



道路主要技术指标

名称	道路等级	长度	宽度	用地面积	设计速度	路面结构设计使用年限
规划一路	城市支路	952.104m	24m	24235.9568m ²	20km/h	10年
规划四路	城市支路	632.458m	30m	22690.5960m ²	40km/h	15年
规划五路	城市支路	1134.667m	24m	29545.5223m ²	20km/h	10年
百官工业园区道路一期用地面积总计				7.6472公顷 (其中210m为桥梁面积, 不涉及土地划拨)		

排水主要技术指标

名称	长度	管径	管材
污水主管	1516m	DN300	球墨铸铁管
	370m	DN400	
	1556m	DN600	
雨水主管	8086m	DN300-DN1800	球墨铸铁管

桥梁主要技术指标

名称	跨径	宽度	梁高
规划一路桥	13m	24.25m	0.6m
规划四路桥	13m	36m	0.6m

其他管线主要技术指标

名称	长度	管径	管材
燃气管道	2796m	D200-D250	PE实壁管
通讯管道	34.360孔公里	D100	PB塑料管(白色)
电力管道	33.386孔公里	D100-D175	MPP管



设计发图
负责人
陈尧三

华汇工程设计集团股份有限公司
市政行业(道路工程、桥梁工程)专业甲级 NO:A133002705
(有效期至2028年12月22日)
浙江省住房和城乡建设厅监制

注: 1、本图单位以米计, 采用2000国家大地坐标系, 85国家高程。

华汇工程设计集团股份有限公司 HUAHUI ENGINEERING DESIGN GROUP CO., LTD 设计证书编号 A133002705	审定	邵林海	设计总负责	赵文剑	设计	陈炯	设计阶段	施工图	建设单位	绍兴上虞曹娥江经济开发区建设发展有限公司	图名	道路平面总图	项目编号	A0108-2023-0136
	审核	左丽敏	专业负责人	黄峥嵘	校对	章非凡	出图日期	2023.11.	项目名称	百官工业园区道路及附属工程项目	图号	附图-01		