

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 河北华电石家庄裕西供热燃气锅炉项目  
项 目 编 号 石行审投资核字[2018]190 号  
建 设 地 点 河北省石家庄市  
验 收 单 位 石家庄华电供热集团有限公司

2022年9月21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	河北华电石家庄裕西供热燃气锅炉项目	行业类别	火电工程
主管部门 (或主要投资人)	石家庄华电供热集团有限公司	项目性质	改建
水土保持方案批复机关、文号及时间	石家庄市桥西区农业农村局 西农水保许决[2019]1号 2019年10月31日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	/		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	/		
项目建设起止时间	2020年7月-2022年7月		
水土保持方案编制单位	河北思禹水利工程有限公司		
水土保持初步设计单位	/		
水土保持监测单位	/		
水土保持施工单位	中国电建集团河北工程有限公司		
水土保持监理单位	河北兴源工程建设监理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	/		

## 二、验收意见

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）、《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（水保〔2019〕160号）的有关要求，石家庄华电供热集团有限公司于2022年9月21日组织召开了河北华电石家庄裕西供热燃气锅炉项目水土保持设施验收会议（采用视频+现场的方式）。参与会议的有水土保持设施验收报告编制单位、主体监理单位、水土保持方案编制单位、施工单位的代表以及特邀专家，与会人员成立了验收组（名单附后）。

验收组查看了工程现场水土保持方案实施情况，查阅了技术资料，听取了相关单位的汇报，经审议，形成验收意见如下：

### （一）项目概况

河北华电石家庄裕西供热燃气锅炉项目（以下简称“本项目”）建设位置为河北省石家庄市桥西区，属于改建项目。本项目主要建设厂房、冷凝器、烟囱、压缩空气罐、除氧水箱、综合水泵房、水池、混凝土道路、管线、绿化等。本项目建设动态总投资9724.5万元，其中土建投资为2814.58万元，由石家庄华电供热集团有限公司投资建设，项目主体开工日期为2020年10月，完工日期为2022年7月，水土保持工程跟随主体工程开工。

本项目根据地形地貌、项目布局、水土流失特点等，将本项目划分为建构筑物工程、道路、管线及广场工程、绿化工程、施工临建工程4个防治分区，建构筑物工程0.26hm<sup>2</sup>，道路、管线及广场工程0.52hm<sup>2</sup>，绿化工程0.43hm<sup>2</sup>，施工临建工程布置在永久占地范围内，面积为0.35hm<sup>2</sup>；已建工程0.81hm<sup>2</sup>。

### （二）水土保持方案批复情况

河北思禹水利工程有限公司受建设单位委托编制了《河北华电石家庄裕西供热燃气锅炉项目水土保持方案报告表》，2019年10月31日，石家庄市桥西区农业农村局对本项目水土保持方案报告表进行批复，批复文号为：西农水保许决[2019]1号，批复的水土保持方案报告表主要内容如下：

①水土流失防治责任范围总面积为2.02hm<sup>2</sup>。

②工程挖填土石方总量为2.38万m<sup>3</sup>，其中开挖土方1.11万m<sup>3</sup>，回填土方1.27万m<sup>3</sup>，借方0.16万m<sup>3</sup>，全部外购，无弃方。

③水土保持方案总投资23.74万元，水土保持补偿费2.82万元。

### （三）水土保持后续设计

主体工程初步设计中设水土保持专章。

### （四）水土保持方案执行情况和主要结论

①本工程建设工程中实际防治责任范围2.02hm<sup>2</sup>，包括建构筑物工程0.26hm<sup>2</sup>，道路、管线及广场工程0.52hm<sup>2</sup>，绿化工程0.43hm<sup>2</sup>，施工临建工程布置在永久占地范围内，面积为0.35hm<sup>2</sup>；已建工程0.81hm<sup>2</sup>。

②项目建设过程中挖填土方总量为2.22万m<sup>3</sup>，其中土石方开挖1.11万m<sup>3</sup>，土石方回填1.11万m<sup>3</sup>，挖填平衡，无借方，无弃方。

③工程建设基本落实了水土保持方案确定的各项防治措施，主要包括：场地整治0.43hm<sup>2</sup>，植草砖铺装1600m<sup>2</sup>，雨水管网415m；植物措施种植草坪0.43hm<sup>2</sup>，撒播草籽面积0.05hm<sup>2</sup>，栽植乔木30株；临时措施包括密目网苫盖14920m<sup>2</sup>，临时拦挡510m，临时排水沟200m，临时沉沙池1座。

④水土流失六项指标值分别为：水土流失治理度99.90%，土壤流失控制比为1.33，渣土防护率达到98%，不计算表土保护率，林草植被恢复率99.61%，

林草覆盖率 25.15%，均达到防治标准要求。

⑤按照《关于调整水土保持补偿费收费标准的通知》（2017.12.25 冀价行费[2017]173号）的有关规定，水土保持补偿费已经足额缴纳。

⑥各项水土保持设施总体质量合格，水土流失防治指标均达到了水土保持方案确定的目标。本项目水土保持设施具备验收条件。

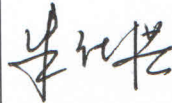
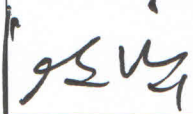
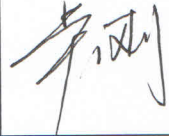
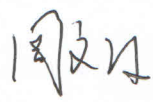
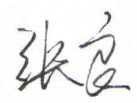



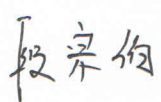

#### （五）验收结论

本项目实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，项目中已建成的各项水土保持设施质量达到合格水平，满足水土保持方案及规范、规程对水土保持设施质量的要求。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

水土保持设施验收通过后，建设单位应切实落实水土保持设施后续管护工作，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	朱仕洪	石家庄华电供热集团有限公司	总经理		建设单位
	张文瑞	石家庄华电供热集团有限公司	副总经理		建设单位
	卢刚	石家庄华电供热集团有限公司	副总经理		建设单位
	周文江	石家庄华电供热集团有限公司	安全环保部主任		建设单位
	张良	石家庄华电供热集团有限公司	规划建设部主任		建设单位
	王宁	石家庄华电供热集团有限公司	生产技术部主任		建设单位
	王勇	石家庄华电供热集团有限公司	热源中心主任		建设单位
	雷涛	石家庄华电供热集团有限公司	规划建设部副主任		建设单位
	段宗伯	石家庄华电供热集团有限公司	安全环保部环保专工		建设单位
	牛甫	石家庄华电供热集团有限公司	热源中心环保专工		建设单位

	周 鲲	中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司	环保主设	周鲲	建设单位
	孟凡亮	河北顺诚水利工程有限公司	工程师	孟凡亮	验收报告编制单位
	孟凡亮	河北顺诚水利工程有限公司	工程师	孟凡亮	水土保持监测单位
	李建栗	河北兴源工程建设监理有限公司	项目总监	李建栗	水土保持监理单位
	王 蕊	河北思禹水利工程有限公司	工程师	王蕊	水土保持方案编制单位
	刘冠华	中国电建集团河北工程有限公司	项目经理	刘冠华	施工单位
	江莉莉	特邀专家	正高工	江莉莉	

附 件



## 附件1 项目立项文件

核准文号：石行审投资核字〔2018〕190号

### 石家庄市行政审批局 关于河北华电石家庄裕西供热燃气锅炉项目核准的批复

石家庄华电供热集团有限公司：

报来河北华电石家庄裕西供热燃气锅炉项目有关材料收悉。经研究，现就该项目核准事项批复如下：

- 一、同意建设河北华电石家庄裕西供热燃气锅炉项目。  
项目建设单位为石家庄华电供热集团有限公司。
- 二、项目建设地点为石家庄市桥西区槐安路与苑东街交汇处东北，原裕西供热公司院内。
- 三、项目的主要建设内容及建设规模为：建设3台70兆瓦燃气热水锅炉，设计能力210兆瓦。项目建成后年供热量35.43万吉焦，年消耗天然气1100.02万立方米，满足原集中供热区域供热需求。
- 四、项目总投资为11858万元，其中项目资本金为2372万元，项目资本金占项目总投资的比例为20%。
- 五、招标内容。按照《招标方案核准表》核定内容实施。
- 六、核准项目的相关文件分别是石家庄市城乡规划局建设项目规划选址意见、中华人民共和国不动产权证书（冀

2017 石家庄市不动产权第 0060005 号)、石家庄市建设项目招标方案和不招标申请核准表(核准号: SJZ-SP1808093)、石家庄市桥西区行政审批局项目社会稳定风险评估意见(编号: 项目风险评 2018009)等。

七、如需对本项目核准文件所批复的有关内容进行调整,请按照现行有关规定,及时以书面形式向我委(局)提出调整申请,我委(局)将根据项目具体情况,出具是否同意变更的书面意见。

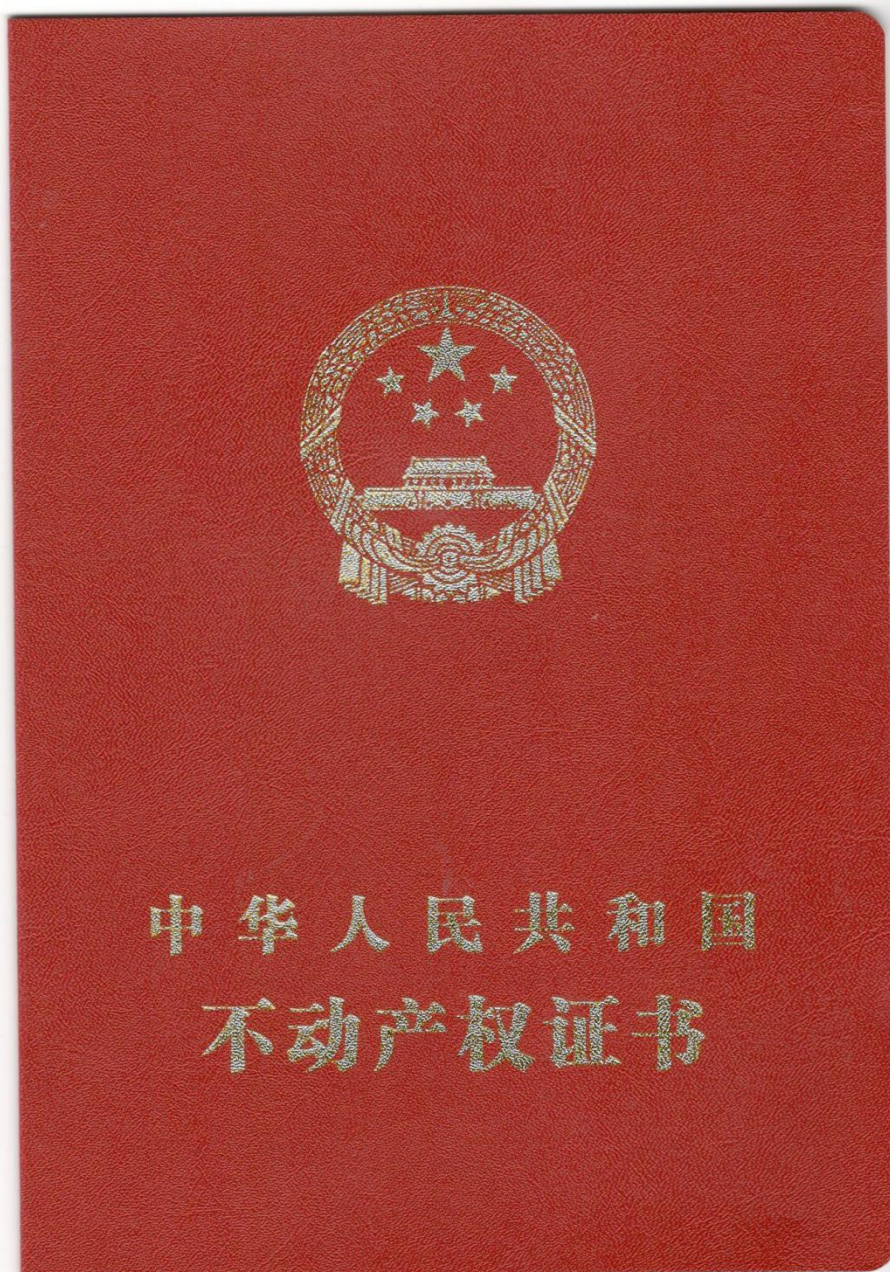
八、请石家庄华电供热集团有限公司根据本核准文件,办理规划许可、土地使用、资源利用、安全生产等相关手续。

九、本核准文件自印发之日起2年内未开工建设,需要延期开工建设的,应当在2年期限届满的30个工作日前,向我委(局)申请延期开工建设。我委(局)将自受理申请之日起20个工作日内,作出是否同意延期开工建设的决定。开工建设只能延期一次,期限最长不超过1年。国家对项目延期开工建设另有规定的,依照其规定。



项目代码:2018-130100-44-02-000149

附件2 土地证





根据《中华人民共和国物权法》等法律法规，为保护不动产权利人合法权益，对不动产权利人申请登记的本证所列不动产权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



中华人民共和国国土资源部监制

编号 NO D 13001516703

冀 ( 2017 ) 石家庄市 不动产权第 0060005 号

权利人	石家庄华电供热集团有限公司
共有情况	单独所有
坐落	桥西区槐安路以北, 石家庄凯斯达总公司以西
不动产单元号	130104 006003 GB00012 W00000000
权利类型	国有建设用地使用权
权利性质	出让
用途	公共设施用地
面积	20160.6m <sup>2</sup>
使用期限	2000年06月13日起2050年06月12日止
权利其他状况	

# 宗地图

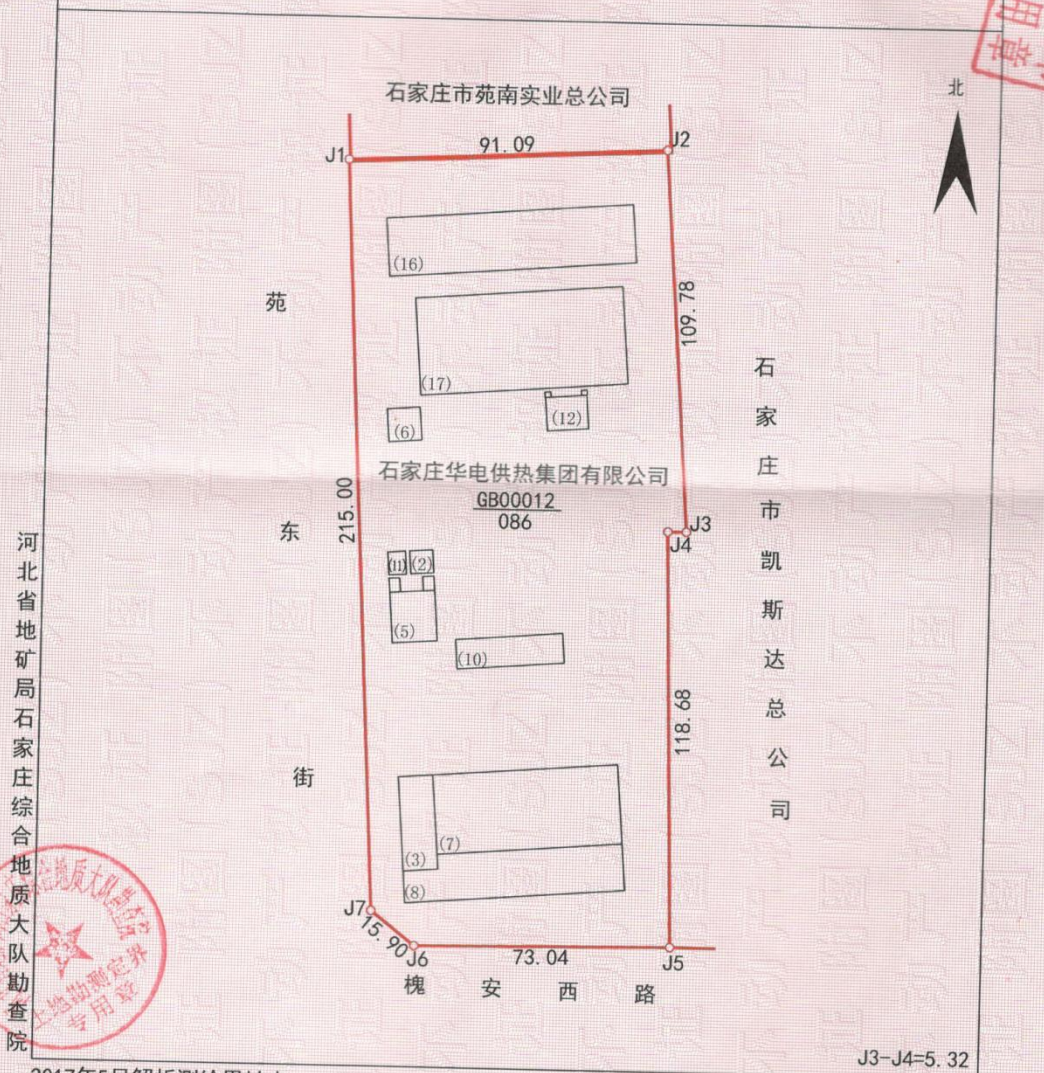
单位: m.m<sup>2</sup>

宗地代码: 130104006003GB00012

土地权利人: 石家庄华电供热集团有限公司

所在图幅号: 197.00-493.75

宗地面积: 20160.60



河北省地矿局石家庄综合地质大队勘察院



2017年5月解析测绘界址点  
制图日期: 2017年5月4日  
审核日期: 2017年5月4日

1:1500

制图者: 张玉  
审核者: 刘位友

J3-J4=5.32

附件3 水土保持批复

石家庄市桥西区农业农村局  
准予行政许可决定书

西农水保许决〔2019〕1号

石家庄华电供热集团有限公司：

你（单位）于2019年10月29日向本行政机关提出（水土保持方案）的申请。本机关于2019年10月29日依法受理，经审查，符合法定条件、标准，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（水保〔2019〕160号）的有关规定，本行政机关决定准予你（单位）行政许可。

本行政机关将于作出本决定之日起1日内向你（单位）送达水土保持方案报告表的备案回执。

石家庄市桥西区农业农村局

2019年10月31日

注：本决定书一式两份，申请人、决定机关各存一份。

# 水土保持方案报告表备案回执

编号：备案回执 2019 年度〔1〕号

项目名称	河北华电石家庄裕西供热燃气锅炉项目		
申请单位	石家庄华电供热集团 有限公司	法定代表人	毕立波
		联系人及电话	0311-80991629
报告表编制单位	河北思禹水利工程有限公司		
意见	报告表已通过专家审查，现予以备案。   石家庄市桥西区农业农村局 2019年10月31日		

备注：建设单位在项目建设过程中应落实报告表中的各项水土保持措施，如项目的性质、规模、建设地点等发生变化时，按照有关规定办理变更手续，及时缴纳水土保持补偿费，按照相关规定接受水行政主管部门的监管。



附件4 水土保持补偿费缴纳证明



# 中国建设银行单位客户专用回单

NO. 28149

凭证字号: 30012022031406812759

转账日期: 2022年03月14日

纳税人全称及  
纳税人识别号(信用代码): 石家庄华电供热集团有限公司  
9113010071836417XQ

咨询(投诉)电话: 12366

付款人全称: 石家庄华电供热集团有限公司  
付款人账号: 13050161960800000249

征收机关名称(委托方): 石家庄市桥西区国家税务局

收款国库(银行)名称: 国家金库桥西区支库  
缴款书交易流水号: 20220314135745276000009580669758

付款人开户银行: 建行石家庄富强大街支行

税票号码: 313016220300166790

小写(合计)金额: ¥85,291.07

大写(合计)金额: 人民币捌万伍仟贰佰玖拾壹元零柒分

税(费)种名称	所属时期	实缴金额
水土保持补偿费收入	20210101 20211231	28224.84
城镇土地使用税	20220101 20220331	29464.70
房产税	20220101 20220331	27601.53

石家庄联创博美印制 he2021-11-13



本回单可通过建行对公自助设备或建行网站校验真伪

附件 5 重要水土保持单位工程验收照片



建构筑物工程遮盖（拍摄时间：2021年4月）



建筑物工程（拍摄时间：2022年3月）



雨水管网（拍摄时间：2022年3月）



雨水管网（拍摄时间：2022年3月）



植草砖铺装（拍摄时间2022.3）



临时堆土苫盖（拍摄时间 2020 年 10 月）



施工临建工程（拍摄时间：2021 年 9 月）



绿化苫盖（拍摄时间：2020年11月）



绿化（拍摄时间：2022年3月）