**河南省环境保护厅关于濮阳市盛和石油化工有限公司15万吨/年碳九综合利用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濮阳市盛和石油化工有限公司15万吨/年碳九综合利用项目竣工环境保护验收申请的批复

濮阳市盛和石油化工有限公司：

　　你公司上报的《濮阳市盛和石油化工有限公司1.5万吨/年碳九综合利用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。精馏和蒸发产生的不凝气经冷凝系统冷却、活性炭吸附装置处理后由一根30米高排气筒排放；造粒尾气经集气罩收集后由一根15米高的排气筒排放；造粒粉尘经袋式除尘器处理后由一根15米高的排气筒排放；导热油炉烟气由一根20米高排气筒排放。

　　2．废水防治设施。设备清洗水及地面冲洗水暂存于废水储池，分批次进入污水处理站处理；水环真空泵排水、生活污水经厂内污水处理站（采用“油水分离器+生物接触氧化"废水处理工艺）处理，与循环系统排水混合后，排入濮阳市第二污水处理厂处理。

　　设置有430立方米消防废水事故池。

　　3．固体废物防治设施。热聚液经压滤机过滤产生的压滤物、压滤机更换产生的滤布、污水处理站产生的污泥、油水分离器产生的油渣、导热油更换产生的废油、吸附不凝气产生的废活性炭均送有资质单位处置；办公生活垃圾由当地环卫部门处置。

　　建设有固体废物临时储存间。

　　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〔2013〕第02号）表明：

　　1．活性炭吸附装置+30米高排气筒出口外排废气中Ⅰ、Ⅱ周期苯乙烯排放量符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2标准限值要求；Ⅰ、Ⅱ周期苯、甲苯及非甲烷总烃排放浓度和排放速率均符合《大气污染物排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准限值要求。

　　2．集气罩收集袋式除尘器+15米高排气筒出口外排废气中Ⅰ、Ⅱ周期非甲烷总烃排放浓度和排放速率符合《大气污染物排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准限值要求；袋式除尘器+15米高排气筒出口外排废气中粉尘排放浓度和排放速率符合《大气污染物排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准限值要求。

　　3．导热油炉20m高烟囱出口外排废气中Ⅰ、Ⅱ周期烟尘、二氧化硫排放浓度和烟气黑度均符合《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）二级标准限值要求。

　　4．厂界外TSP、甲醇、非甲烷总烃无组织排放浓度均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放监控浓度标准限值要求。

　　5．总排口废水中pH测定值及悬浮物、化学需氧量、生化需氧量、氨氮日均浓度均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中二级标准限值及《农田灌溉水质标准》（GB5084-1992）“旱作"标准限值要求。

　　6．公司东厂界昼、夜间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类区标准限值要求。

　　7．项目化学需氧量排放总量为0.52吨/年，符合本项目污染物排放总量控制指标要求（化学需氧量排放总量为0.7吨/年）。

　　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1月24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/6e102ed980e70c8b47819115d0a25a8bbdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/6e102ed980e70c8b47819115d0a25a8bbdfb.html" \t "_blank)