

报告书开展期间必须进行公示工作，使更广泛的社会团体及群众了解、参

本工程在环境影响报

与项目环境影响评价

### 目基本情况

### 一、建设项

建设项目名称：湖州嘉骏热力有限公司热电厂迁建项目

建设单位：湖州嘉骏热力有限公司

项目性质：迁建

建设地点：湖州市南太湖新区唐山街道唐山大道东山大桥北换东侧

建设内容：总占地面积16725m<sup>2</sup>，新增建筑面积75095m<sup>2</sup>，建设总规模为“5 吨

4 机+2 台空冷离心式空压机组+2 台燃气锅炉”以及雨水回用系统一

套，其中雨水回用系统由雨水收集池、雨水泵房、雨水回用池、雨水回用管

道等组成，雨水收集池位于雨水回用池北侧，雨水泵房位于雨水回用池

南侧，雨水回用池位于雨水回用管北侧，雨水回用管位于雨水回用池

南侧，雨水回用管由雨水回用池经雨水回用管井、雨水回用管井、雨水回

联产技术，年外理污泥 0.0 万吨，一般固废和生物质 50 万吨，年耗煤 23.41 万吨。

## 二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

根据现场勘查，本项目环境保护目标见下表。

表 1 项目环境保护目标汇总

序号	环境要素	名称	敏感内容
1	环境空气	长西村	人居环境，约 458 户，1395 人
2	环境空气	康山村	人居环境，约 165 户，565 人
3	环境空气	东山村	人居环境，约 290 户，969 人
4	环境空气	妙西镇	人居环境，约 188 户
5	环境空气	康山街道	人居环境
6	环境空气	妙西镇	人居环境
7	环境空气	康山街道	人居环境
8	环境空气	康山街道	人居环境
9	环境空气	康山街道	人居环境
10	环境空气	康山街道	人居环境
11	环境空气	康山街道	人居环境
12	环境空气	康山街道	人居环境
13	环境空气	康山街道	人居环境
14	环境空气	康山街道	人居环境
15	环境空气	康山街道	人居环境
16	环境空气	康山街道	人居环境
17	环境空气	康山街道	人居环境
18	环境空气	康山街道	人居环境
19	环境空气	康山街道	人居环境
20	环境空气	康山街道	人居环境
21	环境空气	康山街道	人居环境
22	环境空气	康山街道	人居环境
23	环境空气	康山街道	人居环境
24	环境空气	康山街道	人居环境
25	环境空气	康山街道	人居环境
26	环境空气	康山街道	人居环境
27	环境空气	康山街道	人居环境
28	环境空气	康山街道	人居环境
29	环境空气	康山街道	人居环境
30	环境空气	康山街道	人居环境
31	环境空气	康山街道	人居环境
32	环境空气	康山街道	人居环境
33	环境空气	康山街道	人居环境
34	环境空气	康山街道	人居环境
35	环境空气	康山街道	人居环境
36	环境空气	康山街道	人居环境
37	环境空气	康山街道	人居环境
38	环境空气	康山街道	人居环境
39	环境空气	康山街道	人居环境
40	环境空气	康山街道	人居环境
41	环境空气	康山街道	人居环境
42	环境空气	康山街道	人居环境
43	环境空气	康山街道	人居环境
44	环境空气	康山街道	人居环境
45	环境空气	康山街道	人居环境
46	环境空气	康山街道	人居环境
47	环境空气	康山街道	人居环境
48	环境空气	康山街道	人居环境
49	环境空气	康山街道	人居环境
50	环境空气	康山街道	人居环境
51	环境空气	康山街道	人居环境
52	环境空气	康山街道	人居环境
53	环境空气	康山街道	人居环境
54	环境空气	康山街道	人居环境
55	环境空气	康山街道	人居环境
56	环境空气	康山街道	人居环境
57	环境空气	康山街道	人居环境
58	环境空气	康山街道	人居环境
59	环境空气	康山街道	人居环境
60	环境空气	康山街道	人居环境
61	环境空气	康山街道	人居环境
62	环境空气	康山街道	人居环境
63	环境空气	康山街道	人居环境
64	环境空气	康山街道	人居环境
65	环境空气	康山街道	人居环境
66	环境空气	康山街道	人居环境
67	环境空气	康山街道	人居环境
68	环境空气	康山街道	人居环境
69	环境空气	康山街道	人居环境
70	环境空气	康山街道	人居环境
71	环境空气	康山街道	人居环境
72	环境空气	康山街道	人居环境
73	环境空气	康山街道	人居环境
74	环境空气	康山街道	人居环境
75	环境空气	康山街道	人居环境
76	环境空气	康山街道	人居环境
77	环境空气	康山街道	人居环境
78	环境空气	康山街道	人居环境
79	环境空气	康山街道	人居环境
80	环境空气	康山街道	人居环境
81	环境空气	康山街道	人居环境
82	环境空气	康山街道	人居环境
83	环境空气	康山街道	人居环境
84	环境空气	康山街道	人居环境
85	环境空气	康山街道	人居环境
86	环境空气	康山街道	人居环境
87	环境空气	康山街道	人居环境
88	环境空气	康山街道	人居环境
89	环境空气	康山街道	人居环境
90	环境空气	康山街道	人居环境
91	环境空气	康山街道	人居环境
92	环境空气	康山街道	人居环境
93	环境空气	康山街道	人居环境
94	环境空气	康山街道	人居环境
95	环境空气	康山街道	人居环境
96	环境空气	康山街道	人居环境
97	环境空气	康山街道	人居环境
98	环境空气	康山街道	人居环境
99	环境空气	康山街道	人居环境
100	环境空气	康山街道	人居环境

315

15 长西村、沙家浜村

用地土壤污染风险管  
控标准（试行）  
（GB36600-2018）中  
的第一类用地

N

土壤

《土壤环境质量农用  
地土壤污染风险管

标准（试行）  
（GB15618-201

8)

8)

200m 范围

### 三、建设项目主要环境影响的预测和评价

1. 大气环境：项目废气污染物主要为粉尘、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、

本项目废气治理措施

本项目废气治理措施

计算结果显示，项目在正常排放工况下，

后，本项目废气污染物均能实现达标排放，大气预测

本项目废气治理措施

本项目废气治理措施

本项目废气治理措施

本项目废气治理措施

因此本项目废气治理措施可行，项目废气污染物能够实现达标排放。

常排放。

本项目废水治理措施

本项目废水治理措施

本项目废水治理措施

本项目废水治理措施

放。本项目废水对现状周围水环境不会产生明显的不利影响。

本项目废水治理措施

本项目废水治理措施

本项目废水治理措施

本项目废水治理措施

有资质单位进行处

4. 固废：项目产生固废主要为危险废物和一般固废等。危险废物委托



表 2 项目主要“三废”污染防治措施汇总表

种类	措施名称	预期效果
废水	生活污水经化粪池、隔油池、化粪池、隔油池预处理后接入市政污水管网；雨水经雨水收集池收集后接入市政雨水管网；工业废水经废水处理站处理后接入市政污水管网。	废水达标排放，不影响周边环境。
废气	食堂油烟经油烟净化器处理后达标排放；锅炉废气经脱硫脱硝除尘设施处理后达标排放；其他废气经收集处理后达标排放。	废气达标排放，不影响周边环境。
噪声	选用低噪声设备；采取隔声、吸声、消声措施；设置噪声监测点，定期监测。	噪声达标排放，不影响周边环境。
固废	生活垃圾经分类收集后由环卫部门统一清运；餐厨垃圾经油水分离器、隔油池、化粪池预处理后接入市政污水管网；工业固废经收集后由资质单位处理。	固废得到妥善处理，不影响周边环境。
其他	项目区设置雨水收集池、化粪池、隔油池、油水分离器、油烟净化器、脱硫脱硝除尘设施、噪声监测点等。	项目区各项污染防治措施落实到位。

环境影响评价初步结论

湖州嘉喻热电有限公司热电联产建设项目位于湖州市南太湖新区康山街道康山大道东山... 项目符合国家、省规定的污染物排放标准，符合重点污染物排放总量控制要求。此外，项目符合... 国家和省产业政策等要求。

六、公众查阅环评文件的方式和期限

- 1、征求公众意见的对象及范围  
评价范围内可能受影响的社会团体及群众，主要是项目所在地附件的企业及周边的村庄、小区等。
- 2、征求公众意见的期限  
征求公众意见时间：2024年10月22日~2024年11月4日，共10个工作日。
- 3、公众意见反馈途径  
公众可向建设单位、环评单位所留联系方式通过拨打电话、写信或者面谈等方式，发表项目建设和环评工作的意见看法。

审批部门联系方式

审批部门: 浙江省生态环境厅

联系电话: 0571-21048863

环评工作的环境影响评价机构和联系方式

环评机构: 浙江瑞明环境工程技术有限公司

地址: 杭州市萧山区金城路471号帝凯大厦

联系人: 袁工

联系电话: 0571-22867276

2. 建设单位联系方式

建设单位: 湖州嘉骏热电有限公司

地址: 湖州长兴县太湖吹管吹管

联系电话: 0572-2356581

联系人: 陈总

时间及地点

八、项目全文公示时

批稿完成后,在报送生态环境主管部门审批前,项目环评全本将在网站上进行信

项目正式报

批前公示

发布单位: 湖州嘉骏热电有限公司

发布日期: 2024.10.11

