

五马洲高塘路建设工程

环境影响登记表全本公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响公众参与管理办法》等相关法律法规，对本项目建设情况及环境影响进行公示，以便广泛了解社会各界公众对本项目的态度及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

一、建设项目概况

项目名称：五马洲高塘路建设工程

项目性质：新建

项目地点：建德市梅城镇五马洲园区

项目基本情况：该工程大致为南北走向，北端起点与现状已建五马洲路南侧延伸段相接，南端与白章线呈 T 字相交。道路设计起点为 K0+000，道路施工起点为 K0+016.191（与现状已建五马洲路南侧延伸段相接，起点坐标：东经 119° 27′ 46.82″ 和北纬 29° 31′ 3.92″），终点为 K1+959.5（与白章线相交，终点坐标：东经 119° 27′ 27.71″ 和北纬 29° 30′ 7.20″），路线全长 1959.5 米，路幅宽 24 米（其中）。道路等级为城市次干路，设计时速为 40km/h，沥青混凝土路面。横断面设计为 3.0m（硬路肩）+8.0m（行车道）+2.0m（绿化带）+8.0m（行车道）+3.0m（硬路肩）和 2.5m（硬路肩）+7.75m（行车道）+3.5m（绿化带）+7.75m（行车道）+2.5m（硬路肩）。道路全线由南向北呈缓和曲线-直线段-平曲线-直线段-平曲线-直线段-平曲线-直线段-平曲

线-直线段布置。全线共有 4 处圆曲线和缓和曲线组成的平曲线。

二、建设单位联系人

建设单位：建德经开集团控股有限公司

联系人：刘俊杰

联系电话：13777576393

三、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

环评工作程序：接受委托→资料收集，影响因素分析，环境现状调查、监测→环境质量现状评价→环境影响预测→综合评价分析→编制环评报告表→报批。

主要工作内容：区域环境调查，工程概况及分析，环境质量现状与影响评价，施工期环境影响分析，营运期环境影响分析，污染防治措施等内容。

四、征求公众意见的主要事项

公众对环境影响的可接受度、对区域环境质量可能带来的有利影响和不利影响，消除减缓不利影响的措施及公众所关心的与本项目有关的环保问题意见和建议。

征求公众意见的范围：受影响的公民、社会团体或者其他组织的代表。

五、公众提出意见的主要方式

公众可采取向公示指定地址打电话的方式，发表对工程建设及环评工作的意见看法。

六、公示时间

由本公告发布日期起 10 个工作日内。

建德经开集团控股有限公司

2023 年 12 月 29 日