**河南省环境保护厅关于濮阳市中炜精细化工有限公司300立方米/小时甲醇制氢、3万吨/年碳4饱和加氢项目环境影响报告书的批复**

河南省环境保护厅关于濮阳市中炜精细化工有限公司300立方米/小时甲醇制氢、3万吨/年碳4饱和加氢项目环境影响报告书的批复

豫环审[2014]565号

濮阳市中炜精细化工有限公司：

　　你公司上报的由河南省环境保护科学研究院编制完成的《濮阳市中炜精细化工有限公司300立方米/小时甲醇制氢、3万吨/年碳4饱和加氢项目（报批版）》（以下简称《报告书》）收悉，并已在我厅网站公示期满。经研究，批复如下：

　　一、《报告书》内容符合国家有关法律法规要求和建设项目环境管理规定，评价结论可信。我厅批准该《报告书》，原则同意你公司按照《报告书》中所列项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和环境保护对策措施进行建设。

　　二、你公司应向社会公众主动公开业经批准的《报告书》，并接受相关方的咨询。

　　三、你公司应全面落实《报告书》提出的各项环保对策措施，确保各项环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，确保各项污染物达标排放。

　　（一）向设计单位提供《报告书》和本批复文件，确保项目设计按照环境保护设计规范要求，落实防治环境污染和生态破坏的措施以及环保设施投资概算。

　　（二）依据《报告书》和本批复文件，对项目建设过程中产生的废水、废气、粉尘、固体废物、噪声等污染，以及因施工对自然、生态环境造成的破坏，采取相应的防治措施。

　　（三）项目运行时，外排污染物应满足以下要求：

　　1．废气。变压吸附解析气引至导热油炉燃烧；精馏不凝气经火炬燃烧处理；导热油炉废气经处理后应满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表2标准要求。

　　2．废水。项目外排废水水质应满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）二级标准和濮王污水处理厂进水水质的要求。

　　3．噪声。厂界噪声应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求。

　　4．固废。固废全部妥善处理或综合利用。一般固废临时贮存按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）进行控制；危险废物贮存按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）进行控制。

　　（四）主要污染物排放总量控制在下列指标之内：化学需氧量排放量0.05吨/年、氨氮0.001吨/年、二氧化硫24.64吨/年、氮氧化物27.17吨/年。

　　（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。

　　（六）落实环境风险防范措施，制定环境风险应急预案，严防环境污染事故发生。

　　四、项目完工后，须向我厅提交试生产申请书，经检查同意后方可进行试生产。试生产期间按规定程序向我厅申请竣工环境保护验收。

　　五、本批复有效期为5年。如该项目逾期方开工建设，其环境影响报告书应报我厅重新审核。

2014年12月26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/4a49e95e0df91c1eee708bf93759e6dabdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/4a49e95e0df91c1eee708bf93759e6dabdfb.html" \t "_blank)