

中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司 CFB 锅炉烟气超洁净排放技术改造项目 竣工环境保护验收意见

2018年4月19日，依据《中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司二化动力站 CFB 锅炉烟气超洁净排放技术改造项目竣工环境保护验收监测报告》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告表和审批部门审批意见（临环审字[2016]038号）等要求，组织本项目竣工验收，建设单位中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司、环评单位南京科泓环保技术有限责任公司、监测及验收报告编制单位山东新石器检测有限公司、设计和施工单位山东齐鲁石化工程有限公司和专业技术专家共13人组成验收组。与会专家和代表踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展情况、监测及验收报告编制单位对验收报告的详细介绍，经认真讨论，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目建设地点为山东省淄博市临淄区中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司第二化肥厂厂区内。

工程规模及主要建设内容：中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司二化动力站CFB锅炉烟气超洁净排放技术改造项目总占地面积562.5m²，主要建设内容为：在现有产能不变的条件下，二



化动力站3台CFB锅炉每台炉设置一套脱硫脱硝除尘装置，一炉一塔。烟气处理量为 $3 \times 286000 \text{Nm}^3/\text{h}$ 。各装置占用的场地内现有装置的拆除、土建工程、工艺电气自控设备等安装、保温防腐等工程。需要拆除原有布袋除尘器、引风机及设备基础，为新装置布置留出空间。工程改造范围为锅炉空气预热器出口至烟囱汇合烟道之间。

（二）建设过程及环保审批情况

2016年3月齐鲁分公司委托南京科泓环保技术有限责任公司编制完成了《中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司CFB锅炉烟气超洁净排放技术改造项目环境影响报告表》，并于2016年4月14日取得淄博市环境保护局临淄分局《关于中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司CFB锅炉烟气超洁净排放技术改造项目环境影响报告表的审批意见》（临环审字[2016]038号）。工程于2017年6月开工，2017年12月竣工。自1月份开始调试运行，试生产以来运行正常，没有出现环境污染事故及环境投诉、违法或处罚记录等。

（三）投资情况

项目实际总投资16880万元，其中环保投资16880万元，占工程总投资的100%。

（四）验收范围

本次验收范围与《中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司CFB锅炉烟气超洁净排放技术改造项目环境影响报告表》建设内

