渗处理，对污水处理站、污水输送管沟、基酒库、事故池进行重点防范，酿造车

间、基酒库进行一般防范。各区域防渗系数应达到相应要求，严防对地下水和土壤造成污染。

(五)按分类收集、贮存，分质处置的原则，认真落实《报告书》提出的固体废物收集、贮存和处置工作，收集、贮存和处置过程中应严格执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及《报告书》中的有关要求，废活性炭等危险废物须委托有资质的处置单位进行处理。

(六)选用噪声低、振动小的设备，合理布局各类高噪声设备，加强对设备的维护，并采取有效的减振、隔声、消音等降噪措施。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准的限值要求。

(七)加强环境风险防范与控制。按《报告书》要求设置围堰、收集池等，加强对基酒储存区的风险防范，储罐区应设置满足应急要求的围堰，以保障出现事故时物料及废水不外排。按《报告书》要求建设120m³的应急事故池，科学设置事故废水收集和切断系统，确保一旦发生事故，各类废水可自流进入事故废水池，杜绝事故废水外排。建立有效的风险防范措施及预警体系，制定突发环境事件应急预案，配备相应的应急设施和物资。应急预案须报生态环境主管部门备案，并定期开展应急培训和演练。风险防控工作纳入项目建设“三同时”管理。

(八)项目建设和运营过程中应认真落实国家清洁生产

政策和制度。生产过程中应加强对设施设备的维护和管理，杜绝生产过程中的跑、冒、滴、漏，定期开展清洁生产审核，不断提高清洁生产水平，保证企业清洁生产指标达到国内同行业先进水平。

(九) 项目主要污染物排放指标不得超过 $\text{COD} \leq 0.12$ 吨/年、 $\text{NH}_3\text{-N} \leq 0.012$ 吨/年、 $\text{SO}_2 \leq 0.79$ 吨/年、 $\text{NO}_x \leq 0.73$ 吨/年、烟粉尘 ≤ 0.027 吨/年、 $\text{VOC}_s \leq 0.63$ 吨/年的总量控制指标，总量控制指标完成情况纳入竣工环境保护验收内容。

三、该项目建设实施过程中，须严格执行环境保护“三同时”制度。项目建成后，应按照规定组织竣工环保验收，严格执行排污许可制度。

四、你公司应严格按《报告书》要求进行项目建设，未经我局批准，不得擅自变更，若项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或污染防治措施发生重大变动，你公司应重新报批本项目的环评文件。

五、绩溪县生态环境分局负责该项目环境保护“三同时”执行情况的监督及日常监管工作。

2019 年 8 月 8 日

抄送：市环境监察支队、市总量办、绩溪县生态环境分局、
中南安全环境技术研究院股份有限公司