

业主

38-1064

# 鄞州至玉环公路椒江洪家至温岭城东段公路工程项目

## 工程开工令

施工单位： 杭州平安交通设施工程有限公司 合同号： 第 JA01 标段

监理单位： 台州市公路水运工程监理咨询有限公司 编号： 浙路（GL）101

致第 JA01 合同段项目经理部：

业主已于 2019 年 4 月 11 日发出中标通知书。现根据合同通用条款 (11.1) 条和投标书附录的规定，正式向贵部发出工程开工令，请在接到本开工令的 7 天内正式开工。

总监理工程师（签字、公章）： 2019 年 4 月 18 日

合同工期

自 2019 年 4 月 25 日至 2020 年 12 月 25 日止，共 610 日历天。

施工准备阶段主要技术工作提示

- 1、做好施工测量和工程放样工作（主要有：测量、标桩的保护、原始基准点的复测、标桩位置变动报告、地面标高的修正等）；
- 2、核实路基土石方工程量；
- 3、核实工程量清单，建立计量支付台帐；
- 4、进行单位、分部、分项工程及施工单元的划分；
- 5、确定分项工程（或施工单元）质量保证资料填报表式目录和表式样本；
- 6、做好标准试验项目的试验及报批工作；
- 7、确定工艺试验（或施工技术）方案，并落实实施；
- 8、建立技术、质量、安全、环保等保证体系，提供机构人员名单和证书复印件供审批；
- 9、落实安全和环境保护措施，准备施工用安全标志牌；
- 10、准备工程项目及首批分项工程开工报告；
- 11、建立工地试验室（按办理规定手续）。并建立试验和质量自检台帐；
- 12、进行施工安全风险评估（如有）；
- 13、其他。

3-8-848

# 鄞州至玉环公路椒江洪家至温岭城东段公路工程项目

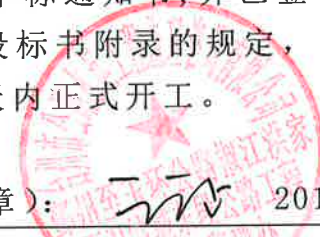
## 工程开工令

施工单位：江苏省交通工程集团有限公司 合同号：第 LM01 标段

监理单位：台州市公路水运工程监理咨询有限公司 编号：浙路（GL）101

致第 LM01 合同段项目经理部：

业主已于 2019 年 8 月 21 日发出中标通知书，并已签订了施工承包合同。现根据合同通用条款（11.1）条和投标书附录的规定，正式向贵部发出工程开工令，请在接到本开工令的 7 天内正式开工。

总监理工程师（签字、公章）： 2019 年 10 月 23 日

合同工期	自 2019 年 11 月 1 日至 2020 年 11 月 30 日止，共 396 日历天。
------	---

- |                |  |
|----------------|--|
| 施工准备阶段主要技术工作提示 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1、做好施工测量和工程放样工作（主要有：测量、标桩的保护、原始基准点的复测、标桩位置变动报告、地面标高的修正等）；</li> <li>2、核实路基土石方工程量；</li> <li>3、核实工程量清单，建立计量支付台帐；</li> <li>4、进行单位、分部、分项工程及施工单元的划分；</li> <li>5、确定分项工程（或施工单元）质量保证资料填报表式目录和表式样本；</li> <li>6、做好标准试验项目的试验及报批工作；</li> <li>7、确定工艺试验（或施工技术）方案，并落实实施；</li> <li>8、建立技术、质量、安全、环保等保证体系，提供机构人员名单和证书复印件供审批；</li> <li>9、落实安全和环境保护措施，准备施工用安全标志牌；</li> <li>10、准备工程项目及首批分项工程开工报告；</li> <li>11、建立工地试验室（按办理规定手续）。并建立试验和质量自检台帐；</li> <li>12、进行施工安全风险评估（如有）；</li> <li>13、其他。</li> </ol> |
|----------------|--|

38-1254

# 鄞州至玉环公路椒江洪家至温岭城东段公路工程项目


## 工程开工令

施工单位： 杭州润锦环保科技有限公司 合同号： 第 SPZ01 标段

监理单位： 台州市公路水运工程监理咨询有限公司 编号： 浙路（GL）101

致第 SPZ01 合同段项目经理部：

业主已于 2020 年 7 月 14 日发出中标通知书，并已签订了施工承包合同。现根据合同通用条款(11.1)条和投标书附录的规定，正式向贵部发出工程开工令，请在接到本开工令的 7 天内正式开工。

总监理工程师（签字、公章）： 2020 年 8 月 12 日

合同工期	自 <u>2020</u> 年 <u>8</u> 月 <u>19</u> 日至 <u>2021</u> 年 <u>1</u> 月 <u>18</u> 日止，共 <u>153</u> 日历天。
------	---

- |                |  |
|----------------|--|
| 施工准备阶段主要技术工作提示 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1、做好施工测量和工程放样工作（主要有：测量、标桩的保护、原始基准点的复测、标桩位置变动报告等）；</li> <li>2、核实工程量清单，建立计量支付台帐；</li> <li>3、进行单位、分部、分项工程及施工单元的划分；</li> <li>4、确定分项工程（或施工单元）质量保证资料填报表式目录和表式样本；</li> <li>5、做好标准试验项目的试验及报批工作；</li> <li>6、确定工艺试验（或施工技术）方案，并落实实施；</li> <li>7、建立技术、质量、安全、环保等保证体系，提供机构人员名单和证书复印件供审批；</li> <li>8、落实安全和环境保护措施，准备施工用安全标志牌；</li> <li>9、准备工程项目及首批分项工程开工报告；</li> <li>10、建立试验和质量自检台帐；</li> <li>11、进行施工安全风险评估（如有）；</li> <li>12、其他。</li> </ol> |
|----------------|--|

2.8-1253

业

# 鄞州至玉环公路椒江洪家至温岭城东段公路工程项目

## 工程开工令

施工单位： 江苏智运科技发展有限公司 合同号： 第 ZM01 标段

监理单位： 台州市公路水运工程监理咨询有限公司 编 号： 浙路 (GL) 101

致第 ZM01 合同段项目经理部：

业主已于 2020 年 7 月 20 日 发出中标通知书，并已签订了施工承包合同。现根据合同通用条款 (11.1) 条和投标书附录的规定，正式向贵部发出工程开工令，请在接到本开工令的 7 天内 正式开工。



总监理工程师 (签字、公章)： 2020 年 8 月 14 日

合同工期	自 <u>2020 年 8 月 21 日</u> 至 <u>2021 年 1 月 20 日</u> 止，共 <u>153</u> 日历天。
------	---

施工准备阶段主要技术工作提示	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、完成施工图审查；</li> <li>2、核实工程量清单，建立计量支付台帐；</li> <li>3、进行单位、分部、分项工程及施工单元的划分；</li> <li>4、确定分项工程 (或施工单元) 质量保证资料填报表式目录和表式样本；</li> <li>5、施工组织设计 (或施工方案) 的编制和审批，并落实实施；</li> <li>6、建立技术、质量、安全、环保等保证体系，提供机构人员名单和证书复印件、供审批；</li> <li>7、落实安全和环境保护措施，准备施工用安全标志牌；</li> <li>8、准备工程项目及首批分项工程开工报告；</li> <li>9、工程现场踏勘与施工作业面的确定；</li> <li>10、进行施工安全风险评估 (如有)；</li> <li>11、其他。</li> </ol>
----------------	---

3.8-1373

# 鄞州至玉环公路椒江洪家至温岭城东段公路工程项目

## 工程开工令

施工单位： 湖州市政工程有限公司 合同号： 第 LH01 标段

监理单位： 台州市公路水运工程监理咨询有限公司 编 号： 浙路（GL）101

致第 LH01 合同段项目经理部：

业主已于 2020 年 8 月 18 日发出中标通知书，并已签订了施工承包合同。现根据合同通用条款(11.1)条和投标书附录的规定，正式向贵部发出工程开工令，请在接到本开工令的 7 天内正式开工。

总监理工程师（签字、公章）： 2020 年 8 月 27 日

合同工期

自 2020 年 9 月 3 日至 2021 年 1 月 2 日止，共 122 日历天。

施  
工  
准  
备  
阶  
段  
主  
要  
技  
术  
工  
作  
提  
示

- 1、做好施工测量和工程放样工作（主要有：测量、标桩的保护、原始基准点的复测、标桩位置变动报告、地面标高的修正等）；
- 2、核实路基土石方工程量；
- 3、核实工程量清单，建立计量支付台帐；
- 4、进行单位、分部、分项工程及施工单元的划分；
- 5、确定分项工程（或施工单元）质量保证资料填报表式目录和表式样本；
- 6、做好标准试验项目的试验及报批工作；
- 7、确定工艺试验（或施工技术）方案，并落实实施；
- 8、建立技术、质量、安全、环保等保证体系，提供机构人员名单和证书复印件供审批；
- 9、落实安全和环境保护措施，准备施工用安全标志牌；
- 10、准备工程项目及首批分项工程开工报告；
- 11、建立工地试验室(按办理规定手续)。并建立试验和质量自检台帐；
- 12、进行施工安全风险评估（如有）；
- 13、其他。



# 鄞州至玉环公路椒江洪家至温岭城东段公路工程项目

## 工程开工令

施工单位：福建腾晖环境建设集团有限公司 合同号：第 LH02 标段

监理单位：台州市公路水运工程监理咨询有限公司 编号：浙路（GL）101

致第 LH02 合同段项目经理部：

业主已于 2020 年 8 月 18 日发出中标通知书，并已签订了施工承包合同。现根据合同通用条款（11.1）条和投标书附录的规定，正式向贵部发出工程开工令，请在接到本开工令的 7 天内正式开工。

总监理工程师（签字、公章）： 2020 年 8 月 27 日

合同工期 自 2020 年 9 月 3 日至 2021 年 1 月 2 日止，共 122 日历天。

施工准备阶段主要技术工作提示

- 1、做好施工测量和工程放样工作（主要有：测量、标桩的保护、原始基准点的复测、标桩位置变动报告、地面标高的修正等）；
- 2、核实路基土石方工程量；
- 3、核实工程量清单，建立计量支付台帐；
- 4、进行单位、分部、分项工程及施工单元的划分；
- 5、确定分项工程（或施工单元）质量保证资料填报表式目录和表式样本；
- 6、做好标准试验项目的试验及报批工作；
- 7、确定工艺试验（或施工技术）方案，并落实实施；
- 8、建立技术、质量、安全、环保等保证体系，提供机构人员名单和证书复印件供审批；
- 9、落实安全和环境保护措施，准备施工用安全标志牌；
- 10、准备工程项目及首批分项工程开工报告；
- 11、建立工地试验室（按办理规定手续）。并建立试验和质量自检台帐；
- 12、进行施工安全风险评估（如有）；
- 13、其他。

# 鄞州至玉环公路椒江洪家至温岭城东公路工程项目

## 工程开工令

施工单位：中交第三公路工程局有限公司 合同号：第 TJ01 标段

监理单位：浙江浙中建设工程管理有限公司 编号：2017—01 浙路（GL）101

致第 TJ01 合同段项目经理部：

业主已于 2017 年 3 月 10 日发出中标通知书，并已签订了施工承包合同。现根据合同通用条款(11.1)条和投标书附录的规定，正式向贵部发出工程开工令，请在接到本开工令的 28 天内正式开工。



总监理工程师（签字、公章）：胡立根 2017 年 07 月 04 日

合同工期 自 2017 年 07 月 05 日至 2020 年 7 月 04 日止，共 1095 日历天。

浙江省交通运输厅工程质量监督局监制

施工准备阶段主要技术工作提示

- 1、做好施工测量和工程放样工作（主要有：测量、标桩的保护、标桩位置变动报告、地面标高的修正等）；
- 2、核实桥梁工程量；
- 3、核实工程量清单，建立计量支付台帐；
- 4、进行单位、分部、分项工程及施工单元的划分；
- 5、确定分项工程（或施工单元）质量保证资料填报表式目录和表式样本；
- 6、做好标准试验项目的试验及报批工作；
- 7、确定工艺试验（或施工技术）方案，并落实实施；
- 8、提供质量自检机构人员名单和资质证书复印件、供审批；
- 9、落实安全和环境保护措施，准备施工用安全标志牌；
- 10、准备工程项目及首批分项工程开工报告；
- 11、建立工地试验室（向当地质监站办理规定手续）。并建立试验和质量自检台帐；
- 12、进行施工安全风险评估；
- 13、其他。

# 鄞州至玉环公路椒江洪家至温岭城东公路工程项目

## 工程开工令

施工单位：中交第三航务工程局有限公司 合同号：第 TJ02 标段

监理单位：浙江浙中建设工程管理有限公司 编号：2017—02 浙路（GL）101

致第 TJ02 合同段项目经理部：

业主已于 2017 年 3 月 10 日发出中标通知书，并已签订了施工承包合同。现根据合同通用条款(11.1)条和投标书附录的规定，正式向贵部发出工程开工令，请在接到本开工令的 28 天内正式开工。

总监理工程师（签字、公章）： 胡立群 2017 年 07 月 04 日

合同工期 自 2017 年 07 月 05 日至 2020 年 07 月 04 日止，共 1095 日历天。

浙江省交通运输厅工程质量监督局监制

施工准备阶段主要技术工作提示

- 1、做好施工测量和工程放样工作（主要有：测量、标桩的保护、标桩位置变动报告、地面标高的修正等）；
- 2、核实桥梁工程量；
- 3、核实工程量清单，建立计量支付台帐；
- 4、进行单位、分部、分项工程及施工单元的划分；
- 5、确定分项工程（或施工单元）质量保证资料填报表式目录和表式样本；
- 6、做好标准试验项目的试验及报批工作；
- 7、确定工艺试验（或施工技术）方案，并落实实施；
- 8、提供质量自检机构人员名单和资质证书复印件、供审批；
- 9、落实安全和环境保护措施，准备施工用安全标志牌；
- 10、准备工程项目及首批分项工程开工报告；
- 11、建立工地试验室（向当地质监站办理规定手续）。并建立试验和质量自检台帐；
- 12、进行施工安全风险评估；
- 13、其他。



32-1735

# 鄞州至玉环公路椒江洪家至温岭城东段公路工程 项目

## 工程开工令

施工单位：中交二公局第一工程有限公司

合同号： TJ03

监理单位：台州市公路水运工程监理咨询有限公司

编号： 浙路（GL）101

致第 TJ03 合同段项目经理部：

业主已于 2017 年 03 月 10 日发出中标通知书，并于 2017 年 05 月 09 日已签订了施工承包合同。现根据合同通用条款 (11.1) 条和投标书附录的规定，正式向贵部发出工程开工令，请在接到本开工令的当天正式开工。

总监理工程师（签字、公章）：



2017年7月4日

浙江省交通运输厅工程质量监督局监制

合同工期 自 2017 年 07 月 05 日至 2020 年 07 月 04 日止，共 1085 日历天（36 个月）。

施工准备阶段主要技术工作提示

- 1、做好基准线、控制点的测量和复核，将测量成果整理并提交监理审批；
- 2、核实路基土石方工程量；
- 3、熟悉施工设计图纸并复核工程数量，建立计量支付台帐；
- 4、划分单位、分部、分项工程并上报监理、业主审核及审批；
- 5、做好工程原材料供应商家及料源选择及确定，标准试验项目的试验及报批工作；
- 6、编制工地建设标准化实施方案，并落实实施，按方案尽快完成承包人驻地、工地试验室、钢筋加工场、混凝土拌合站、预制场等临建设施；
- 7、提供技术、质量、安全、环保管理体系及保证体系；项目经理、项目总工以及其他经招标人面试合格的主要管理人员和技术人员名单和技术职称、资格证书、工作经验等证明材料，供审批；
- 8、建立危险源识别及清单，编制危险性较大的分部分项工程安全专项施工方案并按规定逐级上报进行审核及论证审查审批，编制施工现场安全标志和安全防护设施设置的总体计划和内容清单目录；
- 9、实施性施工组织与设计、准备工程项目及首批分项工程开工报告；
- 10、建立工地试验室（向市级交通质监机构办理有关手续，并通过现场考核）；
- 11、完成合同段施工（专项）安全风险评估；完成确保本合同段正常、安全施工的交通组织和维护设计方案；
- 12、其他。

38-1734

# 鄞州至玉环公路椒江洪家至温岭城东段公路工程 项目

## 工程开工令

施工单位：浙江省隧道工程公司

合同号：先行开工段

监理单位：台州市公路水运工程监理咨询有限公司

编号：       浙路（GL）101

致第先行开工段 合同段项目经理部：

业主已于2016年11月14日发出中标通知书，并已签订了施工承包合同。现根据合同通用条款（11.1）条和投标书附录的规定，正式向贵部发出工程开工令，请在接到本开工令的当天正式开工。

总监理工程师（签字、公章）：



*[Handwritten Signature]* 2017年4月13日

合同工期 自2017年04月14日至2019年10月13日止，共882日历天（30个月）。

浙江省交通运输厅工程质量监督局监制  
施工准备阶段主要技术工作提示

- 1、做好基准线、控制点的测量和复核，将测量成果整理并提交监理审批；
- 2、核实路基土石方工程量；
- 3、熟悉施工设计图纸并复核工程数量，建立计量支付台帐；
- 4、划分单位、分部、分项工程并上报监理、业主审核及审批；
- 5、做好工程原材料供应商家及料源选择及确定，标准试验项目的试验及报批工作；
- 6、编制工地建设标准化实施方案，并落实实施，按方案尽快完成承包人驻地、工地试验室、钢筋加工场、混凝土拌合站等临建设施；
- 7、提供技术、质量、安全、环保管理体系及保证体系；项目经理、项目总工以及其他经招标人面试合格的主要管理人员和技术人员名单和技术职称、资格证书、工作经验等证明材料，供审批；
- 8、建立危险源识别及清单，编制危险性较大的分部分项工程安全专项施工方案并按规定逐级上报进行审核及论证审查审批，编制施工现场安全标志和安全防护设施设置的总体计划和内容清单目录；
- 9、实施性施工组织与设计、准备工程项目及首批分项工程开工报告；
- 10、建立工地试验室（向市级交通质监机构办理有关手续，并通过现场考核）；
- 11、完成合同段施工（专项）安全风险评估；
- 12、其他。