

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 河北旭阳焦化有限公司旧厂区 120

万吨焦化及铁路搬迁改造项目

项目编号 冀发改外资备[2015]4号

建设地点 河北省定州市

验收单位 河北旭阳焦化有限公司



2019年8月1日

## 一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

|                        |  |                                     |            |
|------------------------|--|-------------------------------------|------------|
| 项目名称                   | 河北旭阳焦化有限公司旧厂区<br>120 万吨焦化及铁路搬迁改造项<br>目 | 行业类别                                | 其他类型<br>项目 |
| 主管部门<br>(或主要投资人)       | 河北旭阳焦化有限公司                             | 项目性质                                | 新建         |
| 水土保持方案批复机<br>关、文号及时间   | 河北省水利厅(冀水保〔2017〕83号)<br>2017年7月27日     |                                     |            |
| 水土保持方案变更批复<br>机关、文号及时间 |  | /                                   |            |
| 水土保持初步设计批复<br>机关、文号及时间 |  | /                                   |            |
| 项目建设起止时间               |  | 2017年2月—2018年10月                    |            |
| 水土保持方案编制单位             |  | 河北地矿建设工程集团公司                        |            |
| 水土保持初步设计单位             |  | /                                   |            |
| 水土保持监测单位               |  | 河北环京工程咨询有限公司                        |            |
| 水土保持施工单位               |  | 河北省安装工程有限公司、石家庄市北方市政园林建设工<br>程有限公司等 |            |
| 水土保持监理单位               |  | 河北环京工程咨询有限公司                        |            |
| 水土保持设施验收<br>报告编制单位     |  | 河北景明工程技术有限公司                        |            |

## 二、验收意见

2019年8月1日，河北旭阳焦化有限公司在定州市组织召开了河北旭阳焦化有限公司旧厂区120万吨焦化及铁路搬迁改造项目水土保持设施验收会。参加会议的有水土保持设施验收报告编制单位、水土保持方案编制单位、施工单位、监测单位和监理单位的代表，与会人员成立了验收组，名单附后。

验收组通过查看现场、听取相关单位的汇报，经审议，形成如下验收意见：

### （一）项目概况

河北旭阳焦化有限公司旧厂区120万吨焦化及铁路搬迁改造项目位于河北省定州市中心城西北部河北旭阳新能源产业园区内，属新建项目，建设规模年产冶金焦118.92万吨，由构建筑物区、道路区、排水管线区、施工生产生活区和绿化区等内容组成。项目总投资120000万元，建设期2017年2月至2018年10月。

### （二）水土保持方案批复情况（含变更）

河北地矿建设工程集团公司受建设单位委托编制《河北旭阳焦化有限公司旧厂区120万吨焦化及铁路搬迁改造项目水土保持方案报告书》，2017年7月27日，报告书获得河北省水利厅批复冀水保[2017]83号。

### （三）水土保持监测情况

河北环京工程咨询有限公司受建设单位委托，承担该项目的水土保持监测工作，2019年7月监测单位编制完成了该项目水土保持监测总结报告，报告认为水土保持设施发挥了保持水土、控制流失的作用。

用，六项指标满足方案设定目标。

#### （四）验收报告编制情况和主要结论

河北景明工程技术有限公司受建设单位委托，承担该项目的水土保持设施验收报告编制工作。在工程建设过程中落实的防治措施主要包括：表土剥离  $17910m^3$ ，覆土平整  $17910m^3$ ，场地平整  $2.05hm^2$ ，排水管  $6750m$ ，盖板排水沟  $200m$ ，框格护坡  $132.6m$ ，种草  $0.43hm^2$ ，栽植乔木  $5300$  株，栽植灌木  $22370$  株，栽植绿篱  $6700m$ ，防尘网遮盖  $42500m^2$ ，彩钢板拦挡  $3550m$ 。实际完成水土保持投资  $712.23$  万元，其中，水土保持措施投资  $662.35$  万元（工程措施投资  $308.94$  万元，植物措施投资  $307.67$  万元，临时措施投资  $45.74$  万元），独立费用  $42.25$  万元，水土保持补偿费已缴纳。验收报告认为项目建设中实施的水土保持措施针对项目特点，建成的各项水土流失防治措施基本合理、效果明显，有效地防治了因项目建设产生的水土流失。

#### （五）验收结论

河北旭阳焦化有限公司旧厂区  $120$  万吨焦化及铁路搬迁改造项目建设过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到水保方案确定的目标值，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

#### （六）后续管护要求

项目水土保持设施通过验收后，建设单位应落实水土保持设施后续管护工作，及时补植和维修损毁的水土保持措施，确保各项水土保持设施长期发挥效益。

### 三、验收组成员签字表

| 分工  | 姓名  | 单 位                | 职务/职称 | 签 字 | 备注                 |
|-----|-----|--------------------|-------|-----|--------------------|
| 组长  | 张 剑 | 河北旭阳焦化有限公司         | 经理    |     | 建设单位               |
| 成 员 | 贾志刚 | 河北景明工程技术有限公司       | 工程师   |     | 验收报告<br>编制单位       |
|     | 陈起军 | 河北环京工程咨询有限公司       | 工程师   |     | 监测<br>单位           |
|     | 李旗凯 | 河北环京工程咨询有限公司       | 工程师   |     | 监理<br>单位           |
|     | 雷丽丽 | 河北地矿建设工程集团公司       | 工程师   |     | 水土保持<br>方案编制<br>单位 |
|     | 杨化鹏 | 河北省安装工程有限公司        | 项目经理  |     | 施工<br>单位           |
|     | 王 策 | 石家庄市北方市政园林建设工程有限公司 | 项目经理  |     | 施工<br>单位           |