

达州市通川生态环境局

通环审批〔2024〕016号

达州市通川生态环境局 关于陶瓷纤维新材料生产项目 环境影响报告表的批复意见

四川中耐纤维有限公司：

你公司《陶瓷纤维新材料生产项目环境影响报告表》（以下简称报告表）及《陶瓷纤维新材料生产项目环境影响报告表专家评审意见》收悉。经审查，现批复如下：

一、原则同意技术评审会专家组意见。项目位于达州市通川区罗江镇魏兴社区（哈创科技（达州）智能制造产业园内）。建设规模及主要内容：项目租用标准厂房面积约 $5508m^2$ ，购置不锈钢立式碎浆及浆池搅拌器、成型脱水机、施胶及烘干机等设备，建设陶瓷纤维新材料生产线6条，形成年产9000吨陶瓷纤维新材料生产能力。项目总投资10000万元，其中环保投资147万元。项目经达州市通川区发展和改革局备案同意（备案号：川投资备【2308-511702-04-01-598758】FGQB-0117号），取得达州市通川区市场监督管理局颁发的营业执照（统一社会信用代码：91511702MACL1JHR48），以及四川达州通川经济开发区管理委员会出具的入园证明，同意该项目入驻。

该项目严格按照报告表中所列建设项目的性质、规模、工艺、地点、建设内容和拟采取的环境保护措施建设和运行，对环境的不利影响能够得到缓解和控制，从环境保护角度分析，项目建设是可行的。你公司应全面落实报告表提出的各项环境保护对策措施和本批复要求。

二、项目建设和运行中应重点做好以下工作

1. 贯彻落实“预防为主、保护优先”的原则，严格按照环评要求完善相关环境保护设施建设，保证环保资金投入到位，环保设施建设到位。

2. 强化环境管理，严格落实各项环保措施，尽可能减缓废水、废渣、噪声、扬尘对周边的影响，避免扰民及环境纠纷。

3. 严格按照报告表要求，落实各项废水处理措施。施工期生活污水依托园区已有化粪池收集处理。营运期普通品质产品生产废水经废水处理设施处理后回用；高品质产品生产废水经废水处理设施处理后拉运至魏兴场镇污水处理厂处置，远期进入魏兴污水处理厂二期工程处置（工业污水处理厂）。

4. 严格按照报告表要求，落实各项废气治理措施。施工期加强设备、车辆的日常维修保养；装修阶段选用环保型材料，加强室内通风换气。营运期封闭生产，生产废气经配套排气系统进入废气处理装置，采用“水喷淋洗涤吸收塔+过滤箱+活性炭吸附+15米高排气筒(DA001)排放”工艺处置。

5.严格按照报告表要求，落实各项噪声治理措施。施工期合理布局，科学管理，选用低噪声设备。满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523—2011)相关排放限值。营运期优化布局，采取建筑隔声，加装减振垫等措施，满足工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348—2008)3类排放限值。

6.严格按照报告表要求，落实固体废弃物处置措施。施工期可回收固废收集后外售至废品回收站；不可回收部分用于厂区铺路或交由建渣处置单位。生活垃圾收集后，由环卫部门清运处置。营运期废包装材料等收集后外售至废品回收站；边角料及不合格品由原料厂家回收处置；生活垃圾收集后由环卫部门清运处置；危险废物收集后暂存于危废暂存间，设警示标志并采取“六防”措施，委托有资质的单位回收处置，转移过程中严格执行联单制度。

7.建立健全风险事故防范措施，设置安全警示标志，安装应急装置设备，制定合理可行的应急预案，防止突发事故造成环境污染。

8.营运期涉及其它相关环境问题，请建设及营运单位严格按照报告表的要求和技术评审意见落实。

三、项目开工建设前，应依法完善其他相关行政许可手续。

四、项目建设必须严格执行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。项目

竣工后，应按相关规定对配套建设的环境保护设施进行验收，并依法向社会公开验收报告，同时向生态环境主管部门报送相关信息。环保设施未经验收或者验收不合格，不得投入生产或者使用。纳入《固定污染源排污许可分类管理名录》的项目，应在启动生产设施或者在实际排污之前申请取得排污许可证或填报排污登记表。

五、项目报告表经批准后，如建设项目的性质、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化的，建设单位应当重新报批报告表，否则不得实施建设。自报告表批准之日起，如工程超过5年未开工建设，该报告表应当报我局重新审核。

六、请达州市通川生态环境保护综合行政执法大队负责该项目的“三同时”监督检查和日常监督管理工作。



抄送：达州市通川生态环境保护综合行政执法大队，成都艺博环美环保科技有限公司。
