关于“《云南东昌金属加工有限公司1t/h燃煤锅炉更换3t/h生物质锅炉节能技术改造项目》的环境影响报告表”受理起草说明

一、关于《云南东昌金属加工有限公司1t/h燃煤锅炉更换3t/h生物质锅炉节能技术改造项目》的主要情况说明

（一）项目背景情况

云南东昌金属加工有限公司（以下简称“建设单位”）成立于2006年6月，注册资本2200万元，企业类型为有限责任公司。根据《云南省人民政府关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的实施意见》及《产业结构调整指导目录》（2024年本）建设单位现有的一台1t/h的燃煤蒸汽锅炉不能满足环保要求及产业政策要求，因此建设单位拟将现有1t/h的蒸汽锅炉更换为3t/h生物质锅炉。

（二）项目环境影响评价背景情况

本项目不新增用地，利用原有锅炉房进行锅炉改造，拆除原有一台1t/h的燃煤蒸汽锅炉，新购置一台3t/h的生物质蒸汽锅炉，原锅炉房配套的软水制备系统、锅炉房排水系统均不变，原烟气处理设施拆除，新建一套“多管旋风除尘器+布袋除尘器+脱硫塔”除尘设施。改建后项目锅炉蒸汽由原供应氯化蒸馏一个工序改为供应氯化蒸馏及废水盐分回收两个工序。本项目属于《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）及2019年修改单规定的：热力生产和供应（D4430）。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021年版）的相关规定，本项目需编制环境影响报告表。

1. 项目环境影响报告表主要内容

主要内容共有六章。

（一）建设项目基本情况。主要就项目基本情况进行介绍，同时对项目专项评价设置情况、规划情况、规划及规划环境影响评价符合性等进行阐述分析。

（二）建设项目工程分析。主要进行如下介绍分析：建设内容、工艺流程和产排污环节、与项目有关的原有环境污染问题。

（三）区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准。要进行如下介绍分析：区域环境质量、环境保护目标、污染物排放控制标准、总量控制指标。

（四）主要环境影响和保护措施。主要进行如下介绍分析：施工期环境保护措施、运营期环境影响和保护措施。

（五）环境保护措施监督检查清单。按要素填写相关内容。

（六）结论

从环境保护角度，明确建设项目环境影响可行或不可行的结论。（无需重复前文所述的项目概况、具体的影响分析及保护措施等内容）

附表：填写建设项目污染物排放量汇总表，其中现有工程污染物排放情况中废气通过排污许可证自行监测数据核算，废水排放情况根据后评价废水监测数据核算，固废产生情况根据厂区实际产生情况填写。