**河南省环境保护厅关于河南龙润能源科技有限公司30万吨/年碳四深加工项目竣工环境保护验收申请的批复**

河南省环境保护厅关于河南龙润能源科技有限公司30万吨/年碳四深加工项目竣工环境保护验收申请的批复

河南龙润能源科技有限公司：

　　你公司上报的《河南龙润能源科技有限公司30万吨/年碳四深加工项目竣工环境保护验收申请》及相关材料收悉。该项目环保验收事项已在我厅网站公示期满。经研究，批复如下：

　　一、经对项目的环保设施进行现场检查，并对验收监测报告进行审查，我厅认为，该项目落实了环评及批复文件提出的环保措施和要求，污染物排放满足相应标准及总量控制要求，项目竣工环境保护验收合格。

　　二、该项目已建成并正常使用的环境保护设施主要包括以下内容：

　　1．废气防治设施。精馏不凝气经收集后直接排入30米高火炬燃烧；硫酸裂解吸收尾气经单碱法脱硫装置处理后由一根40米高排气筒排放；天然气锅炉废气由一根20米高排气筒直接排放。

　　2．废水防治设施。碱洗废水和酸洗废水经预处理，生活污水经收集后均排入厂内污水处理站处理，处理后废水与制软水车间水及循环水冷却水混合后排入濮阳市城东污水处理厂。

　　3．固体废物防治设施。硫酸经再生成新酸；废分子筛干燥剂、废催化剂由生产厂家回收；脱硫渣、废油、污泥和气浮渣由有资质单位处置；生活垃圾由市政部门清运处置。

　　4．噪声防治设施。对不同的高噪声设备分别采取了相应的减振、隔音、消声等措施。

　　三、河南省环境监测中心对该项目进行的环境监测结果（豫环监验字〔2014〕第025号）表明：

　　1．项目25吨/时天然气锅炉外排废气中二氧化硫、氮氧化物排放浓度均符合《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2001）二类区Ⅱ时段标准限值要求；废酸裂解制酸装置工艺废气排气筒出口外排废气中二氧化硫、硫酸雾、排放浓度均符合《硫酸工业污染物排放标准》（GB26132-2010）表5标准限值，氮氧化物排放浓度为6.4毫克/立方米、8.4毫克/立方米。

　　二氧化硫无组织排放最高浓度测定值符合《硫酸工业污染物排放标准》（GB26132-2010）表8标准限值要求；非甲烷烃无组织排放最高浓度测定值符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准限值要求。

　　2．废水总排口废水中pH测定值、化学需氧量、氨氮、悬浮物、石油类、硫酸盐日均浓度值，均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4二级标准限值要求及环评批复要求排放标准限值。化学需氧量、氨氮日均浓度值满足河南省环保厅关于该项目环评批复要求的控制指标。

　　3．西、南厂界昼、夜间噪声测定值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值要求。东厂界昼夜间噪声测定值均超出《工业企业厂界噪声标准》（GB12348-2008）3类标准限值要求。

　　4．公司对生产过程中产生的固体废物进行了较为有效的处置和综合利用。

　　5.全厂化学需氧量排放量为4.30吨/年、氨氮排放量为0.15吨/年、二氧化硫排放量4.35吨/年、氮氧化物排放量20.34吨/年，均满足河南省环境保护厅对该项目环评批复（豫环审〔2012〕198号）中污染物排放总量控制指标要求。

　　四、自本批复下达之日起，该项目可以正式投入生产。不经环保部门同意，该项目的各项配套环保设施不得擅自停运，更不得擅自拆除；生产过程中，各项污染物排放不得突破本批复确认的相应指标。

　　五、如果今后国家或我省颁布严于本批复指标的新标准，届时你公司应按新标准执行。

2014年8月11日

©北大法宝：（[www.pkulaw.com](https://www.pkulaw.com)）专业提供法律信息、法学知识和法律软件领域各类解决方案。北大法宝为您提供丰富的参考资料，正式引用法规条文时请与标准文本核对。 欢迎查看所有[产品和服务](http://www.pkulaw.net/" \t "_blank)。  
[法宝快讯： 如何快速找到您需要的检索结果？ 法宝 V6 有何新特色？](http://www.pkulaw.com/helps/69.html" \t "_blank)



扫描二维码阅读原文

原文链接：[https://www.pkulaw.com/lar/ffa040a507a5684ceb02369aabf59e5ebdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/ffa040a507a5684ceb02369aabf59e5ebdfb.html" \t "_blank)