

2021年4月15日，国家中投俊果团贤溪替能能源有限公司（以下简称“建设单位”），根据《贵溪市硫磷化工产业基地集中供热项目竣工环境保护验收调查表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格按照国家相关法律法规及《建设项目竣工环境保护验收技术规范》、项目环境影响报告表和审批部门审批意见等要求对本项目进行验收。参加验收会的有鹰潭贯通环保有限公司（验收调查表编制单位）等单位代表和会议邀请的3位专家，会议成立了验收组（名单附后）。验收组成员和与会代表现场检查了工程环保设施的建设、运行情况，听取了建设单位关于项目环保执行情况的报告项目竣工环境保护验收调查报告的汇报，审阅并核实了有关资料，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、建设内容

贵溪市硫磷化工产业基地集中供热项目位于贵溪市茅溪大道、贵溪大道，项目坐标为东经 117°13'53.66"，北纬 28°17'11.93"，终点坐标为东经 117°13'33.51"，28°22'15.08"，属于新建项目。本项目建设内容主要为蒸汽管道由厂东侧围场出一根 DN500 蒸汽管道，沿茅溪大道北侧预留人行道（或者绿化带）往东敷设，越冶金大道，经茅溪大道铺设至贵溪大道交汇处；沿贵溪大道东侧向北地理敷设，下穿洞穿越浙赣铁路线，德架空从浙赣铁路桥下穿越至贵溪大道西侧，沿贵溪大道西侧向北敷设，在冶金大道与贵溪大道间的快速通道处分出一路 DN400 管径的支管接至六国化工；主管网管道继续向北至贵溪大道 S 弯前，沿西侧绿化带敷设至铜济基地内华路北侧再向西敷，在苏家门处分出一路 DN450 管径的支线接至... 管径为 DN500 和 DN400 管径的蒸汽管道... 管径长 1.11km DN450 管径长 9.9km DN400 管径长 1.8km 项目蒸汽管... 地理段为 0.24km 本项蒸汽管道实际长为 18.04km 项目蒸汽管道供热设计供蒸汽量为 35.92 t/h，供热总量为 402.6 万 GJ/a。

（二）建设过程及环保审批情况

2019年3月，建设单位委托江西信通环保科技有限公司进行该

和  
验

报  
点

北  
纬

东  
经

下  
穿  
跨

，  
通  
过

溪  
大  
道  
西

去  
线  
接  
至

产  
业  
循  
环  
经

冶  
炼  
厂  
，  
主

的  
绿  
化  
带  
敷

总  
长  
为  
DN500

道  
架  
空  
段  
长  
9km，

流  
量  
为  
106.8t/h，

项  
目  
的  
环  
境  
影  
响  
评  
价  
工

作，贵溪市环境保护局于2016年4月25日以贵环管函[2016]17号文件对本项目做出了批复，项目于2016年4月开工建设，并于2019年1月竣工。

(三) 投资情况

该项目实际总投资 9130 万元，其中环保投资 100 万元，占总投资的 0.91%。

(四) 验收调查范围

根据《建设项目竣工环境保护验收技术规范—生态影响类》(HJ/T394-2007)，结合项目周边环境状况，确定本次验收调查范围分为贵溪市磷磷化工产业基地集中供热管道工程中心线至两侧 300m 范围。

(五) 验收时间

建设单位于 2021 年 3 月委托贵溪君通环保有限公司承担本项目竣工环境保护验收

仅用于“贵溪市硫磷化工产业基地集中供热项目”竣工环境保护验收公示

## 五、工程建设对环境的影响

### (一) 施工期

#### 1、生态影响

本项目为新建项目，土地性质为供热用地，管网工程在市政规划道路用地范围内进行建设，项目区主要植被以人工绿化木草为主，植被类型和植物成分较简单。项目建设前占地范围内无濒危保护性动物，只有少量普通鸟类和昆虫。

本项目采用机械开挖，挖掘最深距离为3m，管沟开挖完成后进行管线埋设，对周围筑沟沟进行地形地貌先空恢复。根据调查了解，项目施工期未造成环境污染事故。

#### 2、永久占地影响调查

本项目程建设占用土地为永久占地。本项目施工期施工占地严格控制在施工范围内，施工期已经结束，本项目对生态环境以及动植物的影响已消失。

#### 3、临时占地影响调查

本项目临时占地位于各施工段中，施工结束后对临时占地进行了拆除，并恢复原貌，根据现场勘查，未发现施工期遗留的临时设施。

#### 4、施工过程影响调查

本项目采用机械开挖，挖掘最深距离为3m，管沟开挖完成后进行管线埋设，对周围筑沟沟进行地形地貌先空恢复。

仅用于“贵溪市硫磷化工产业基地集中供热项目”竣工环境保护验收公示

2、供热管网进行压力检查，避免管道破裂，造成环境事故。

八、验收人员信息

姓名	单位	职务、职称	联系方式	身份证号码	签名
徐加田	国家电投集团贵溪智慧能源有限公司	主任/工程师	13970179785	360111****0019	
李国宾	国家电投集团贵溪智慧能源有限公司	副主任	13870054000	360103****0310	
潘建明	鹰潭市环境信息中心	高工	13970170988	360201****401X	
杨波	鹰潭市环境监测站	高工	18970176088	360602****6310	
王民冬	鹰潭市环境监测站	高工	15870750108	360621****4010	
饶兵	鹰潭贯通环保科技有限公司	法人	13907091949	360122****001X	

竣工环境保护验收公示

建设单位：贵溪智慧能源有限公司

2021年 4月 15日

仅用于“贵溪市硫磷化工产业基地集中供热项目”