

中石化催化剂（北京）有限公司碳二/碳三催化剂装置提标改造工程首次环境影响评价信息公开

（一）建设项目名称

中石化催化剂（北京）有限公司碳二/碳三催化剂装置提标改造工程

（二）选址

北京市房山区燕山凤凰亭路9号中国石化北京化工研究院燕山分院院内

（三）建设内容

项目利用原有厂房及周边配套设施，不新增建筑面积，保持碳二/碳三催化剂装置产能300吨不变，优化工艺，提高装置的控制自动化程度，提高工艺连续生产化。

碳二/碳三的生产装置按工艺流程共分为六个单元：溶液配制单元、载体成型单元、载体焙烧单元、浸渍分解单元、成品包装单元、三废处理单元。

（四）现有工程及其环境保护情况

碳二/碳三催化剂装置工程位于中国石化北京化工研究院燕山分院院内，年产能为300吨碳二/碳三催化剂。现有工程产生的污染物主要为废气（颗粒物、NO_x、HCl）、废水、噪声和固体废物。废气通过布袋除尘、NaOH碱洗处理后高空排放；废水排入北京化工研究院燕山分院院内污水管网排入牛口峪污水处理厂处理；设备噪声采用减振隔声措施；固体废物中危险废物交由有资质单位处理，一般固体废物交由有资质的单位回收处理。

(五) 建设单位名称：中石化催化剂（北京）有限公司

联系人：钟健

联系电话：010-69347443

邮箱：zhongj.chji@sinopec.com

(六) 环境影响报告书编制单位：北京清环科技有限公司

(七) 公众意见表的网络链接：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

(八) 提交公众意见表的方式和途径：

电话：010-69347443

邮箱：zhongj.chji@sinopec.com

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出环境影响评价相关的意见。