

四川久凌制药科技有限公司
久凌制药黄腊窝生产基地锅炉“煤改气”升级改造工程
竣工环境保护验收意见

2021年11月28日，四川久凌制药科技有限公司组织召开了久凌制药黄腊窝生产基地锅炉“煤改气”升级改造工程（以下简称“项目”）竣工环境保护验收会，参加会议的有验收单位四川清绿洲环保科技有限公司以及特邀的环保技术专家。经现场查验、资料审阅，通过充分讨论，验收组形成验收意见如下：

一、项目建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于宜宾市高县四烈乡水塘村黄腊窝，建设内容为对锅炉房中原有2t/h燃煤锅炉以及配套烟气治理设施（旋风除尘器1台、碱液循环池、洗涤液沉淀池、建喷淋塔3座）进行拆除，安装1台3t/h天然气蒸汽锅炉，并配套建设地埋中压蒸汽供给管道和架空中压蒸汽管道，并配套建设软水系统、水箱及电控系统等配套设置。

（二）建设过程及环保审批情况

2021年4月21日，高县经济和信息化局对本项目进行网上备案，备案文号：川投资备【2104-511525-07-02-742219】JXQB-0083号；2021年6月，四川红鹰科技有限公司编制了“久凌制药黄腊窝生产基地锅炉‘煤改气’升级改造工程”环境影响报告表；2021年7月21日，宜宾市高县生态环境局以宜高环审批【2021】21号文对该项目进行了批复，2021年1月6日，公司在全国排污许可管理信息平台上进行排污许可申报并取得排污许可证（见附件），排污许可证编号为：91511525749620324L001R。

（三）项目投资情况

项目总投资 75 万元，环保投资为 4 万元，环保投资占总投资的 5.33%。

（四）验收监测调查范围

主体工程：燃气锅炉；辅助工程：软水系统；环保工程：废气治理设施、噪声防治措施、固废处置措施；储运工程：不锈钢水箱；拆除工程：拆除原燃煤锅炉所有主体机配套工程。

二、工程变动情况

锅炉排气筒高度由 8 米改为 12 米。根据《关于印发污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知》（生态环境办公厅，环办环评函[2020]688 号），本项目的变动不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目产生的废水为锅炉排水以及软水制备外排浓水，均与生活污水和全厂生产废水一起进入厂区污水处理站处理达标后，排入南广河。

（二）废气

项目天然气经低氮燃烧器燃烧后的废气经 12m 高排气筒排放。

（三）噪声

项目噪声主要来源于风机、水泵、燃烧机等。通过选用低噪声设备，风机进出气管安装消声器，管道外壳阻尼，建筑隔声、减震等措施降噪。

（四）固体废物

废离子交换树脂由生产厂家进行回收；废机油等危废暂存危废暂存间后由有资质的单位回收处置（现由珙县华洁危险废物治理有限责任公司处置，编号：川环危第 511526078 号）。

四、验收监测情况

根据四川省优检联技术检测服务有限公司《检测报告》（环字 2021 第 0117 号），验收监测结果如下：

（一）废气

验收监测期间，项目锅炉排气筒中颗粒物、二氧化硫、氮氧化物的排

放浓度均满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）表3 燃气锅炉标准限值要求。

（二）噪声

验收监测期间，项目厂界环境噪声昼夜检测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中2类标准限值要求。

（三）污染物排放总量

项目环评未对本项目单独设置总量控制要求，仍然执行公司原有排污许可总量控制指标，项目排放污染物总量满足要求。

五、环境管理情况

项目按照国家建设项目环境管理制度的要求，污染防治措施落到实处，废气、噪声、废水达标排放，固体废物得到合理处置；公司建立了环境保护制度和事故应急预案，环境管理体系健全。

六、工程建设对环境的影响

项目施工期已结束，未发生污染事故和扰民事件投诉，验收监测期间废气、噪声达标排放，废水、固废合理处置，项目建设对周围环境无明显不良影响。

七、验收结论

综上所述，四川久凌制药科技有限公司久凌制药黄腊窝生产基地锅炉“煤改气”升级改造工程废气、噪声、废水能够达标排放，固体废物得到合理处置，基本满足验收条件，验收组一致同意该项目通过验收。

八、建议

（一）严格落实各项环保管理制度及专人负责制度，加强对环保设施运行情况的管理和检查，定期开展企业自行监测，确保污染治理设施正常运行，各项污染物长期稳定达标排放。

（二）认真落实各项事故应急处理措施，加强应急事故演练，尽量避免污染事故的发生。

九、验收人员信息

四川久凌制药科技有限公司久凌制药黄腊窝生产基地锅炉“煤改气”升级改造工程竣工环境保护验收组成员名单附后。

验收组组长：

四川久凌制药科技有限公司

2021年11月28日



久凌制药黄腊窝生产基地锅炉“煤改气”升级改造工程

竣工环境保护验收组成员名单

类别	姓名	单位名称	职务/职称	联系电话
建设单位	周水	四川久凌制药科技有限公司	环保部部长	15928033297
	甘正宏	四川久凌制药科技有限公司	环保主管	18989208222
验收单位	熊文朋	四川清绿洲环保科技有限公司	工程师	18702886271
	姜超	四川清绿洲环保科技有限公司	环评工程师	18950127190
	张尚	四川清绿洲环保科技有限公司	环评工程师	13510600079
环保技术专家	王平	宜宾市环境科学学会	高工	18096258383
	杨志山	四川大学	副教授	13882284134
	杨焱	四川省宜宾生态环境监测中心站	工	13980392112
其他				