

标段编号：44030720200608001006001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：鹏坝通道工程机电安装工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：浙江高信技术股份有限公司、深圳市越升建筑集团有限公司

日期：2026年01月14日

3、投标人同类工程施工业绩情况

投标人名称：浙江高信技术股份有限公司

1、项目名称:义东高速公路东阳（江北至南市）段项目第JD01标段；承包人名称：浙江高信技术股份有限公司；主要内容（公路机电工程施工）：东阳西收费站（主站、副站各1座）、白云收费站（收费中心所）1座、白云隧道管理站1座及西甑山隧道（双向，3247米，特长隧道）在内的新建高速公路监控系统、通信系统、收费系统、供配电系统（含高低压配电柜、变压器、电力监控设施等）、照明系统以及隧道机电系统等机电设施；合同金额：9277.311万元；完工时间：2024年07月31日。

2、项目名称:宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）公路工程岑港至双合段机电施工第ZDJD01标段；承包人名称:浙江高信技术股份有限公司；主要内容（公路机电工程施工）:本项目机电工程ZDJD01标段主要工作内容包含全线监控、通信、通信管道附属设施工程、收费和跨海大桥防雷接地、供配电、照明系统（含道路照明系统、景观照明系统）及隧道机电系统（含隧道监控、消防、供配电、照明系统）、超限检测（含非现场执法系统等）等机电工程的施工、试运行及相应的培训与测试、施工图补充设计的配合工作、缺陷责任期缺陷修复及保修期保修等；合同金额：22470.8966万元；完工时间：2022年11月18日。

3、项目名称:杭州湾地区环线并行线G92N（杭甬高速复线）宁波段一期工程第JD02标段；承包人名称:浙江高信技术股份有限公司；主要内容（公路机电工程施工）:杭州湾地区环线并行线G92N（杭甬高速复线）宁波段一期工程位于余姚市、杭州湾新区、慈溪市和镇海区，新建路线由西段、东段组成，全长约55.475Km，高信公司实施内容为全线范围内监控系统、通信系统（含通信管道）、收费系统、供配电/照明系统、防雷接地系统、紧急呼叫及广播系统、智慧高速软硬件系统的软件设计、开发、运行及硬件设施设备的采购、安装、调试、试运行、培训与测试、缺陷责任期缺陷修复及保修期保修等；合同金额：10006.3277万元；完工时间：2024年10月30日。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。**建议优先提供单个合同金额≥4000万元同类工程施工业绩。**

	女性; 职务: 董事	女性; 职务: 董事	
高级管理人员备案	姓名: 林剑波; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 总经理 姓名: 卢京英; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 女性; 职务: 监事 姓名: 邵勇; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 董事长 姓名: 邵勇; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 董事 姓名: 王以好; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 董事 姓名: 朱瑾; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 女性; 职务: 董事	姓名: 曹德洪; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 董事 姓名: 黄戟文; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 监事 姓名: 李伯东; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 监事 姓名: 钱玮; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 董事 姓名: 沈安; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 监事 姓名: 王国良; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 董事 姓名: 王以好; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 董事长 姓名: 王以好; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 董事长 姓名: 王以好; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 董事 姓名: 于群力; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 董事	2016-06-13
注册资本(金)变更	2000	10100	2016-09-14
经营期限(营业期限)变更	营业期限: 2004-07-22 至 2024-07-21	营业期限: 2004-07-22 至 2034-07-21	2016-09-14
实收资本变更	2000	10100	2016-09-14
投资人(股权)备案	企业名称: 浙江省交通投资集团有限公司; 出资额: ****; 百分比: **%; 法人性质: 企业法人	企业名称: 浙江省交通投资集团有限公司; 出资额: ****; 百分比: **%; 法人性质: 企业法人	2016-09-14
高级管理人员备案	姓名: 于群力; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 曹德洪; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 李伯东; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 沈安; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 王以好; 证件号码: *****; 职位: 董事长; 姓名: 王以好; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 王国良; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 钱玮; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 黄戟文; 证件号码: *****; 职位: 监事;	姓名: 李伯东; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 沈洁华; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 王以好; 证件号码: *****; 职位: 董事长; 姓名: 王以好; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 王凯; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 王刚; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 邵勇; 证件号码: *****; 职位: 董事兼总经理; 姓名: 钱玮; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 陈裕; 证件号码: *****; 职位: 监事;	2019-08-26
高级管理人员备案	姓名: 李伯东; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 沈洁华; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 王以好; 证件号码: *****; 职位: 董事长; 姓名: 王以好; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 王凯; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 王刚; 证件号码: *****; 职位: 董事;	姓名: 沈洁华; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 王以好; 证件号码: *****; 职位: 董事长; 姓名: 王以好; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 王凯; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 王刚; 证件号码: *****; 职位: 董事;	2019-11-05



高级管理人员备案	<p>：王刚；证件号码：*****；职位：董事；姓名：邵勇；证件号码：*****；职位：董事兼总经理；姓名：钱玮；证件号码：*****；职位：董事；姓名：陈裕；证件号码：*****；职位：监事；姓名：沈清华；证件号码：*****；职位：监事；姓名：王以好；证件号码：*****；职位：董事长；姓名：王以好；证件号码：*****；职位：董事；姓名：王凯；证件号码：*****；职位：董事；姓名：王刚；证件号码：*****；职位：董事；姓名：赵群；证件号码：*****；职位：监事；姓名：邵勇；证件号码：*****；职位：董事兼总经理；姓名：钱玮；证件号码：*****；职位：董事；姓名：陈裕；证件号码：*****；职位：监事；</p>	<p>：赵群；证件号码：*****；职位：监事；姓名：邵勇；证件号码：*****；职位：董事兼总经理；姓名：钱玮；证件号码：*****；职位：董事；姓名：陈裕；证件号码：*****；职位：监事；姓名：张剑；证件号码：*****；职位：监事；姓名：沈清华；证件号码：*****；职位：监事；姓名：王以好；证件号码：*****；职位：董事长；姓名：王以好；证件号码：*****；职位：董事；姓名：王凯；证件号码：*****；职位：董事；姓名：王刚；证件号码：*****；职位：董事；姓名：邵勇；证件号码：*****；职位：董事兼总经理；姓名：钱玮；证件号码：*****；职位：董事；姓名：陈裕；证件号码：*****；职位：监事；</p>	2020-04-03
企业类型变更	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	其他有限责任公司	2020-06-23
注册资本(金)变更	10100	15337.8891	2020-06-23
投资人(股权)备案	企业名称：浙江省交通投资集团有限公司；出资额：*****万；百分比：***%；	企业名称：浙江省交通投资集团有限公司；出资额：*****万；百分比：***%；企业名称：宁波智行创盈企业管理合伙企业（有限合伙）；出资额：*****万；百分比：**%；企业名称：浙江每日互动网络科技股份有限公司；出资额：*****万；百分比：**%；企业名称：浙江深改产业发展合伙企业（有限合伙）；出资额：***.***万；百分比：*%；	2020-06-23
高级管理人员备案	<p>姓名：张剑；证件号码：*****；职位：监事；姓名：沈清华；证件号码：*****；职位：监事；姓名：王以好；证件号码：*****；职位：董事长；姓名：王以好；证件号码：*****；职位：董事；姓名：王凯；证件号码：*****；职位：董事；姓名：王刚；证件号码：*****；职位：董事；姓名：邵勇；证件号码：*****；职位：董事兼总经理；姓名：钱玮；证件号码：*****；职位：董事；姓名：陈裕；证件号码：*****；职位：监事；</p>	<p>姓名：张剑；证件号码：*****；职位：监事；姓名：方毅；证件号码：*****；职位：董事；姓名：沈清华；证件号码：*****；职位：监事；姓名：王以好；证件号码：*****；职位：董事长；姓名：王凯；证件号码：*****；职位：董事；姓名：王刚；证件号码：*****；职位：董事；姓名：邵勇；证件号码：*****；职位：董事兼总经理；姓名：钱玮；证件号码：*****；职位：董事；姓名：陈裕；证件号码：*****；职位：监事；</p>	2020-06-23
经营期限(营业期限)变更	营业期限至：2034-07-21	营业期限至：长期	2020-06-23
投资人(股权)备案	企业名称：浙江省交通投资集团有限公司；出资额：*****万；百分比：**%；	企业名称：浙江省交通投资集团有限公司；出资额：*****万；百分比：**%；	2021-06-01



<p>企业名称: 宁波知行创盈企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: ****, ****万; 百分比: **, **%; 企业名称: 浙江每日互动网络科技股份有限公司; 出资额: ****, ****万; 百分比: **%; 企业名称: 浙江深改产业发展合伙企业(有限合伙); 出资额: ***, ****万; 百分比: *, **%;</p>	<p>姓名: 张剑; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 方毅; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 沈洁华; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 王以好; 证件号码: *****; 职位: 董事长; 姓名: 王凯; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 王刚; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 邵勇; 证件号码: *****; 职位: 董事兼总经理; 姓名: 钱玮; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 陈裕; 证件号码: *****; 职位: 监事;</p>	<p>企业名称: 宁波知行创盈企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: ****, ****万; 百分比: **, **%; 企业名称: 每日互动网络科技股份有限公司; 出资额: ****, ****万; 百分比: **%; 企业名称: 浙江深改产业发展合伙企业(有限合伙); 出资额: ***, ****万; 百分比: *, **%;</p>	<p>姓名: 张剑; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 方毅; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 沈洁华; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 王以好; 证件号码: *****; 职位: 董事长; 姓名: 王凯; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 王刚; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 裘诗琪; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 邵勇; 证件号码: *****; 职位: 董事兼总经理; 姓名: 钱玮; 证件号码: *****; 职位: 董事;</p>
<p>高级管理人员备案</p>	<p>浙江高速信息工程技术有限公司</p>	<p>浙江高技术股份有限公司</p>	<p>2021-06-01</p>
<p>名称变更</p>	<p>浙江高速信息工程技术有限公司</p>	<p>浙江高技术股份有限公司</p>	<p>2021-09-30</p>
<p>企业类型变更</p>	<p>其他有限责任公司</p>	<p>其他股份有限公司(非上市)</p>	<p>2021-09-30</p>
<p>高级管理人员备案</p>	<p>姓名: 张剑; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 方毅; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 沈洁华; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 王以好; 证件号码: *****; 职位: 董事长; 姓名: 王凯; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 王刚; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 裘诗琪; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 邵勇; 证件号码: *****; 职位: 董事兼总经理; 姓名: 钱玮; 证件号码: *****; 职位: 董事;</p>	<p>姓名: HE, SAILING; 证件号码: SWE*****; 职位: 董事; 姓名: 戴梦华; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 沈洁华; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 王以好; 证件号码: *****; 职位: 董事长; 姓名: 王加义; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 王良荣; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 董霖; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 裘诗琪; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 邵勇; 证件号码: *****; 职位: 董事兼总经理; 姓名: 金振华; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 钱玮; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 魏健; 证件号码: *****; 职位: 董事;</p>	<p>2021-09-30</p>
<p>企业联络员、财务负责人</p>	<p>原联络员姓名: 陆林遥; 原联络员固定电话: *****; 原联络员移动电话: *****; 原联络员电子邮箱: *****; 原联络员身份证件类型: 中华人民共和国居民身份证; 原联络员证件号码: *****; 原财务负责人姓名: 周佳; 原财务负责人固定电话: *****; 原财务负责人移动电话: *****; 原财务负责人电子邮箱: *****;</p>	<p>现联络员姓名: 李溯; 现联络员固定电话: *****; 现联络员移动电话: *****; 现联络员电子邮箱: *****; 现联络员身份证件类型: 中华人民共和国居民身份证; 现联络员证件号码: *****; 现财务负责人姓名: 王晓燕; 现财务负责人固定电话: *****; 现财务负责人移动电话: *****; 现财务负责人电子邮箱: *****; 现财务负责人证件名称: 中华人民共和国</p>	<p>2021-09-30</p>

	;;原财务负责人证件名称:中华人民共和国 居民身份证;原财务负责人身份证件号 码:*****	国居民身份证;现财务负责人身份证件号 码:*****	
高级管理人员备 案	姓名: HE. SAILING; 证件号码: SWE*****; 职位: 董事; 姓名: 戴梦华; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: : 沈洁华; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: : 王以好; 证件号码: *****; 职位: 董事长; 姓 名: 王加义; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名 : 王良荣; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 董霖; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 裘诗琪; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 邵勇; 证件号码: *****; 职位: 董事兼总经 理; 姓名: 金振华; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 钱玮; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 魏健; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 王晓燕; 证件号码:*****; 职位: 财务负责人;	姓名: HE. SAILING; 证件号码: SWE*****; 职位: 董事; 姓名: 戴梦华; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: : 沈洁华; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名 : 王以好; 证件号码: *****; 职位: 董事长; 姓 名: 王加义; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名 : 王良荣; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 董小妮; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 董霖; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 裘诗琪; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 邵勇; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名 : 邵勇; 证件号码: *****; 职位: 董事兼总经 理; 姓名: 钱玮; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 魏健; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 王晓燕; 证件号码:*****; 职位: 财务负责人;	2022-08-24
高级管理人员备 案	姓名: HE. SAILING; 证件号码: SWE*****; 职位: 董事; 姓名: 戴梦华; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: : 沈洁华; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名 : 王以好; 证件号码: *****; 职位: 董事长; 姓 名: 王加义; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名 : 王良荣; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 董小妮; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 董霖; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 裘诗琪; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名 : 邵勇; 证件号码: *****; 职位: 董事兼总经 理; 姓名: 钱玮; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 魏健; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 王晓燕; 证件号码:*****; 职位: 财务负责人;	姓名: HE. SAILING; 证件号码: SWE*****; 职位: 董事; 姓名: 戴梦华; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 方佳音; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名 : 沈洁华; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名 : 王以好; 证件号码: *****; 职位: 董事长; 姓 名: 王良荣; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 董霖; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 裘诗琪; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名 : 邵勇; 证件号码: *****; 职位: 董事兼总经 理; 姓名: 钱玮; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 魏健; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 黎萍; 证件号码: *****X; 职位: 董事; 姓名 : 王晓燕; 证件号码:*****; 职位: 财务负责人;	2023-04-07
法定代表人变更	王以好	邵勇	2025-03-25 17:50:34
高级管理人员备 案	姓名: HE. SAILING, 证件号码 : SWE*****, 职位: 董事; 姓名 : 戴梦华, 证件号码 : *****, 职位: 董事; 姓名: 方佳音, 证件号码 : *****, 职位: 监事; 姓名: 沈洁华, 证件号码	姓名: HE. SAILING, 证件号码 : SWE*****, 职位: 董事; 姓名 : 戴梦华, 证件号码 : *****, 职位: 董事; 姓名: 方佳音, 证件号码 : *****, 职位: 监事; 姓名: 沈洁华, 证件号码	2025-03-25 17:50:34



<p>: *****，职位：监事； 姓名：王以好，证件号码</p> <p>: *****，职位：董事长； 姓名：王晓燕，证件号码</p> <p>: *****，职位：财务负责人； 姓名：王良荣，证件号码</p> <p>: *****，职位：董事； 姓名：董霖，证件号码</p> <p>: *****，职位：董事； 姓名：裘诗琪，证件号码</p> <p>: *****，职位：监事； 姓名：邵勇，证件号码</p> <p>: *****，职位：董事兼总经理； 姓名：钱玮，证件号码</p> <p>: *****，职位：董事； 姓名：魏健，证件号码</p> <p>: *****，职位：董事； 姓名：黎萍，证件号码</p> <p>: *****X，职位：董事；</p>	<p>: *****，职位：监事； 姓名：王以好，证件号码</p> <p>: *****，职位：董事； 姓名：王晓燕，证件号码</p> <p>: *****，职位：财务负责人； 姓名：王良荣，证件号码</p> <p>: *****，职位：董事； 姓名：董霖，证件号码</p> <p>: *****，职位：董事； 姓名：裘诗琪，证件号码</p> <p>: *****，职位：监事； 姓名：邵勇，证件号码</p> <p>: *****，职位：总经理； 姓名：邵勇，证件号码</p> <p>: *****，职位：董事长； 姓名：钱玮，证件号码</p> <p>: *****，职位：董事； 姓名：魏健，证件号码</p> <p>: *****，职位：董事； 姓名：黎萍，证件号码</p> <p>: *****X，职位：董事；</p>
---	---

(本资料仅供参考，不得作为经营凭证。)

打印时间：2025-03-28 08:53:58



1、义东高速公路东阳（江北至南市）段项目第JD01标段 中标通知书

中标通知书

浙江高信技术股份有限公司：

你方于 2022 年 12 月 7 日所递交的义东高速公路东阳（江北至南市）段项目机电施工第 JD01 标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：92773114.00 元（人民币大写：玖仟贰佰柒拾柒万叁仟壹佰壹拾肆元）。

工期：425 日历天。

工程质量：标段工程交工验收的质量评定：合格（且评分 90 分及以上）；

标段工程竣工验收的质量评定：优良（评分 90 分及以上）。

工程安全目标：不发生较大及以上生产安全责任事故。

项目经理：倪一飞。

项目技术负责人：刘福庆。

安全负责人：冯平武。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到浙江省东阳市白云街道白云大道 333 号与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：浙江义东高速公路有限公司（盖章）

招标代理：北京中交建设工程咨询有限公司（盖章）

2022 年 12 月 20 日



合同协议书

合同协议书

浙江义东高速公路有限公司、浙江义东高速公路工程建设指挥部(以下简称“发包人”)为实施 义东高速公路东阳(江北至南市)段项目 (项目名称), 已接受浙江高信技术股份有限公司(以下简称“承包人”)对该项目第 JD01 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程概况: 义东高速公路东阳(江北至南市)段路线起点(桩号 k0+000)位于甬金高速湖田附近, 并通过湖田枢纽与义东高速公路义乌段(义乌疏港高速)相接, 路线自起点总体走向为北向南布设, 分别经过义乌廿三里镇和东阳城区(江北、白云、吴宁、南市街道)至本项目终点, 本项目路线终点(桩号 k10+700)为西甑山隧道出口附近, 顺接义东高速公路东阳(南市至南马)段, 路线全长 10.7km; 同步恢复改造城区段高架桥下地面既有道路 4.75 km。本项目主线设置桥梁 6566.55m/7 座(其中特大桥 3479.65m/2 座、大桥 3086.9m/5 座)、特长隧道 1 座(西甑山特长隧道 3246.5m/1 座)、一般互通 2 座、枢纽式互通 1 座、匝道收费站 2 处、高速管理用房 1 处。本项目主线设计采用交通部颁发的《公路工程技术标准》(JTG B01—2014)规定的双向六车道高速公路标准, 设计速度 100Km/h, 整体式路基宽度 33.5m, 分离式路基宽度 2x16.75m。

第 JD01 标段主要内容:义东高速东阳江北至南市段全线范围内的监控系统、通信系统、收费系统、供配电系统(含高低压配电柜、变压器、电力监控设施等)、照明系统以及隧道机电系统等新建(或改建)机电设施的实施、完成、试

运行、培训与测试、施工图补充设计配合，以及缺陷责任期缺陷修复、保修期保修等（不包含按城市道路标准同步恢复改造的高架桥下地面道路机电工程）。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 合同协议书及各种合同附件(含廉政合同、安全生产合同、工程质量责任合同、工程资金监管协议及评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料)；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 项目专用合同条款(含招标文件补遗书中与此有关的部分)；
- (5) 公路工程专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 项目专用技术规范(含招标文件补遗书中与此有关的部分)
- (8) 通用技术规范；
- (9) 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分)；
- (10) 已标价工程量清单；
- (11) 承包人有关人员、设备投入、财务能力的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- (12) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释, 如有不明确或不一致之处, 以合同约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价: 人民币(大写) 玖仟贰佰柒拾柒万叁仟壹佰壹拾肆元(¥92773114), 其中不含税: 85112948.62元, 增值税税金: 7660165.38元, 本合同选择计税方式: 一般计税, 税率为 9%。

5. 承包人项目经理: 倪一飞。承包人项目技术负责人: 刘福庆。承包人安全负责人: 冯平武。

6. 工程质量符合 标段工程交工验收的质量评定: 合格(且评分 90 分及以上); 标段工程竣工验收的质量评定: 优良(评分 90 分及以上) 标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成、试运行及缺陷责任期缺陷修复及保修期保修责任。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工, 工期为 425 日历天(14 个月)(施工 8 个月, 试运行期 6 个月); 缺陷责任期 12 个月, 保修期 24 个月。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后, 由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工

后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书一式玖份，合同各方各执叁份。

12. 合同未尽事宜，各方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

甲方 1: 浙江义东高速公路工程建设指挥部 (盖单位章)

指挥部负责人: 林志明 (签字)

甲方 2: 浙江义东高速公路有限公司 (盖单位章)

法定代表人

或其授权委托人: 林志明 (签字)

乙方: 浙江高信技术股份有限公司 (盖单位章)

法定代表人

或其授权委托人: 林志明 (签字)

签订日期: 2023 年 / 1 月 3 日

交工证书

附件 3

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2024 年 7 月 31 日

合同段交工验收证书第 号

工程名称：义东高速公路东阳（江北至南市）段 项目机电工程	合同段名称及编号：机电第 JD01 标段
项目法人：浙江义东高速公路有限公司	设计单位：浙江数智交院科技股份有限公司
施工单位：浙江高信技术股份有限公司	监理单位：中咨工程监理咨询有限公司

本合同段主要工程量：

义东高速公路东阳（江北至南市）段项目机电工程建设主要内容：主线全长 10.7Km，及东阳西收费站（主站、副站各 1 座）、白云收费站（收费中心所）1 座、白云隧道管理站 1 座及西甑山隧道（双向，3247 米，特长隧道）在内的新建高速公路监控系统、通信系统、收费系统、供电系统（含高低压配电柜、变压器、电力监控设施等）、照明系统以及隧道机电系统等机电设施。具体为以下工程量：

1、监控系统：主要工程量为主线气象检测器 1 套，摄像机安装（含雨金主线 5 套）42 套、门架情报板 6 套、悬臂式可变信息标志 9 套、智能机箱 34 套、工业以太网交换机 207 套、视频事件检测器 1 套、视频管理服务器 1 套、视频存储服务器 1 套及配套光缆、电缆、管线等。

2、通信系统：光纤线路终端(OLT)2 套（含通信电源系统）、光纤网络单元(ONU)1 套（含通信电源系统）、配线架 4 套、软交换语音交换机（分中心级，含软件）1 套、IP 指令电话终端 6 套、电话机 185 套、语音接入网关 2 套、数字激光多功能一体机 6 套、干线三层千兆交换机 1 套、硬件防火墙 1 套、光端机 1 套、标准机柜 3 套及光缆交接箱 1 套及配套光缆、管线等。

3、收费系统：本系统主要为东阳西主站、副站及白云收费站的设备，其中各类收费服务器 14 套、夜间金库 3 套、雨棚车道指示灯 24 套、自动栏杆 24 套、雾灯 24 套、车牌照自动识别系统 36 套、移动扫码支付设备 12 套、收费岗亭 12 套、车道工控机 12 套、票据打印机 12 套、专用键盘 12 套、一体化栏杆机 24 套、ETC 路侧设备 88 套、车道 LED 显示屏 12 套、交换机 24 套、手持 OBU 读写设备 24 套、收费软件 24 套、摄像机 81 套、网络硬盘录像机 6 套、视频传输平台 3 套、视频调度服务器 3 套、视频远端模块 15 套、交流不间断电源 UPS 9 台、交流稳压电源 3 台、ETC 门架系统 6 套（含雨金主线 2 套）、预交易匝道自由流系统 3 套、称重检测系统 9 套、边界网关设备等网络安全设备 4 套、5G 路由器 1 套等及配套光缆、电缆等。

4、主线照明设施：主线照明灯具 432 套、互通及匝道照明灯具 79 套（含 5 套高杆灯，18 套单角灯）、智能照明控制箱 10 套、手孔井 7 个等及配套光缆、电缆等。

5、主线供电设施：包含箱变（200KVA）2 套（湖田枢纽及高架照明）、3 处变电所（东阳西主站、白云收费站及白云隧道管理站）内高压开关柜 12 套、高压环网柜 4 套、变压器 3 套、低压柜 14 套（含计量、进线、馈电及补偿）、柴发 3 套，直流屏 3 套、模拟屏 3 套、电力监控前置处理机 3 套、电力监控模块 70 套、监控机柜 3 套、变电所标准化建设 3 处及配套的光缆、电缆和管线等。

6、西甑山隧道机电设施：微波车辆检测器 4 套、隧道摄像机 122 套、紧急电话与有线广播 48 套、定向喇叭 62 套、洞外亮度计 4 套、照度计 2 套、风向风速仪 2 套、COVI 及 NO2 检测仪各 2 套、火灾报警综合盘 165 套、火灾自动报警控制器主机 4 套、防火汽通门 3 组（6 套）、防火人通门 8 组（16 套）、各类洞室门 78 套、电光标志灯具 718 套、视觉诱导标 930 套、控制器 2 套、交通控制区域机 14 套、监控配电箱 14 套、车道指示器 62 套、隧道内可变情报板 6 套、门架式情报板 2 套、四可变信号灯 2 套、可变限速标志 2 套、视频事件检测服务器 8 套、射流风机 36 套、风机配电控制柜 18 套、风机控制柜 3 套、隧道灯具 1802 套、照明配电柜（箱）25 套、调光柜 3 套、能耗监测柜 3 套、消防补水泵 2 套、消防栓箱 165 套、灭火器箱 162 套、水泵配电（控制）箱 3 套、消防管道测控（控制）执行器 19 套、各类消火栓及阀门等管道配件 630 只、各类消防管道 8900 米、隧道变电所高压环网柜 16 套、低压柜 15 套、变压器 6 台、壁挂直流屏 3 套，电力监控处理机 3 套，各类机柜 9 套，测控模块 148 套，EPS 3 套，白云隧道管理站各类控制管理计算机 8 套、UPS 1 套、操作台 1 套、各类服务器 7 套、核心交换机 1 台，视频解码器 3 套、大屏 1 套，隧道广播调频 I 套（含 6 套隧道内直放站、泄露电缆等）、变电所机房标准化建设 3 处及隧道内、外敷设的各类光缆、电缆及管线等。

本合同段金额	原合同	92773114 元	实际	
本合同段工期	原合同	8 个月	实际	8 个月

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）

一、工程质量评价

机电工程中各系统设备安装端正牢固，外观良好；线缆敷设路由正确，绑扎整齐有序，标签齐全、准确清晰。经过6个月的试运行期，机电各系统设备运行良好、稳定，功能正常，满足运营要求。工程质量等级合格，满足竣工验收条件。

二、合同执行情况评价

合同执行情况总体良好。能认真执行施工合同，机械设备与人员按照合同承诺到位，严格遵守施工规范、履行合同，确保了工程质量和施工安全，做到了文明施工，重质量、守信用，完成的各分项工程质量均符合设计及规范要求。

三、遗留问题处理意见

1. 及时落实竣工验收小组意见，确保整改到位。
2. 缺陷责任期加强各机电设施设备的维护，确保设备正常运行。

（施工单位的意见）

同意交工。

施工单位法人代表或授权人（签字）  单位盖章

2024年 7 月 31 日 

（合同段监理单位对有关问题的意见）

同意交工。

合同段监理单位法人代表或授权人（签字）  单位盖章

2024年 7 月 31 日 

（设计单位的意见）

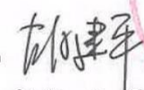
同意交工。

设计单位法人代表或授权人（签字）  单位盖章

2024年 7 月 31 日 

（项目法人的意见）

同意交工。

项目法人代表或授权人（签字）  单位盖章

2024年 7 月 31 日 

（注：表中内容较多时，可用附件。）

2、宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）公路工程岑港至 双合段机电施工第ZDJD01标段

中标通知书

中标通知书

浙江高速信息工程技术有限公司：

你方于 2021 年 1 月 20 日所递交的宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）公路工程岑港至双合段机电施工第 ZDJD01 标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：**224708966** 元（大写：**贰亿贰仟肆佰柒拾万捌仟玖佰陆拾陆元整**）。

工期：7 个月。

工程质量：标段工程交工验收的质量评定：合格；标段工程竣工验收的质量评定：90 分及以上。

项目经理：徐洪武。

项目总工：陈青。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到浙江舟山北向东通道有限公司与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：浙江舟山北向东通道有限公司（盖单位章）

招标代理：浙江远大工程咨询有限公司（盖单位章）

2021 年 2 月 24 日

合同协议书

G2-2021(X)-012

副本

合同协议书

浙江舟山北向大通道有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施宁波舟山港主通道(鱼山石化疏港公路)公路工程岑港至双合段机电施工第 ZDJD01 标段(项目名称),已接受浙江高速信息工程技术有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目 ZDJD01 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 ZDJD01 标段:宁波舟山港主通道(鱼山石化疏港公路)公路工程岑港至双合段范围内照明、监控、通信、收费和大桥防雷接地系统、隧道机电、景观照明、超限检测等机电工程的施工、试运行及相应的培训与测试、施工图补充设计的配合工作、缺陷责任期缺陷修复及保修期保修等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1) 合同协议书及各种合同附件(含廉政合同、安全生产合同、工程质量责任合同、工程资金监管协议及评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);

(2) 中标通知书;

(3) 投标函及投标函附录;

(4) 项目合同条款(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(5) 公路工程专用合同条款;

(6) 通用合同条款;

(7) 项目专用技术规范(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(8) 通用技术规范;

(9) 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(10) 已标价工程量清单;

(11) 承包人有关人员、设备投入、财务能力的承诺及投标文件中的施工组织设计;

(12) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总价计算的签约合同价:人民币(大写)贰亿贰仟肆佰柒拾万捌仟玖佰陆拾陆元(¥224708966元)。

5. 承包人项目经理:徐洪武。承包人项目总工:陈晔。

6. 工程质量符合标段工程交工验收的质量评定合格、标段工程竣工验收的质量评定 90 分及以上标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷责任期缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工,工期为 7 个月。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书正本二份、副本二份，合同双方各执正本一份、副本一份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：浙江舟山北向大通道有限公司

承包人：浙江高速信息工程技术有限公司

(盖单位章)

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字)

2021年3月22日

2021年3月22日



交工证书

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2022年11月18日

合同段交工验收证书第11号

工程名称：宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）公路工程岑港至双合段机电工程	合同段名称及编号：第 ZDJ01 标段
项目法人：浙江舟山北向南通道有限公司	设计单位：浙江数智交院科技股份有限公司 中交公路规划设计院有限公司
施工单位：浙江高信技术股份有限公司	监理单位：中咨公路工程监理咨询有限公司
主要工作内容： <p>宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）公路工程岑港至双合段起点桩号 K2+310，在入海处设置短链（短链长 690.969m），终点桩号 K28+660，路线全长 25.659km，跨海桥梁长度 17.355km（含舟岱跨海大桥：南通航孔桥为双塔双索面钢箱梁斜拉桥（桥跨 66+114+390（主跨）+114+66=750m）、主通航孔桥为三塔双索面钢箱梁斜拉桥（桥跨 96+184+550（主跨）+550（主跨）+184+96=1660m）、北通航孔桥为连续钢混混合梁（桥跨 125+260+125=510m）、非通航孔桥为 70m 跨径整孔预应力混凝土连续梁桥）。设置互通三处（烟墩互通、长白互通、双合互通，其中长白互通为海上互通；双合互通为临时互通）；互通收费站 3 处（烟墩匝道收费站、长白匝道收费站、双合主线临时收费站）；2 座隧道：炮台岗隧道（左洞单洞长 533m、右洞单洞长 533m）和擂鼓隧道（左洞单洞长 495m、右洞单洞长 495m）。</p> <p>本项目机电工程 ZDJ01 标段主要工作内容包含全线监控、通信、通信管道附属设施工程、收费和跨海大桥防雷接地、供配电、照明系统（含道路照明系统、景观照明系统）及隧道机电系统（含隧道监控、消防、供配电、照明系统）、超限检测（含非现场执法系统等）等机电工程的施工、试运行及相应的培训与测试、施工图补充设计的配合工作、缺陷责任期缺陷修复及保修期保修等。</p> <p>监控系统：本项目监控系统按 A 级设置，全线设置视频监控、交通监控设施、交通事件检测、交通量检测、动态信息发布及交通诱导设施，实现全线的全程监控。交通监控系统：在设置车辆检测器、气象检测器、可变信息标志、信息发布屏等。闭路电视监视子系统：在全线设置遥控高清摄像机及固定高清摄像机。并通过道路固定摄像机图像的处理，实现交通异常事件自动检测。外场设备：包括车辆检测器、气象检测器、遥控高清摄像机、固定高清摄像机、可变信息标志、收费站前可变信息发布屏、交通量调查站等设备。其中还包含可变情报板 13 套、1 套监控系统软件、桥梁广播系统、出口诱导灯系统、雾天行车诱导系统等。监控系统合同金额：20445574 元。</p> <p>通信系统：本项目设置烟墩、长白、双合 3 处收费站，均采用以太网交换机与金塘分中心联网，其中还包含光缆敷设 132.8 公里、光纤数字传输系统、综合语音交换系统等。通信系统合同金额：2677142.83 元。</p> <p>通信管道附属设施工程：本项目干线通信管道硅芯管总敷设长度为 73233 延米，其中在陆域段铺设 18 孔 Φ40/33 硅芯管 8768 延米、海域段铺设 12 孔 Φ40/33 硅芯管 21766 延米，各互通下路至收费广场的支线通信管道也铺设 12 孔 Φ40/33 硅芯管，陆域段桥上采用聚氨酯管箱、海域段采用钢桥架保护硅芯管。通信管道附属设施工程合同金额：49596763.88 元。</p> <p>收费系统：主要内容包含 12 条 MTC/ETC 混合车道和 14 条 ETC 专用车道；超限检测系统 2 套（含非现场执法、执法大厅设备、轴组式动态计重系统、汽车衡等）；计算机网络系统；CCTV 系统；车辆抓拍系统；内部对讲、报警系统；ETC 门架系统；收费软件运行功能；防雷接地及收费土建等。收费系统合同金额：45555807.6 元。</p> <p>跨海大桥供配电、照明系统：供配电系统包含大桥 14 座埋地变的的供配电系统；照明设施包括舟岱跨海大桥道路照明、主塔及钢箱梁内部照明及检修插座等设施，其中 LED 路灯 582 套、大桥箱内部照明 LED 灯 7300 套、大桥主塔内部照明 LED 灯 690 套。跨海大桥供配电、照明系统合同金额：55901514.9 元。</p> <p>隧道机电系统：本项目隧道监控均为 B 级以上，设置完善的隧道监控系统监控系统由八个子系统构成：中央控制子系统、交通监控子系统、闭路电视子系统、隧道照明子系统（隧道 LED 灯 2124 套）、电力监控系统、消防控制子系统、火灾自动报警子系统、紧急电话及有线广播子系统。隧道机电系统合同金额：25887162.33 元</p> <p>夜景景观照明系统：夜景景观照明系统包含舟岱大桥钢箱梁桥南通航孔桥（750 米）、主通航孔桥（1660 米）4760 套点光源、4760 套线光源、4760 套洗墙灯及对应的 284 套拉索投光灯、226 套桥墩/主塔投光灯和 300 套主塔投光灯及配套控制设施。夜景景观照明系统合同金额：12228517 元。</p>	

本合同段价款	原合同	224708966 元	实际	
本合同段工期	原合同	2021 年 4 月 7 日 至 2021 年 11 月 6 日	实际	2021 年 4 月 7 日 至 2021 年 12 月 20 日

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）

一、对工程质量的评价

本工程设计总体方案合理，施工质量总体比较好，机电设备安装牢固，各个设备箱内接线正确，箱内无积水、无霉变，设备保护较好；监控图像上传正常，图像清晰，无抖动；收费设施软件、硬件完整，功能正常；照明设施数量、规格型号符合设计要求，照明控制功能正常，照度符合设计要求；隧道机电设备运行正常，设备箱内接线正确，箱内无积水、无霉变，设备保护较好。总体符合交工验收标准。

二、对合同执行情况的评价

在本合同履行期间，承包人均能严格执行合同要求。项目部人员组织机构完善，合同管理体系运转良好，主要管理人员、机械设备均能按合同要求到位、人员资格条件、进场机械设备型号等满足招标文件要求。工程进度按合同工期顺利完成，安全无事故、廉政建设能按合同规定严格执行，无违规行为发生，较好的履行了施工合同。

三、遗留问题：

- 1) 个烟墩超限站称台存在称重不准确、不稳定现象；
- 2) 长白收费站广场设备杆件涂层存在刮蹭问题；
- 3) 个别质保资料填写内容欠齐全，如：日期、编号。

四、缺陷的处理意见及有关决定：

- 1) 对全线称台进行进一步的查验，并对相关使用单位进行技术交底；
- 2) 要求参建单位进一步加强机电设备日常管理工作，对设备故障及时处理；
- 3) 进一步完善质保资料，对照《浙江省公路工程竣工文件编制办法》的要求及时进行归档；
- 4) 缺陷责任期自本交工证书签发之日起算。

大
报。

(施工单位的意见)

同意完工。

施工单位法人代表或授权人 (签字)

单位盖章



2022年11月18日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意完工。

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)

单位盖章



2022年11月18日

(设计单位的意见)

根据质量检测和质量评定情况, 同意完工。

设计单位法人代表或授权人 (签字)

单位盖章



2022年11月18日



(项目法人的意见)

同意按合同完工。

项目法人代表或授权人 (签字)

单位盖章



2022年11月18日



(注: 表中内容较多时, 可用附件。)

3、杭州湾地区环线并行线G92N（杭甬高速复线）宁波段一期 工程第JD02标段

中标通知书

中标通知书

浙江高信技术股份有限公司（中标人名称）：

你方于 2023 年 5 月 15 日（投标日期）所递交的杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）宁波段一期工程第 JD02 标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：100063277 元。

工期：施工工期 6 个月，试运行期 6 个月。

工程质量：标段工程交工验收的质量评定：合格（90 分及以上）；标段工程竣工验收的质量评定：90 分及以上且工程质量等级为优良。

工程安全目标：不发生较大及以上生产安全责任事故，且杜绝发生生产安全人员死亡责任事故。

项目经理：张宇（姓名）。

项目技术负责人：周甄（姓名）。

安全负责人：马锦斌（姓名）。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到浙江省宁波市安波路 168 号（环合中心）12B 楼（指定地点）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：浙江杭甬复线宁波一期高速公路有限公司（盖章）

招标代理：浙江中达工程造价事务所有限公司（盖章）

2023 年 5 月



合同协议书

杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）宁波段一期 工程第 JD02 标段施工合同协议书

第一部分 合同协议书

发包人：浙江杭甬复线宁波一期高速公路有限公司

承包人：浙江高信技术股份有限公司

发包人为实施杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）宁波段一期工程（以下简称“本项目”），已接受承包人对该项目第 JD02 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程概况

第 JD02 标段由东段 K0+364-K40+520 段，西段 K0+000-K15+315 段组成，全长约 55.475Km，公路等级为高速公路，设计时速为 120 公里/小时，工程内容包括本项目东段 K0+364-K40+520、西段 K0+000-K15+315 段桩号范围内机电工程监控系统、智慧高速（包括外场感知和信息服务设施、资产和养护管理子平台、交通管理和应急子平台、智慧驾驶舱、地理信息平台、云控子平台等）的软件设计、开发、运行，设施设备的采购、安装、调试、试运行、培训与测试，缺陷责任期缺陷修复及保修期保修等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 合同协议书及各种合同附件（含廉政合同、安全生产合同、工程质量责任合同、工程资金监管协议、项目图纸资料保密承诺书及评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

(2) 中标通知书；

(3) 投标函及投标函附录；

(4) 项目专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(5) 公路工程专用合同条款；

(6) 通用合同条款；

- (7) 工程量清单计量规则 (含招标文件补遗书中与此有关的部分)
- (8) 项目专用技术规范 (含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (9) 通用技术规范;
- (10) 图纸 (含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (11) 已标价工程量清单;
- (12) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
- (13) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处, 以上述排列顺序在先者为准。

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价:
人民币(大写)壹亿零陆万叁仟贰佰柒拾柒元整(¥100063277元), 其中软件(平台)¥8100300元。

4. 承包人项目经理: 张宇。承包人项目技术负责人: 周甄。安全负责人: 马锦斌。

5. 工程质量符合标段工程交工验收的质量评定合格(90分及以上); 标段工程竣工验收的质量评定90分及以上且工程质量等级为优良的标准。工程安全目标: 不发生较大及以上生产安全责任事故, 且杜绝发生生产安全人员死亡责任事故。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷责任期缺陷修复及保修期保修责任。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工, 工期为: 施工工期6个月, 试运行期6个月。

9. 本协议书在承包人提供履约保证金后, 由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议书一式八份, 发包人执六份, 承包人执二份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：浙江杭甬复线宁波二期
高速公路有限公司
(盖单位章)

法定代表人或
其委托代理人：  (签字)

承包人：浙江高信技术股份有限
公司
(盖单位章)

法定代表人或
其委托代理人：  (签字)

签署日期：2023年5月30日

交工验收证书

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2024.10.30

合同段交工验收证书第 06 号

工程名称：杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）宁波段一期工程	合同段名称及编号：JD02			
项目法人：浙江杭甬复线宁波一期高速公路有限公司	设计单位：浙江数智交院科技股份有限公司			
施工单位：浙江高信技术股份有限公司	监理单位：中咨公路工程咨询咨询有限公司			
本合同段主要工程量： 全线范围内监控系统、智慧高速（包括外场感知和信息服务设施、资产和养护管理子平台、交通管理和应急子平台、智慧驾驶舱、地理信息平台、云控子平台等）的软件设计、开发、运行，设施设备的采购、安装、调试、试运行、培训与测试、缺陷责任期缺陷修复及保修期保修等，主要包括： 1、监控系统：3 车道门架式可变信息标志 14 套、悬臂式可变信息标志 6 套、气象检测器 5 套、结冰检测器 5 套、高清网络透雾枪型摄像机 56 套、航道摄像机 21 套、桥下监控摄像机 3 套、全景摄像机 7 套、情报板安全终端 20 套、主线抓拍 14 套、匝道抓拍 22 套、测速箱体 10 套、防疲劳装置 14 套、工业以太网交换机 60 套、电缆 40442 米、小曹娥监控分中心后台控制软件及配套服务器等设施、龙山大桥管理站后台控制软件及配套服务器等。 2、智慧高速系统：固定摄像机 599 套、雷视一体机 27 套、边缘计算单元 7 套、立柱 380 套、红蓝爆闪灯 34 套、门架 31 套、主动管控情报板 37 套、主线高清卡口 37 套、情报板安全终端 37 套、电源发生器 7 套、隔离变换器 74 套、电缆合计 188004 米、光缆 14060 米、前端工业以太网交换机 711 套、汇聚以太网交换机 16 套、智能机箱 711 套、避雷针 742 个、超融合服务器 8 台、万兆交换机 4 台、雷视一体机专用服务器及磁盘阵列各 1 套、32 路视频事件检测 20 套、云控平台（云管理平台、大数据平台、物联网平台、出行服务子平台）5 年、GIS 地图 1 套、公路资产管理系统 1 套设备安全监测系统 1 套、智能养护系统 1 套、交通管理和应急子平台、应急处置系统、施救在线、站所联控、重点车辆监测、营运稽核、路产理赔及支撑系统等。				
本合同段价款	原合同	10006.3277 万元	实际	10006.3277 万元
本合同段工期	原合同	6 个月	实际	6 个月
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件） 一、工程质量情况： 本合同段工程质量总体良好，各机电设施安装位置正确，结构牢固，外观良好，功能正常，运行良好，质量符合设计和规范要求。内业资料基本齐全、完整、规范。 二、合同执行情况的评价： 合同执行情况总体良好，能认真执行施工合同，机械设备与人员按照合同承诺到位，严格遵守施工规范、履行合同，确保了工程质量和施工安全，做到了文明施工，重质量、守信用，完成的各分项工程质量均符合设计及规范要求。 三、遗留问题及缺陷的处理意见： K134 双向、杭向 K136 情报板偶发黑屏现场，进一步排查原因，落实整改并加强日常运维。				

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人(签字)



单位盖章

年 月 日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)



单位盖章

年 月 日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字)



单位盖章

年 月 日

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字)



单位盖章

年 月 日

(注:表中内容较多时,可用附件。)

4、投标人同类工程施工业绩情况

投标人名称：深圳市越升建筑集团有限公司

1、项目名称:大型精密汽车模具及汽车部件生产基地建设项目；承包人名称：深圳市越升建筑集团有限公司；主要内容（房屋建筑工程施工总承包）：项目为施工总承包项目,工程地点位于广州市番禺区化龙镇现代产业园(汽配产业园区)地块6,项目总用地面积为30093m²,本期拟建厂房一、二及配套附属工程。厂房一、二建筑面积35334.80m,地上三层,地下局部一层,消防高度16.3米,总建筑高度19.6米,厂房一为钢筋砼结构,厂房二为钢结构(单跨跨度 32米)。厂房包括桩基、设备基础及基坑支护、基础及主体钢筋砼结构、砌体结构、钢结构、厂房内外装饰、水电安装工程。附属工程包括围墙、厂区道路、门卫室和绿化工程、室外给排水和消防水、室外电气工程等。；合同金额：6851.5784万元；完工时间：2020年01月19日。

2、项目名称:郁南县千官镇中心小学教学楼工程；承包人名称:深圳市越升建筑集团有限公司；主要内容（房屋建筑工程施工总承包）:新建一幢楼高四层总建筑面积3506.6平方米的教学楼；合同金额：817.258448万元；完工时间：2024年11月19日。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。[建议优先提供单个合同金额≥200万元同类工程施工业绩。](#)

1、大型精密汽车模具及汽车部件生产基地建设项目

中标通知书

中标通知书

深圳市越升建筑集团有限公司 (中标人名称);

你方于 2019年01月08日 (投标日期)所递交的 大型精密汽车模具及汽车部件生产基地建设项目 (项目名称)投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: ¥68,515,784.00元 (大写: 陆仟捌佰伍拾壹万伍仟柒佰捌拾肆元整)。

工期: 187 日历天。

工程质量: 符合 合格 标准。

项目经理: 王泽 (姓名)。

请你方在接到本通知书后的 10 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包施工合同, 签订合同地点为: 祥鑫科技股份有限公司办公室

特此通知。

招标人: 祥鑫科技(广州)有限公司 (盖章)

2019 年 01 月 10 日



合同协议书

正本

合同编号： 201901150001

广州市建设工程施工合同

工程名称： 大型精密汽车模具及汽车部件生产基地建设项目（厂
房一、厂房二、生产管理用房 1、生产管理用房 2、物
品存储用房）

工程编号： _____

工程地点： 广州市番禺区化龙镇现代产业园（汽配产业园区）
地块 6

发 包 人： 祥鑫科技(广州)有限公司

承 包 人： 深圳市越升建筑集团有限公司

广州市城乡建设委员会

制定

广州市工商行政管理局

二〇一九年一月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：祥鑫科技(广州)有限公司

承包人（全称）：深圳市越升建筑集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就大型精密汽车模具及汽车部件生产基地建设项目（厂房一、厂房二、生产管理用房 1、生产管理用房 2、物品存储用房）工程施工总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：大型精密汽车模具及汽车部件生产基地建设项目（厂房一、厂房二、生产管理用房 1、生产管理用房 2、物品存储用房）

工程内容及规模：大型精密汽车模具及汽车部件生产基地建设项目为施工总承包项目，工程地点位于广州市番禺区化龙镇现代产业园（汽配产业园区）地块 6，项目总用地面积为 30093m²，本期拟建厂房一、二及配套附属工程。厂房一、二建筑面积 35334.80m²，地上三层，地下局部一层，消防高度 16.3 米，总建筑高度 19.6 米，厂房一为钢筋砼结构，厂房二为钢结构（单跨跨度 32 米）。厂房包括桩基、设备基础及基坑支护、基础及主体钢筋砼结构、砌体结构、钢结构、厂房内外装饰、水电安装工程。附属工程包括围墙、厂区道路、门卫室和绿化工程、室外给排水和消防水、室外电气工程等。

二、工程承包范围：

（1）本工程（2018 年 10 月版）设计范围内包含所有工程内容的施工（包工、包料、包施工措施（含场地准备及临时设施费）、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包保修、包资料整理移交档案、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等）。

（2）负责协助相关报批、报建：派出专人负责协助项目的报批报建工作并承担有关部门规定属于施工单位的相关费用。凡工程中涉及到消防、环保、规划等有关政府部门验收的项目，及时协助做好验收准备工作。验收通过后，协助向发包人提交验收报告，

议经本合同各方签字盖章后的文件均为本合同补充文件，与本合同有同等法律效力。

九、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十、合同生效

合同签订时间：2019年1月15日

合同签订地点：广州市番禺区化龙镇现代产业园（汽配产业园区）地块6

本合同自双方签章盖章即日起生效。在全部工程完工并竣工验收合格，保修期满、工程和档案资料移交，无遗留问题并结算付款完毕后失效。

发包人：（盖章）祥鑫科技（广州）有限公司

地址：广州市番禺区化龙镇工业路45号之四

法定代表人：谢祥娃

委托代理人：陆

电话：0769-89953999

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

承包人：（盖章）深圳市越升建筑集团有限公司

地址：深圳市福田区上梅林越华路2号5105栋701-702号

法定代表人：李晓彬

委托代理人：

电话：0755-82969909

传真：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳罗湖支行

帐号：4425 0100 0028 0000 1402

邮政编码：

验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称: 大型精密汽车模具及汽车部件生产基地建设项目（厂房一、
厂房二、生产管理用房1、生产管理用房2，物品存储用房）

验收日期: 2020-1-19

建设单位(盖章): _____



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD - E1 - 914 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	大型精密汽车模具及汽车部件生产基地建设项目（厂房一、厂房二、生产管理用房1、生产管理用房2，物品存储用房）				
工程地点	广州市番禺区化龙镇现代产业园（汽配产业园）地块6	建筑面积	21934.6m ²	工程造价	6851.5784万元
结构类型	钢结构	层数	地上：1 层		
	框架结构		地下：0 层		
施工许可证号	440113201903040000	监理许可证号			
开工日期	2019年3月4日	验收日期	年 月 日		
监督单位	广州市番禺区建设工程质量监督站	监督编号	PYJD20190304003		
建设单位	祥鑫科技（广州）有限公司				
勘察单位	建材广州工程勘测院有限公司				
设计单位	广东省市桥建筑设计院有限公司				
总包单位	深圳市越升建筑集团有限公司				
承建单位（土建）	深圳市越升建筑集团有限公司				
承建单位（设备安装）	广州番禺桥兴建设安装工程有限公司				
承建单位（装修）	深圳市越升建筑集团有限公司				
监理单位	广州市华建兴建设监理顾问有限公司				
施工图审查单位	广东舍卫工程技术咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	林游
副组长	王泽
组员	邓慧荟、黄华伟、胡志博、何辉祥、徐瑛、郭树荣、梁健伟、李坚中、陈文凯

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	林游	邓慧荟、黄华伟、胡志博、何辉祥、徐瑛、王泽、郭树荣、李坚中、梁健伟
建筑设备安装工程	林游	邓慧荟、徐瑛、王泽、郭树荣、李坚中
工程质控资料	林游	邓慧荟、何辉祥、徐瑛、王泽、李坚中、梁健伟

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。



GD-E1-914/3

三、工程质量评定

GD-EI-914/4 0 0 1

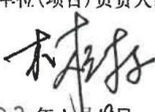
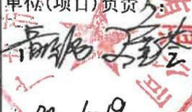
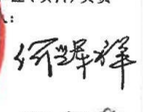
分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 7 项,其中: 经审查符合要 7 项 经核定符合要 7 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 12 项,其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 5 项
主体结构	同意验收	共 11 项,其中: 经审查符合要 11 项 经核定符合要 11 项	共 2 项,其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 21 项,其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 12 项
建筑装饰装修	同意验收	共 11 项,其中: 经审查符合要 11 项 经核定符合要 11 项	共 2 项,其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 22 项,其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 14 项
屋面	同意验收	共 4 项,其中: 经审查符合要 4 项 经核定符合要 4 项	共 2 项,其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 8 项,其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 5 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 6 项,其中: 经审查符合要 6 项 经核定符合要 6 项	共 4 项,其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 50 项,其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 40 项
通风与空调		共 项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑电气	同意验收	共 5 项,其中: 经审查符合要 5 项 经核定符合要 5 项	共 3 项,其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 37 项,其中: 评价为“好”的 23 项 评价为“一般”的 14 项
智能建筑	同意验收	共 5 项,其中: 经审查符合要 5 项 经核定符合要 5 项	共 1 项,其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 22 项,其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 12 项
建筑节能		共 项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
电梯		共 项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项

* GD-EI-914/4 *

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

本工程由建设单位组织：勘察、设计、监理、施工单位进行对本工程的综合验收，经验收一致通过验收，并对本工程评定为：合格。

建设单位：	监理单位：	施工单位：	设计单位：	勘察单位：
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人： 	总监理工程师： 	单位(项目)负责人： 	单位(项目)负责人： 	单位(项目)负责人： 
2020年1月19日	2020年1月19日	2020年1月19日	2020年1月19日	2020年1月19日

* GD- E1- 914 / 6 *

2、郁南县千官镇中心小学教学楼工程

中标通知书



中标通知书

中标通知编号:20200715Y001



深圳市越升建筑集团有限公司:

郁南县千官镇中心小学教学楼工程(施工)工程,于二零二零年六月二十九日公开招标开标后,已完成评标工作,经过公示和向建设行政主管部门提交该施工招标情况的书面报告工作,现确定中标单位深圳市越升建筑集团有限公司,施工控制价为人民币8370061.31元,施工中标价为人民币8172584.48元,大写:捌佰壹拾柒万贰仟伍佰捌拾肆元肆角捌分,工期:165日历天,工程质量达到规范要求的合格标准。

项目管理班子

项目负责人:陈荣生(证号:粤2441515053502);项目技术负责人:吴人丁(证号:闽Z009-47222);施工员:王海泉(证号:44171010028041);质量员:李佩环(证号:44171080003571);专职安全员:李继勇(证号:粤建安C(2014)0010648);机械员:李利怀(证号:44171120008013);材料员:李楚波(证号:44171110012032);资料员:李艳冰(证号:44171140011828);

本中标通知书发出后,中标人须在本通知书签发之日起30天内与招标人签订合同。

招标单位: 	招标代理机构: 
交易见证机构: 	

2020年7月16日

说明:本中标通知书一式五份。行业主管部门 交易服务机构 招标单位 招标代理机构 中标单位各1份。

日期:____年____月____日

合同协议书

正本

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：郁南县千官镇中心小学

承包人（全称）：深圳市越升建筑集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就郁南县千官镇中心小学教学楼工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：郁南县千官镇中心小学教学楼工程。
2. 工程地点：郁南县千官镇中心小学旁边。
3. 工程立项批准文号：郁发改投资[2018]115号、郁发改投资[2019]108号。
4. 资金来源：由郁南县教育局筹措解决。
5. 建设规模及内容：新建一幢楼高四层（不含地下负一层）、总建筑面积3506.6平方米的教学楼。
6. 工程承包范围：按郁南县千官镇中心小学教学楼工程图纸内容，具体工程项目内容按工程量清单。

二、合同工期

计划开工日期： 年 月 日。

计划竣工日期： 年 月 日。

工期总日历天数：165日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合《工程施工质量验收规范》合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为人民币（大写）捌佰壹拾柒万贰仟伍佰捌拾肆元肆角捌分（¥8,172,584.48元）。

其中：

- （1）绿色施工安全防护措施费

人民币（大写）伍拾肆万伍仟壹佰肆拾玖元贰角壹分（¥545149.21元）；

- （2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） （¥ 元）；

- （3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写） （¥ 元）；

- （4）暂列金额：

人民币（大写） （¥ 元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：__陈荣生__， 身份证号码：__440582198911166950__。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 投标文件（含澄清文件）；
- (6) 招标文件（含澄清文件）；
- (7) 已标价的工程量清单；
- (8) 其他合同文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由发包人与承包人协商解决，如协商不成，由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定，如承包人对此决定不服的，应在接到发包人决定之日起三日内提出书面异议，如期满不提出书面异议的，视为同意发包人的决定，发包人收到承包人的书面异议后应作出进一步的决定，在发包人作出决定之前，承包人必须无条件先行执行发包人的决定。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年___月___日签订。

十、签订地点

本合同在_____签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称：郁南县千官镇中心小学教学楼工程

验收日期：2018年1月19日

建设单位（盖章）：郁南县千官镇中心小学



* GD - E 1 - 9 1 4 *

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	郁南县千官镇中心小学教学楼工程				
工程地点	郁南县千官镇中心小学旁边	建筑面积	3568.5m ²	工程造价	约817.26万元
结构类型	框架结构	层数	地上:	4	层
	框架结构		地下:	1	层
施工许可证号	445322202010210101	监理许可证号	/		
开工日期	2020年12月4日	验收日期	2024年11月19日		
监督单位	郁南县集贸和市政管理中心建设工程质量监督股 郁南县集贸和市政管理中心建设工程安全监督股	监督编号	ZJ445322-2020102101 AJ445322-2020102101		
建设单位	郁南县千官镇中心小学				
勘察单位	广东省肇庆市建筑设计院有限公司				
设计单位	广东省华城建筑设计有限公司				
总包单位	深圳市越升建筑集团有限公司				
承建单位(土建)	深圳市越升建筑集团有限公司				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	深圳市越升建筑集团有限公司				
监理单位	广东广信建筑工程监理有限公司				
施工图审查单位	云浮市施工图设计文件审查中心				



GD-E1-914/2

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	林以中
副组长	张浩
组员	郭益兵、邓继荣、李欢声、陈荣生、吴丁

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	张浩	李欢声 陈荣生
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	郭益兵	吴丁

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 <u>9</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>9</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
主体结构	符合要求	共 <u>10</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>8</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>8</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑装饰装修	符合要求	共 <u>8</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>11</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>11</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
屋面	符合要求	共 <u>6</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>7</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 <u>10</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>6</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>6</u> 项 实体抽查符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>11</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>11</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
通风与空调	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
建筑电气	符合要求	共 <u>13</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>13</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>6</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>6</u> 项 实体抽查符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>13</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>13</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
智能建筑	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
建筑节能	符合要求	共 <u>4</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>4</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>12</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>12</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
电梯	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项



* GD - E1 - 914 / 4 *

四、验收人员签名：

GD-E1- 914/5 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1		柳南区干官镇中心小学	项目负责人	小一	林斌
2		广东省建筑设计研究院有限公司	项目负责人	高工	邓世荣
3		广东信达律师事务所	总監	总監	张洁
4		广东省建筑设计研究院有限公司	项目负责人		李煜
5		柳南区干官镇中心小学			傅得强
6		深圳市城市建筑规划设计有限公司	项目负责人		陈航
7		- - -	技术负责人		吴丁
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

经五方同意，本工程验收合格。



建设单位:

监理单位:

施工单位:

设计单位:

(公章)

(公章)

(公章)

(公章)

(公章)

单位(项目)负责人:

总监理工程师:

单位(项目)负责人:

单位(项目)负责人:

单位(项目)负责人:

林炳坤

张浩

陈永生

邓世荣

邓世荣

2024年11月19日

2024年11月19日

2024年11月19日

2024年11月19日

2024年11月19日



* GD - E 1 - 9 1 4 / 6 *

5、投标人工程施工业绩获奖情况

投标单位名称：浙江高信技术股份有限公司

1、项目名称:浙江省三门湾大桥及接线工程；主要内容（公路机电工程施工）:本项目为主线宁波段（桩号范围为K46+912.043~K94+662，全长约47.749km）及岳井洋互通的监控、通信、收费、超限检测系统、隧道机电系统（含隧道监控系统）的施工、完成、试运行、相应的培训与测试、施工图补充设计的配合工作、缺陷责任期缺陷修复及保修期保修等；奖项名称：2022-2023年度公路交通优质工程奖；获奖人：浙江高信技术股份有限公司；颁奖单位：中国公路建设行业协会；获奖时间：2022年12月。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

获奖证书扫描件

证书

浙江高信技术股份有限公司：

你单位参与施工的 浙江省三门湾大桥及接线工程，荣获2022-2023年度公路交通优质工程奖。

特发此证。

中国公路建设行业协会
二〇二三年十二月

合同协议书

浙江省三门湾大桥及接线工程（宁波段）机电工程施工 JD1 标段 合同协议书

宁波三门湾大桥开发有限公司(以下简称“发包人”)为实施浙江省三门湾大桥及接线工程(宁波段),已接受浙江高速信息工程技术有限公司(以下简称“承包人”)对该项目机电工程施工 JD1 标段的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 项目主要内容为:主线宁波段(桩号范围为 K46+912.043~K94+662,全长约 47.749km)及岳井洋互通的监控、通信、收费、超限检测系统、隧道监控工程的施工完成、试运行、相应的培训与测试、施工图补充设计的配合工作、缺陷责任期缺陷修复及保修期保修等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1) 合同协议书及各种合同附件(含廉政合同、安全生产合同、工程质量责任合同、承诺函、工程资金监管协议及评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);

(2) 中标通知书;

(3) 投标函及投标函附录;

(4) 项目专用合同条款(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(5) 公路工程专用合同条款;

(6) 通用合同条款;

(7) 项目专用技术规范(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(8) 通用技术规范;

(9) 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(10) 已标价工程量清单;

(11) 承包人有关人员、设备投入、财务能力的承诺及投标文件中的施工组织设计;

(12) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价:人民币(大写)捌仟伍佰玖拾柒万贰仟陆佰伍拾叁元整(¥85972653.00)。

5. 承包人项目经理:张聪聪;承包人项目总工:刘福庆。

6. 工程质量符合:标段工程交工验收的质量评定:90分及以上;标段工程竣工验收的质量评定:90分及以上。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成、缺陷责任期缺陷修复等。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工，施工期 275 日历天（9 个月，包括施工图补充设计的配合工作），试运行期 6 个月，缺陷责任期 12 个月，保修期 24 个月。

10. 本协议在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议正本二份、副本八份，合同双方各执正本一份，副本四份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：宁波三门湾大桥开发有限公司



(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人：

承包人：浙江海速信息工程技术有限公司



(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人：

日期：2018 年 3 月 20 日

	女性; 职务: 董事	女性; 职务: 董事	
高级管理人员备案	姓名: 林剑波; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 总经理 姓名: 卢京英; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 女性; 职务: 监事 姓名: 邵勇; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 董事长 姓名: 邵勇; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 董事 姓名: 王以好; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 董事 姓名: 朱瑾; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 女性; 职务: 董事	姓名: 曹德洪; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 董事 姓名: 黄戟文; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 监事 姓名: 李伯东; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 监事 姓名: 钱玮; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 董事 姓名: 沈安; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 监事 姓名: 王国良; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 董事 姓名: 王以好; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 董事长 姓名: 王以好; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 董事长 姓名: 王以好; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 董事 姓名: 于群力; 证件名称: ; 证件号码: *****; 性别: 男性; 职务: 董事	2016-06-13
注册资本(金)变更	2000	10100	2016-09-14
经营期限(营业期限)变更	营业期限: 2004-07-22 至 2024-07-21	营业期限: 2004-07-22 至 2034-07-21	2016-09-14
实收资本变更	2000	10100	2016-09-14
投资人(股权)备案	企业名称: 浙江省交通投资集团有限公司; 出资额: ****; 百分比: **%; 法人性质: 企业法人	企业名称: 浙江省交通投资集团有限公司; 出资额: ****; 百分比: **%; 法人性质: 企业法人	2016-09-14
高级管理人员备案	姓名: 于群力; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 曹德洪; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 李伯东; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 沈安; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 王以好; 证件号码: *****; 职位: 董事长; 姓名: 王以好; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 王国良; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 钱玮; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 黄戟文; 证件号码: *****; 职位: 监事;	姓名: 李伯东; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 沈洁华; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 王以好; 证件号码: *****; 职位: 董事长; 姓名: 王以好; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 王凯; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 王刚; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 邵勇; 证件号码: *****; 职位: 董事兼总经理; 姓名: 钱玮; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 陈裕; 证件号码: *****; 职位: 监事;	2019-08-26
高级管理人员备案	姓名: 李伯东; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 沈洁华; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 王以好; 证件号码: *****; 职位: 董事长; 姓名: 王以好; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 王凯; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 王刚; 证件号码: *****; 职位: 董事;	姓名: 沈洁华; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 王以好; 证件号码: *****; 职位: 董事长; 姓名: 王以好; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 王凯; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 王刚; 证件号码: *****; 职位: 董事;	2019-11-05



高级管理人员备案	<p>：王刚；证件号码：*****；职位：董事；姓名：邵勇；证件号码：*****；职位：董事兼总经理；姓名：钱玮；证件号码：*****；职位：董事；姓名：陈裕；证件号码：*****；职位：监事；姓名：沈清华；证件号码：*****；职位：监事；姓名：王以好；证件号码：*****；职位：董事长；姓名：王以好；证件号码：*****；职位：董事；姓名：王凯；证件号码：*****；职位：董事；姓名：王刚；证件号码：*****；职位：董事；姓名：赵群；证件号码：*****；职位：监事；姓名：邵勇；证件号码：*****；职位：董事兼总经理；姓名：钱玮；证件号码：*****；职位：董事；姓名：陈裕；证件号码：*****；职位：监事；</p>	<p>：赵群；证件号码：*****；职位：监事；姓名：邵勇；证件号码：*****；职位：董事兼总经理；姓名：钱玮；证件号码：*****；职位：董事；姓名：陈裕；证件号码：*****；职位：监事；姓名：张剑；证件号码：*****；职位：监事；姓名：沈清华；证件号码：*****；职位：监事；姓名：王以好；证件号码：*****；职位：董事长；姓名：王以好；证件号码：*****；职位：董事；姓名：王凯；证件号码：*****；职位：董事；姓名：王刚；证件号码：*****；职位：董事；姓名：邵勇；证件号码：*****；职位：董事兼总经理；姓名：钱玮；证件号码：*****；职位：董事；姓名：陈裕；证件号码：*****；职位：监事；</p>	2020-04-03
企业类型变更	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	其他有限责任公司	2020-06-23
注册资本(金)变更	10100	15337.8891	2020-06-23
投资人(股权)备案	企业名称：浙江省交通投资集团有限公司；出资额：*****万；百分比：***%；	企业名称：浙江省交通投资集团有限公司；出资额：*****万；百分比：***%；企业名称：宁波智行创盈企业管理合伙企业（有限合伙）；出资额：*****万；百分比：**%；企业名称：浙江每日互动网络科技股份有限公司；出资额：*****万；百分比：**%；企业名称：浙江深改产业发展合伙企业（有限合伙）；出资额：***.***万；百分比：*%；	2020-06-23
高级管理人员备案	<p>姓名：张剑；证件号码：*****；职位：监事；姓名：沈清华；证件号码：*****；职位：监事；姓名：王以好；证件号码：*****；职位：董事长；姓名：王以好；证件号码：*****；职位：董事；姓名：王凯；证件号码：*****；职位：董事；姓名：王刚；证件号码：*****；职位：董事；姓名：邵勇；证件号码：*****；职位：董事兼总经理；姓名：钱玮；证件号码：*****；职位：董事；姓名：陈裕；证件号码：*****；职位：监事；</p>	<p>姓名：张剑；证件号码：*****；职位：监事；姓名：方毅；证件号码：*****；职位：董事；姓名：沈清华；证件号码：*****；职位：监事；姓名：王以好；证件号码：*****；职位：董事长；姓名：王凯；证件号码：*****；职位：董事；姓名：王刚；证件号码：*****；职位：董事；姓名：邵勇；证件号码：*****；职位：董事兼总经理；姓名：钱玮；证件号码：*****；职位：董事；姓名：陈裕；证件号码：*****；职位：监事；</p>	2020-06-23
经营期限(营业期限)变更	营业期限至：2034-07-21	营业期限至：长期	2020-06-23
投资人(股权)备案	企业名称：浙江省交通投资集团有限公司；出资额：*****万；百分比：**%；	企业名称：浙江省交通投资集团有限公司；出资额：*****万；百分比：**%；	2021-06-01



	企业名称: 宁波知行创盈企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: ****, ****万; 百分比: **%, **%; 企业名称: 浙江每日互动网络科技股份有限公司; 出资额: ****, ****万; 百分比: **%; 企业名称: 浙江深改产业发展合伙企业(有限合伙); 出资额: ***, ****万; 百分比: *, **%;	企业名称: 宁波知行创盈企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: ****, ****万; 百分比: **%, **%; 企业名称: 每日互动网络科技股份有限公司; 出资额: ****, ****万; 百分比: **%; 企业名称: 浙江深改产业发展合伙企业(有限合伙); 出资额: ****, ****万; 百分比: *, **%;	
高级管理人员备案	姓名: 张剑; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 方毅; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 沈洁华; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 王以好; 证件号码: *****; 职位: 董事长; 姓名: 王凯; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 王刚; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 邵勇; 证件号码: *****; 职位: 董事兼总经理; 姓名: 钱玮; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 陈裕; 证件号码: *****; 职位: 监事;	姓名: 张剑; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 方毅; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 沈洁华; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 王以好; 证件号码: *****; 职位: 董事长; 姓名: 王凯; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 王刚; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 裘诗琪; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 邵勇; 证件号码: *****; 职位: 董事兼总经理; 姓名: 钱玮; 证件号码: *****; 职位: 董事;	2021-06-01
名称变更	浙江高速信息工程技术有限公司	浙江高信技术股份有限公司	2021-09-30
企业类型变更	其他有限责任公司	其他股份有限公司(非上市)	2021-09-30
高级管理人员备案	姓名: 张剑; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 方毅; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 沈洁华; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 王以好; 证件号码: *****; 职位: 董事长; 姓名: 王凯; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 王刚; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 裘诗琪; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 邵勇; 证件号码: *****; 职位: 董事兼总经理; 姓名: 钱玮; 证件号码: *****; 职位: 董事;	姓名: HE, SAILING; 证件号码: SWE*****; 职位: 董事; 姓名: 戴梦华; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 沈洁华; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 王以好; 证件号码: *****; 职位: 董事长; 姓名: 王加义; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 王良荣; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 董霖; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 裘诗琪; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: 邵勇; 证件号码: *****; 职位: 董事兼总经理; 姓名: 金振华; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 钱玮; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 魏健; 证件号码: *****; 职位: 董事;	2021-09-30
企业联络员、财务负责人	原联络员姓名: 陆林遥; 原联络员固定电话: *****; 原联络员移动电话: *****; 原联络员电子邮箱: *****; 原联络员身份证件类型: 中华人民共和国居民身份证; 原联络员证件号码: *****; 原财务负责人姓名: 周佳; 原财务负责人固定电话: *****; 原财务负责人移动电话: *****; 原财务负责人电子邮箱: *****;	现联络员姓名: 李溯; 现联络员固定电话: *****; 现联络员移动电话: *****; 现联络员电子邮箱: *****; 现联络员身份证件类型: 中华人民共和国居民身份证; 现联络员证件号码: *****; 现财务负责人姓名: 王晓燕; 现财务负责人固定电话: *****; 现财务负责人移动电话: *****; 现财务负责人电子邮箱: *****; 现财务负责人证件名称: 中华人民共和国	2021-09-30

	;;原财务负责人证件名称:中华人民共和国 居民身份证;原财务负责人身份证件号 码:*****	国居民身份证;现财务负责人身份证件号 码:*****	
高级管理人员备 案	姓名: HE. SAILING; 证件号码: SWE*****; 职位: 董事; 姓名: 戴梦华; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: : 沈洁华; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名: : 王以好; 证件号码: *****; 职位: 董事长; 姓 名: 王加义; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名 : 王良荣; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 董霖; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 裘诗琪; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 邵勇; 证件号码: *****; 职位: 董事兼总经 理; 姓名: 金振华; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 钱玮; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 魏健; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 王晓燕; 证件号码:*****; 职位: 财务负责人;	姓名: HE. SAILING; 证件号码: SWE*****; 职位: 董事; 姓名: 戴梦华; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: : 沈洁华; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名 : 王以好; 证件号码: *****; 职位: 董事长; 姓 名: 王加义; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名 : 王良荣; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 董小妮; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 董霖; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 裘诗琪; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 邵勇; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名 : 邵勇; 证件号码: *****; 职位: 董事兼总经 理; 姓名: 钱玮; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 魏健; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 王晓燕; 证件号码:*****; 职位: 财务负责人;	2022-08-24
高级管理人员备 案	姓名: HE. SAILING; 证件号码: SWE*****; 职位: 董事; 姓名: 戴梦华; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: : 沈洁华; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名 : 王以好; 证件号码: *****; 职位: 董事长; 姓 名: 王加义; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名 : 王良荣; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 董小妮; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 董霖; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 裘诗琪; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名 : 邵勇; 证件号码: *****; 职位: 董事兼总经 理; 姓名: 钱玮; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 魏健; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 王晓燕; 证件号码:*****; 职位: 财务负责人;	姓名: HE. SAILING; 证件号码: SWE*****; 职位: 董事; 姓名: 戴梦华; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名: 方佳音; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名 : 沈洁华; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名 : 王以好; 证件号码: *****; 职位: 董事长; 姓 名: 王良荣; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 董霖; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 裘诗琪; 证件号码: *****; 职位: 监事; 姓名 : 邵勇; 证件号码: *****; 职位: 董事兼总经 理; 姓名: 钱玮; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 魏健; 证件号码: *****; 职位: 董事; 姓名 : 黎萍; 证件号码: *****X; 职位: 董事; 姓名 : 王晓燕; 证件号码:*****; 职位: 财务负责人;	2023-04-07
法定代表人变更	王以好	邵勇	2025-03-25 17:50:34
高级管理人员备 案	姓名: HE. SAILING, 证件号码 : SWE*****, 职位: 董事; 姓名 : 戴梦华, 证件号码 : *****, 职位: 董事; 姓名: 方佳音, 证件号码 : *****, 职位: 监事; 姓名: 沈洁华, 证件号码	姓名: HE. SAILING, 证件号码 : SWE*****, 职位: 董事; 姓名 : 戴梦华, 证件号码 : *****, 职位: 董事; 姓名: 方佳音, 证件号码 : *****, 职位: 监事; 姓名: 沈洁华, 证件号码	2025-03-25 17:50:34



<p>: *****，职位：监事； 姓名：王以好，证件号码</p> <p>: *****，职位：董事长； 姓名：王晓燕，证件号码</p> <p>: *****，职位：财务负责人； 姓名：王良荣，证件号码</p> <p>: *****，职位：董事； 姓名：董霖，证件号码</p> <p>: *****，职位：董事； 姓名：裘诗琪，证件号码</p> <p>: *****，职位：监事； 姓名：邵勇，证件号码</p> <p>: *****，职位：董事兼总经理； 姓名：钱玮，证件号码</p> <p>: *****，职位：董事； 姓名：魏健，证件号码</p> <p>: *****，职位：董事； 姓名：黎萍，证件号码</p> <p>: *****X，职位：董事；</p>	<p>: *****，职位：监事； 姓名：王以好，证件号码</p> <p>: *****，职位：董事； 姓名：王晓燕，证件号码</p> <p>: *****，职位：财务负责人； 姓名：王良荣，证件号码</p> <p>: *****，职位：董事； 姓名：董霖，证件号码</p> <p>: *****，职位：董事； 姓名：裘诗琪，证件号码</p> <p>: *****，职位：监事； 姓名：邵勇，证件号码</p> <p>: *****，职位：总经理； 姓名：邵勇，证件号码</p> <p>: *****，职位：董事长； 姓名：钱玮，证件号码</p> <p>: *****，职位：董事； 姓名：魏健，证件号码</p> <p>: *****，职位：董事； 姓名：黎萍，证件号码</p> <p>: *****X，职位：董事；</p>
---	---

(本资料仅供参考，不得作为经营凭证。)

打印时间：2025-03-28 08:53:58



6、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

投标人名称：浙江高信技术股份有限公司、深圳市越升建筑集团有限公司					
(1) 项目经理情况					
姓名	栾永涛	大学毕业时间	2010年6月	职称	高级工程师
注册证书	一级建造师注册证书	施工管理经验年限	15年	社保月份	2025年7月至2026年12月
代表业绩	<p>公路机电工程施工管理业绩：项目名称：金丽温、龙丽丽龙机电系统改造（三期）综合改造；主要内容：本工程涉及路段金丽温高速（全长约234.05公里），龙丽高速（全长约119.78公里），丽龙高速（全长约102.46公里），云景高速（全长约11.696公里），龙庆高速（全长约54.29公里），本工程共有110座隧道（隧道单洞总长133.82公里，左洞总长65.75公里，右洞总长68.07公里）。其中2公里以上的隧道有7座，分别是溪田隧道（左洞长2277米，右洞长2277米）；青云岭隧道（左洞长2130米，右洞长2130米）；赤石岭隧道（左洞长2781米，右洞长2740米）；严山岭隧道（左洞长2285米，右洞长2275米）；大梁山隧道（左洞长2066米，右洞长2057.5米）；阳山隧道（左洞长3790米，右洞长3742米）；鹤城隧道（左洞长2380米，右洞长2550米）。本项目为全线的监控系统、收费系统、通信系统、隧道机电系统（紧急电话、有线广播、火灾报警、监控、供配电、消防、通风、照明等子系统）的改造工程，含富岭区域中心、温州西、桥头、梅岙3个收费站通信机房的改造、通信管道光缆敷设（216.063公里）及道路安全管理平台等软件的开发实施。；时间：2016年05月31日至2017年07月26日；人员岗位：项目副经理；在本项目的任职时间：14个月注：提供1项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。</p>				
(2) 项目副经理情况					
姓名	徐恩彬	大学毕业时间	2015年6月	职称	高级工程师
注册证书	一级建造师注册证书	施工管理经验年限	10年	社保月份	2025年7月至2026年12月
代表业绩	<p>公路机电工程施工管理业绩：项目名称：杭州湾地区环线并行线G92N（杭甬高速复线）慈溪（新浦）服务区及出入口工程机电第JD01标段施工项目；主要内容：机电工程的三大系统（监控、通信、收费）、服务区及互通照明、收费所配电房供电（外接电）以及智慧服务区（含软件开发）等以上内容的设备采购、安装、调试、试运行、培训与测试、施工图补充设计的配合工作、缺陷责任期缺陷修复及保修期保修等；时间：2024年6月10日至2025年12月4日；人员岗位：项目副经理。注：提供1项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务。</p>				
(3) 技术负责人情况					
姓名	柳晖	大学毕业时间	1999年7月	职称	高级工程师

注册证书	/	施工管理经验年限	26年	社保月份	2025年7月至 2026年12月
代表业绩	<p>公路机电工程施工管理业绩：项目名称：杭州湾地区环线并行线G92N(杭甬高速复线)慈溪（新浦）服务区及出入口工程机电第JD01标段施工项目；主要内容：机电工程的三大系统（监控、通信、收费）、服务区及互通照明、收费所配电房供电（外接电）以及智慧服务区（含软件开发）等以上内容的设备采购、安装、调试、试运行、培训与测试、施工图补充设计的配合工作、缺陷责任期缺陷修复及保修期保修等；时间：2024年6月10日至2025年12月4日；人员岗位：项目副总工。</p> <p>注：提供1项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务。</p>				

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人施工管理经验证明

序号	姓名	施工管理经验年限
1	栾永涛	15年
2	徐恩彬	10年
3	柳晖	26年

投标单位：浙江高信技术股份有限公司

日期：2026年1月14日



项目经理（栾永涛）证件
身份证



毕业证



职称证



一级建造师注册证书



使用有效期: 2026年01月13日
- 2026年07月12日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 栾永涛

性别: 男

出生日期: 1986年08月11日

注册编号: 浙1332017201746449

聘用企业: 浙江高信技术股份有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-01-25至2027-01-24)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名:
签名日期: 2026.1.13

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2017年08月24日



全国建筑市场监管公共服务平台

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

栾永涛

证件类型	居民身份证	证件号码	370686*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	浙江高技术股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 浙江高技术股份有限公司 注册编号/执业印章号: 浙 1332017201746449
注册专业: 机电工程 有效期: 2027年01月24日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

二级注册建造师

注册单位: 浙江高技术股份有限公司 注册编号/执业印章号: 浙 2332022202306782
注册专业: 公路工程 有效期: 2028年10月14日

暂无证书变更记录

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 0 0 0 5 7 8 2

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

安全生产考核合格证



公路水运工程施工单位主要负责人
项目负责人和专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

姓名: 栾永涛

身份证号: 370686198608114114

性别: 男

领域: 公路工程

岗位类型: 项目负责人

受聘单位: 浙江高信技术股份有限公司

证书编号: 浙交安B17G00285

有效期至: 2026年02月26日



发证机关(章) 浙江省交通运输厅

发证日期 2025年05月22日



查询地址: <https://jtyst.zj.gov.cn/col/col1229857889/index.html>

中华人民共和国交通运输部监制

安全生产考核合格证查询网页截图

https://jtyst.zj.gov.cn/col/col1229857889/index.html

浙江交通
浙江省交通运输厅

浙江省交通工程管理中心

政务公开 质监文化 投诉举报

您当前的位置: 首页 > 交通工程

交通运输工程施工单位安管人员信息查询

注意: 至少填写"身份证号"或"证书编号"其中一项即可进行查询

姓名: 梁永涛 身份证号: 370686198608114114 证书编号: 请输入证书编号

受聘单位: 请输入单位名称 发证时间: 选择日期 [查询](#)

证书编号	工程领域	岗位类型	姓名	受聘单位	发证时间	有效时间	发证单位	证书状态	操作
浙交安B17G00285	公路工程	项目负责人	梁永涛	浙江高估技术股份有限公司	2025/12/25	2029-02-26	浙江省交通运输厅	有效	查看

共 1 条数据

考核管理部门咨询电话: 0571-82570921

主办单位: 浙江省交通运输厅
网站标识码: 3300000026
浙ICP备05073415号-1 浙公网安备 33010202000962号

网站地图 使用帮助 联系我们 版权声明



查询网址: <https://jtyst.zj.gov.cn/col/col1229857889/index.html>

主要管理职务任职证明材料

中标通知书

119

中标通知书

浙江高速信息工程技术有限公司：

你方于 2015年05月05日（投标日期）所递交的金丽温、龙丽丽龙机电系统改造（三期）综合改造项目（项目名称）ID标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：肆仟柒佰叁拾陆万玖仟零伍拾贰元（¥47369052元）。

工期：5个月，试运行期6个月，缺陷责任期2年，其中关键设备缺陷责任期5年。

项目经理：戚奇卫（姓名）。

请你方在接到本通知书后的30日内到浙江金丽温高速公路有限公司（指定地点）与我方签订施工承包合同，在此之前按照招标文件相关规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人（盖单位章）：浙江金丽温高速公路有限公司

浙江龙丽丽龙高速公路有限公司

浙江省交通投资集团高速公路管理有限公司

浙江省交通投资集团有限公司云景分公司

招标代理（盖单位章）：浙江方圆工程咨询有限公司

2016年5月13日

合同协议书

正本

金丽温、龙丽丽龙机电系统改造（三期）综合改造项目

合
同
协
议
书

发包人：浙江金丽温高速公路有限公司

浙江龙丽丽龙高速公路有限公司

浙江省交通投资集团高速公路管理有限公司

浙江省交通投资集团有限公司云景分公司

承包人：浙江高速信息工程技术有限公司

合同协议书

浙江金丽温高速公路有限公司、浙江龙丽丽龙高速公路有限公司、浙江省交通投资集团高速公路管理有限公司、浙江省交通投资集团有限公司云景分公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施金丽温、龙丽丽龙机电系统改造（三期）综合改造项目（项目名称），已接受浙江高速信息工程技术有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1、本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其他合同文件。

2、上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3、签约合同价：人民币（大写）肆仟柒佰叁拾陆万玖仟零伍拾贰元整（¥47369052），具体清单如下：

公司	浙江金丽温高速公路有限公司	浙江龙丽丽龙高速公路有限公司	浙江省交通投资集团高速公路管理有限公司	浙江省交通投资集团有限公司云景分公司
金额(元)	23541783	22858146	823274	145849
总计(元)	人民币(大写)肆仟柒佰叁拾陆万玖仟零伍拾贰元整(¥47369052)			

4、计划开工日期：2016年5月31日；

计划机械完工日期：2016年10月31日（其中通信系统改造部分机械完工日期为2016年8月31日）

计划交工日期：2017年4月30日（试运行期6个月）

5、承包人项目经理：戚奇卫。

6、工程质量符合合格标准。

7、承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9、承包人应按国家法律法规要求，开具增值税专用发票，相关要求如下：

(1) 发包方付款前，承包人应开具等额合法有效的增值税专用发票，否则发包方有权拒绝付款；

(2) 承包人对其开具的增值税专用发票的合规性负责，如果因为承包人开具的增值税专用发票不合规导致发包人无法税前抵扣或遭受其他损失的，承包人承担赔偿责任，且发包人有权要求承包人重新开具合法有效的增值税专用发票；

交工证书

浙路 JD-JB-033

金丽温、龙丽丽龙机电系统改造（三期）综合改造项目

交工证书

施工单位：浙江高速信息工程技术有限公司

合同段名称：综合改造项目

监理单位：浙江省机电设计研究院有限公司

编号：001

致监理单位：

金丽温、龙丽丽龙机电系统改造（三期）综合改造项目已通过检测验收，工程质量合格，根据合同规定，现提请工程交工。

项目经理（签章）：

日期：2017 年 7 月 26 日

本证书包括的工程：

本工程涉及路段金丽温高速（全长约 234.05 公里），龙丽高速（全长约 119.78 公里），丽龙高速（全长约 102.46 公里），云景高速（全长约 11.696 公里），龙庆高速（全长约 54.29 公里）。

本工程共有 110 座隧道（隧道单洞总长 133.82 公里，左洞总长 65.75 公里，右洞总长 68.07 公里）。其中 2 公里以上的隧道有 7 座，分别是溪田隧道（左洞长 2277 米，右洞长 2277 米）；青云岭隧道（左洞长 2130 米，右洞长 2130 米）；赤石岭隧道（左洞长 2781 米，右洞长 2740 米）；严山岭隧道（左洞长 2285 米，右洞长 2275 米）；大梁山隧道（左洞长 2066 米，右洞长 2057.5 米）；阳山隧道（左洞长 3790 米，右洞长 3742 米）；鹤城隧道（左洞长 2380 米，右洞长 2550 米）。

主要改造工程内容为全线监控、收费、通信系统及隧道机电系统的升级改造：1、隧道火灾报警、紧急电话、区域控制、环境检测、电力监控等系统的升级改造；2、B 级、C 级隧道“对标达标”机电设施增设；3、全线 UPS 升级改造及消防系统改造；4、金丽段主线情报板传输链路改造；5、丽水段隧道摄像机数字化改造；6、温州段主线摄像机数字化改造；7、高清卡口增设；8、道路安全管理平台开发；9、金丽温、龙丽丽龙、龙庆、云景 IPRAN 收费通信设施 23 套、三层以太网交换机 52 台、IP 语音网关 6 套、配套 IAD 设备 47 套及通信光缆 216.063 公里等工程的实施、运行、后续服务及其缺陷责任期缺陷修复。

本证书未包括的工程：无

对工程质量、合同执行情况的评价：施工过程中无安全事故，工程质量符合合同要求。

遗留问题与处理意见：遗留问题已整改完成。

合同工程交工日期	2017 年 4 月 30 日	实际工程交工证书签发日期	2017 年 7 月 26 日
----------	-----------------	--------------	-----------------

总监理工程师意见:

同意



总监理工程师(签章)

李立群

日期: 2017年7月26日

设计单位意见:

同意



设计代表:

李立群

日期: 2017年7月26日

监控中心设备科意见:

情况属实

同意

同意

项目负责人:

李立群

科室负责人:

李立群

日期: 2017年7月26日

监控中心意见:

同意

同意

分管领导:

李立群 2017.7.26

主管领导:

李立群

日期: 2017年7月26日

公司意见:



日期: 2017年7月26日

业主证明

证 明

金丽温、龙丽丽龙机电系统改造（三期）综合改造项目由浙江高速信息工程技术有限公司负责实施，合同金额为 4736.9052 万元。本项目为营运高速公路机电系统改造工程。本工程涉及路段金丽温高速（全长约 234.05 公里），龙丽高速（全长约 119.78 公里），丽龙高速（全长约 102.46 公里），云景高速（全长约 11.696 公里），龙庆高速（全长约 54.29 公里），本工程共有 110 座隧道（隧道单洞总长 133.82 公里，左洞总长 65.75 公里，右洞总长 68.07 公里）。其中 2 公里以上的隧道有 7 座，分别是溪田隧道（左洞长 2277 米，右洞长 2277 米）；青云岭隧道（左洞长 2130 米，右洞长 2130 米）；赤石岭隧道（左洞长 2781 米，右洞长 2740 米）；严山岭隧道（左洞长 2285 米，右洞长 2275 米）；大梁山隧道（左洞长 2066 米，右洞长 2057.5 米）；阳山隧道（左洞长 3790 米，右洞长 3742 米）；鹤城隧道（左洞长 2380 米，右洞长 2550 米）。项目于 2016 年 5 月 31 日开工，2017 年 7 月 26 日交工合格，系统运行稳定正常。项目经理：戚奇卫，项目总工：陈青，项目副经理：栾永涛，项目副总工：刘福庆。

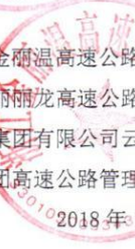
本项目为全线的监控系统、收费系统、通信系统、隧道机电系统（紧急电话、有线广播、火灾报警、监控、供配电、消防、通风、照明等子系统）的改造工程，含富岭区域中心、温州西、桥头、梅岙 3 个收费站通信机房的改造、通信管道光缆敷设（216.063 公里）及道路安全管理平台等软件的开发实施。

浙江高速信息工程技术有限公司在项目实施期间响应及时，施工作业安全有序，在合同履行期间信誉良好，无安全事故发生。

特此证明。



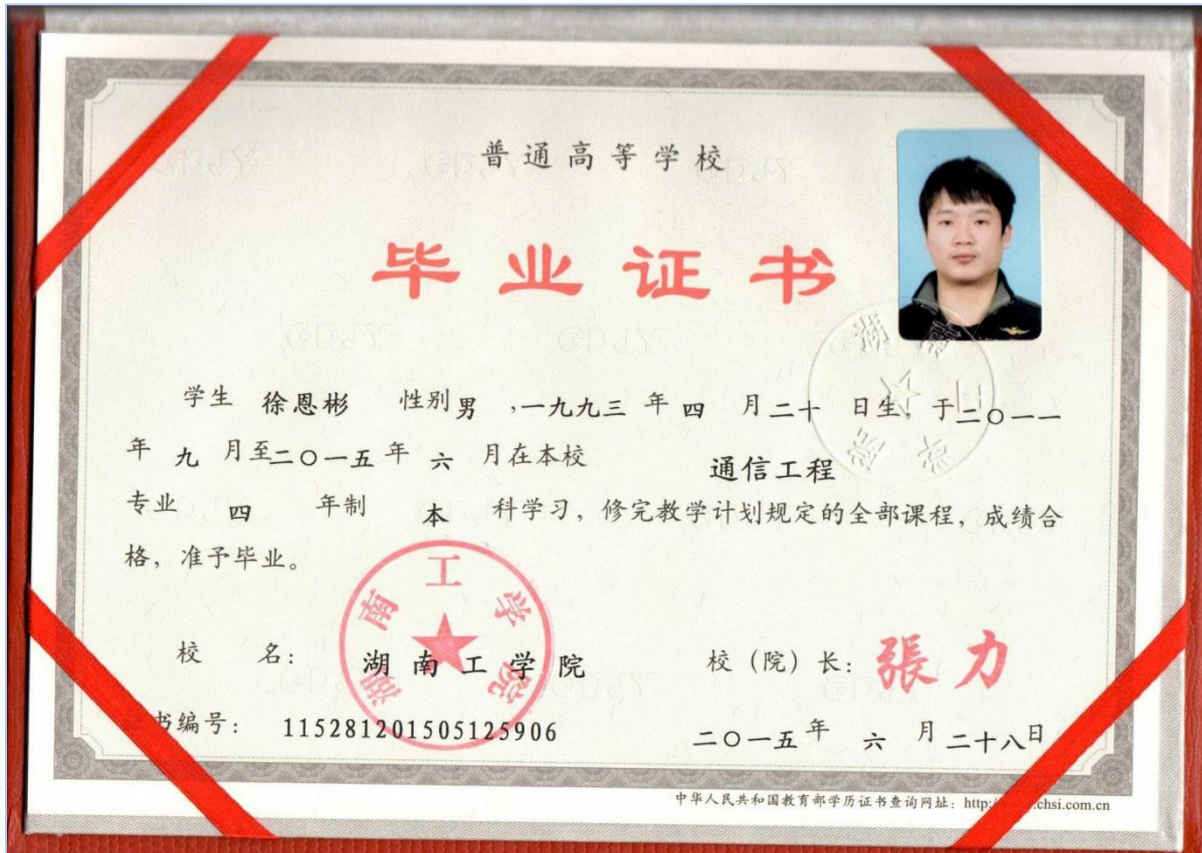
浙江金丽温高速公路有限公司
浙江龙丽丽龙高速公路有限公司
浙江省交通投资集团有限公司云景分公司
浙江省交通投资集团高速公路管理有限公司
2018年1月10日



项目副经理（徐恩彬）证件
身份证



毕业证



职称证

浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：徐恩彬

性别：男

出生年月：1993年04月20日

资格名称：高级工程师

专业名称：机电设备

取得资格时间：2025年12月02日

评委会名称：浙江省交通工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会



身份证号：331004199304200911

证书编号：G3300432655

查询：浙江政务服务网 (www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码：AJBNXP8M



发证时间：2025年12月18日



一级建造师注册证书



使用有效期: 2025年12月19日
2026年06月17日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 徐恩彬

性别: 男

出生日期: 1993年04月20日

注册编号: 浙1332020202100539

聘用企业: 浙江高信技术股份有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-03-22至2027-03-21)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

徐恩彬
个人签名: 徐恩彬
签名日期: 2025.12.19

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2025年04月02日

一级建造师证书网页公开信息查询截图

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The main content area shows the profile of a Level 1 Registered Constructor, Xu Enbin. The profile includes a table with personal information and a detailed registration record.

徐恩彬

证件类型	居民身份证	证件号码	331004*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	浙江高技术股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 浙江高技术股份有限公司 注册编号/执业印章号: 浙 1332020202100539

注册专业: 机电工程 有效期: 2027年03月21日

2024-03-22 - 延续注册 - 机电工程
浙江高技术股份有限公司

2021-04-02 - 初始注册 - 机电工程
浙江高速信息工程技术有限公司

[查看证书变更记录 \(2\) ^](#)

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 0 2 4 5 0 1 7 9

网站地图 联系我们 管理系统

激活 Windows
转到“设置”以激活 Win

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160121394291>

安全生产考核合格证



公路水运工程施工单位主要负责人
项目负责人和专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

姓名: 徐恩彬

身份证号: 331004199304200911

性别: 男

领域: 公路工程

岗位类型: 项目负责人

受聘单位: 浙江高信技术股份有限公司

证书编号: 浙交安B23G08951

有效期至: 2026年11月14日



发证机关(章) 浙江省交通运输厅

发证日期 2025年10月22日



查询地址: <https://jtyst.zj.gov.cn/col/col11229857889/index.html>

中华人民共和国交通运输部监制

安全生产考核合格证查询网页截图

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://jtyst.zj.gov.cn/col/col1229857889/index.html>. The page header includes the Zhejiang Traffic logo and the text "浙江省交通工程管理中心". Navigation links for "政务公开", "质监文化", and "投诉举报" are visible.

The main content area is titled "交通运输工程施工单位安管人员信息查询". Below the title, a note states: "注意：至少填写'身份证号'或'证书编号'其中一项即可进行查询".

The search form contains the following fields:

- 姓名: 徐恩彬
- 身份证号: 331004199304200911
- 证书编号: 请输入证书编号
- 受聘单位: 请输入单位名称
- 发证时间: 选择日期
- 查询按钮

The search results are displayed in a table with the following columns: 证书编号, 工程领域, 岗位类型, 姓名, 受聘单位, 发证时间, 有效时间, 发证单位, 证书状态, 操作.

证书编号	工程领域	岗位类型	姓名	受聘单位	发证时间	有效时间	发证单位	证书状态	操作
浙交安B23G08951	公路工程	项目负责人	徐恩彬	浙江高信技术股份有限公司	2025/5/22	2026-11-14	浙江省交通运输厅	有效	查看
浙交安C19G04081	公路工程	专职安全生产管理人员	徐恩彬	浙江高信技术股份有限公司	2025/5/30	2028-07-10	浙江省交通运输厅	有效	查看

Below the table, it indicates "共 2 条数据". At the bottom of the search area, a red text box provides the contact information: "考核管理部门咨询电话: 0571-82570921".

The footer of the page includes the Zhejiang Traffic logo, a "政府网站 找错" button, and contact information: "主办单位: 浙江省交通运输厅", "网站标识码: 3300000026", "浙ICP备05073415号-1", and "浙公网安备 33010202000962号". There are also links for "网站地图", "使用帮助", "联系我们", and "版权声明". A QR code is located on the right side of the footer.

查询网址: <https://jtyst.zj.gov.cn/col/col1229857889/index.html>

杭州湾地区环线并行线 G92N(杭甬高速复线) 慈溪(新浦)服务区及出入口工程机电第 JD01 标段施工合同协议书

第一部分 合同协议书

浙江杭甬复线宁波一期高速公路有限公司(以下简称“发包人”)为实施杭州湾地区环线并行线 G92N(杭甬高速复线)慈溪(新浦)服务区及出入口工程(项目名称),已接受浙江高信技术股份有限公司(以下简称“承包人”)对该项目机电第 JD01 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1.工程概况:

杭州湾地区环线并行线 G92N(杭甬高速复线)慈溪(新浦)服务区及出入口工程(以下简称“本项目”)位于慈溪市新浦镇陈家舍村东北侧、已建的杭州湾跨海大桥南接线高速公路(与杭甬高速复线共线段)运营桩号约为 K1437 附近。本工程设置互通式立交 1 处,采用互通与服务区合建方案,互通采用 A 型单喇叭形式,匝道上跨高速公路主线;设置匝道收费站 1 座,接规划待建的观附公路和樟新公路连接线,匝道最小半径为 60 米,匝道采用设计速度 40 公里/小时,单向单车道路基宽度 9 米,单向双车道路基宽度 10.5 米,双向双车道路基宽度 16.5 米。

工程内容包括:包括本项目机电工程的三大系统(监控、通信、收费)、服务区及互通照明、收费所配电房供电(外接电)以及智慧服务区(含软件开发)等以上内容的设备采购、安装、调试、试运行、培训与测试、施工

图补充设计的配合工作、缺陷责任期缺陷修复及保修期保修等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 合同协议书及各种合同附件（含廉政合同、安全生产合同、工程质量责任合同、工程资金监管协议、项目图纸资料保密承诺书及评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

(2) 中标通知书；

(3) 报价函、投标函及投标函附录；

(4) 项目专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(5) 公路工程专用合同条款；

(6) 通用合同条款；

(7) 工程量清单计量规则（含招标文件补遗书中与此有关的部分）

(8) 项目专用技术规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(9) 通用技术规范；

(10) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(11) 已标价工程量清单；

(12) 承包人有关人员、设备投入、财务能力的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(13) 其他合同文件。

上述文件相互补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：**人民币(大写)贰仟贰佰玖拾肆万贰仟捌佰捌拾陆元整(¥22942886)**。

4. 承包人项目经理：**张宇**。承包人项目技术负责人：**张东森**。

5. 工程质量符合国家、交通行业及浙江省有关公路工程技术标准、规范及设计文件要求。工程安全目标：不发生较大及以上生产安全责任事故，人员零死亡。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成、缺陷责任期缺陷修复及保修期的保修等。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为：**6个月，试运行期为6个月，缺陷责任期为12个月，保修期为24个月。**

9. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位公章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议书一式八份，发包人执六份，承包人执二份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：浙江杭甬复线宁波一期
高速公路有限公司
(盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人：李群 (签字)

承包人：浙江高信技术股份有限
公司
(盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人：姜明 (签字)

签署日期：2024年5月31日

业绩证明

杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）慈溪（新浦）服务区及出入口工程机电第 JD01 标段项目由浙江高信技术股份有限公司实施，合同金额为 2294.2286 万元。本项目为新建高速公路机电工程项目，该项目于 2024 年 6 月 10 日开工，于 2025 年 12 月 4 日完工，交工验收合格，系统运行稳定正常。本项目项目经理：张宇，项目副经理：徐恩彬，项目总工：张东森，项目副总工：柳晖，安全负责人：黄海彬，智慧服务区软件开发负责人：武鹏飞，监控、通信、收费系统施工负责人：王鹏，供配电及照明施工负责人：胡耀辉，质量负责人：王同周，合同负责人：阮小平。

杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）慈溪（新浦）服务区及出入口工程在 G15 沈海高速南接线路段建设新浦收费站、慈溪服务区及主线设备。互通区主线长约 2.14 公里，主要工程内容为机电工程的三大系统（监控、通信、收费）、服务区及互通照明、收费所配电房供电（外接电）以及智慧服务区（含软件开发）等以上内容的设备采购、安装、调试、试运行、培训与测试、施工图补充设计的配合工作、缺陷责任期缺陷修复及保修期保修等，主要包括：

监控系统（合同金额：154.4390 万元）：本工程设置 2 套门架式可变信息标志，2 套悬臂式可变信息标志，4 套车辆检测器，42 路摄像机（含收费站 24 路）等，接入小曹娥分中心。

通信系统（合同金额：146.1430 万元）：本工程设新浦无人通信站 1 处，无人通信站 ONU 设备与小曹娥分中心 OLT 设备隔站跳纤传输，

其中光纤网络单元 1 套（ONU）、万兆以太网交换机 1 台，通信光缆 16700 米等，经小曹娥分中心汇聚传输至宁波管理中心。

收费系统（合同金额：636.1686 万元）：本工程设 1 处收费站，共 8 条车道，收费模式为云收费模式，全线共设 2 套 ETC 门架，3 套称重平台，2 套激光轮廓检测设备。

供配电系统（合同金额：122.6110 万元）：本工程设置 1 座箱式变电站，取电点共 1 处，为新浦收费站配电房独立外进线。

照明系统（合同金额：129.6685 万元）：本工程全线共设置 100 套普通路灯，6 套 18 米中杆灯，1 套 30 米高杆灯。

智慧服务区软硬件开发系统（合同金额：657.8443 万元）：本工程在慈溪服务区内布设数字高清视频监控及视频分析系统、危化品车辆管理系统、违停车管理系统、停车引导系统、信息发布系统、公共广播系统、卫生间管理系统、能源计量系统、智慧服务区管理平台。其中硬件设施合同金额：538.9138 万元，软件系统开发金额：118.9305 万元。

浙江高信技术股份有限公司在项目实施期间响应及时，施工作业安全有序，在合同履行期间信誉良好。

特此证明。

浙江杭甬复线宁波一期高速公路有限公司

2025 年 12 月 31 日



技术负责人（柳晖）证件
身份证



毕业证



职称证

浙江省高级专业技术职务
任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：柳晖

性别：男

出生年月：1976年04月16日

资格名称：高级工程师

专业名称：机电设备

取得资格时间：2023年12月31日

评委会名称：浙江省交通工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会



身份证号：33071919760416023X

证书编号：G3300395549

查询：浙江政务服务网 (www.zjzfwf.gov.cn)

在线验证码：XV7PM6PN



发证时间：2024年05月06日



杭州湾地区环线并行线 G92N(杭甬高速复线) 慈溪(新浦)服务区及出入口工程机电第 JD01 标段施工合同协议书

第一部分 合同协议书

浙江杭甬复线宁波一期高速公路有限公司(以下简称“发包人”)为实施杭州湾地区环线并行线 G92N(杭甬高速复线)慈溪(新浦)服务区及出入口工程(项目名称),已接受浙江高信技术股份有限公司(以下简称“承包人”)对该项目机电第 JD01 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1.工程概况:

杭州湾地区环线并行线 G92N(杭甬高速复线)慈溪(新浦)服务区及出入口工程(以下简称“本项目”)位于慈溪市新浦镇陈家舍村东北侧、已建的杭州湾跨海大桥南接线高速公路(与杭甬高速复线共线段)运营桩号约为 K1437 附近。本工程设置互通式立交 1 处,采用互通与服务区合建方案,互通采用 A 型单喇叭形式,匝道上跨高速公路主线;设置匝道收费站 1 座,接规划待建的观附公路和樟新公路连接线,匝道最小半径为 60 米,匝道采用设计速度 40 公里/小时,单向单车道路基宽度 9 米,单向双车道路基宽度 10.5 米,双向双车道路基宽度 16.5 米。

工程内容包括:包括本项目机电工程的三大系统(监控、通信、收费)、服务区及互通照明、收费所配电房供电(外接电)以及智慧服务区(含软件开发)等以上内容的设备采购、安装、调试、试运行、培训与测试、施工

图补充设计的配合工作、缺陷责任期缺陷修复及保修期保修等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 合同协议书及各种合同附件（含廉政合同、安全生产合同、工程质量责任合同、工程资金监管协议、项目图纸资料保密承诺书及评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

(2) 中标通知书；

(3) 报价函、投标函及投标函附录；

(4) 项目专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(5) 公路工程专用合同条款；

(6) 通用合同条款；

(7) 工程量清单计量规则（含招标文件补遗书中与此有关的部分）

(8) 项目专用技术规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(9) 通用技术规范；

(10) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(11) 已标价工程量清单；

(12) 承包人有关人员、设备投入、财务能力的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(13) 其他合同文件。

上述文件相互补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：**人民币(大写)贰仟贰佰玖拾肆万贰仟捌佰捌拾陆元整(¥22942886)**。

4. 承包人项目经理：**张宇**。承包人项目技术负责人：**张东森**。

5. 工程质量符合国家、交通行业及浙江省有关公路工程技术标准、规范及设计文件要求。工程安全目标：不发生较大及以上生产安全责任事故，人员零死亡。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成、缺陷责任期缺陷修复及保修期的保修等。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为：**6个月，试运行期为6个月，缺陷责任期为12个月，保修期为24个月。**

9. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位公章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议书一式八份，发包人执六份，承包人执二份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：浙江杭甬复线宁波一期
高速公路有限公司
(盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人：李群 (签字)

承包人：浙江高信技术股份有限
公司
(盖单位章)

法定代表人或

其委托代理人：姜明 (签字)

签署日期：2024年5月31日

业绩证明

杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）慈溪（新浦）服务区及出入口工程机电第 JD01 标段项目由浙江高信技术股份有限公司实施，合同金额为 2294.2286 万元。本项目为新建高速公路机电工程项目，该项目于 2024 年 6 月 10 日开工，于 2025 年 12 月 4 日完工，完工验收合格，系统运行稳定正常。本项目项目经理：张宇，项目副经理：徐恩彬，项目总工：张东森，项目副总工：柳晖，安全负责人：黄海彬，智慧服务区软件开发负责人：武鹏飞，监控、通信、收费系统施工负责人：王鹏，供配电及照明施工负责人：胡耀辉，质量负责人：王同周，合同负责人：阮小平。

杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线）慈溪（新浦）服务区及出入口工程在 G15 沈海高速南接线路段建设新浦收费站、慈溪服务区及主线设备。互通区主线长约 2.14 公里，主要工程内容为机电工程的三大系统（监控、通信、收费）、服务区及互通照明、收费所配电房供电（外接电）以及智慧服务区（含软件开发）等以上内容的设备采购、安装、调试、试运行、培训与测试、施工图补充设计的配合工作、缺陷责任期缺陷修复及保修期保修等，主要包括：

监控系统（合同金额：154.4390 万元）：本工程设置 2 套门架式可变信息标志，2 套悬臂式可变信息标志，4 套车辆检测器，42 路摄像机（含收费站 24 路）等，接入小曹娥分中心。

通信系统（合同金额：146.1430 万元）：本工程设新浦无人通信站 1 处，无人通信站 ONU 设备与小曹娥分中心 OLT 设备隔站跳纤传输，

其中光纤网络单元 1 套（ONU）、万兆以太网交换机 1 台，通信光缆 16700 米等，经小曹娥分中心汇聚传输至宁波管理中心。

收费系统（合同金额：636.1686 万元）：本工程设 1 处收费站，共 8 条车道，收费模式为云收费模式，全线共设 2 套 ETC 门架，3 套称重平台，2 套激光轮廓检测设备。

供配电系统（合同金额：122.6110 万元）：本工程设置 1 座箱式变电站，取电点共 1 处，为新浦收费站配电房独立外进线。

照明系统（合同金额：129.6685 万元）：本工程全线共设置 100 套普通路灯，6 套 18 米中杆灯，1 套 30 米高杆灯。

智慧服务区软硬件开发系统（合同金额：657.8443 万元）：本工程在慈溪服务区内布设数字高清视频监控及视频分析系统、危化品车辆管理系统、违停车管理系统、停车引导系统、信息发布系统、公共广播系统、卫生间管理系统、能源计量系统、智慧服务区管理平台。其中硬件设施合同金额：538.9138 万元，软件系统开发金额：118.9305 万元。

浙江高信技术股份有限公司在项目实施期间响应及时，施工作业安全有序，在合同履行期间信誉良好。

特此证明。

浙江杭甬复线宁波一期高速公路有限公司

2025 年 12 月 31 日



7、拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）

承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心（招标人名称）

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表》配置本项目团队成员，且附表中的人员均为本单位自有人员，且同一人员不兼任本项目其他岗位。

承诺人：浙江高信技术股份有限公司、深圳市越升建筑集团有限公司（盖章）



时间：2026年1月14日

附表1:

拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）
信息表

投标人名称：浙江高信技术股份有限公司						
序号	姓名	拟任岗位	资格 (或职称)证书	证书专业	其他	备注
1	王鹏	安全负责人	高级工程师	机电设备	/	
			安全生产考核合格证	交安C类	/	
2	俞理伟	质量负责人	高级工程师	机电设备	/	
3	乔文龙	软件系统集成 工程师	信息系统项目管理师	信息系统项目 管理师	/	
4	魏利校	深化设计工程师	注册电气工程师	供配电	/	
5	方臻	隧道监测工程师	注册土木工程师	岩土	/	
6	袁磊	安全工程师1	安全生产考核合格证	交安C类	/	
7	马鑫瑞	安全工程师2	安全生产考核合格证	交安C类	/	
8	洪浩盛	安全工程师3	安全生产考核合格证	交安C类	/	
9	宋博博	质量工程师	工程师	机电设备	/	
10	倪一飞	造价工程师	一级注册造价工程师	安装工程	/	
11	胡耀辉	机电工程师1	工程师	建筑电气	/	
12	朱晨	机电工程师2	工程师	机电工程	/	
13	梁海飞	机电工程师3	工程师	交通机电工程	/	
14	杨涛	测量工程师	工程师	交通机电工程	/	
15	王炜	施工员1	助理工程师	机电设备	/	
16	曾明	施工员2	高级工程师	机电设备	/	

17	汤素凤	资料员	施工现场专业人员	资料员	/	
18	周强鑫	劳资专管员	助理工程师	机电设备	/	

注：无需提供人员的资格证书、业绩经验、社保证明等证明资料。

1、投标人基本情况汇总表

投标人名称：浙江高信技术股份有限公司、深圳市越升建筑集团有限公司

独立投标或联合体牵头方信息			
投标人企业名称	浙江高信技术股份有限公司	法定代表人姓名	邵勇
企业性质	其他企业	投标形式	<input type="checkbox"/> 独立投标 <input checked="" type="checkbox"/> 联合体投标
联合体分工情况	承担本项目机电部分、隧道监测、隧道安全应急处置工作		
联合体成员信息			
投标人企业名称	深圳市越升建筑集团有限公司	法定代表人姓名	李晓彬
企业性质	其他企业		
联合体分工情况	承担隧道监控用房施工工作		

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

营业执照-联合体牵头人

	
营业执照	
(副本)	
统一社会信用代码 91330000765209674T (2/6)	 <small>扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息</small>
名称 浙江高技术股份有限公司	注册资本 壹亿伍仟叁佰叁拾柒万捌仟捌佰玖拾壹元
类型 其他股份有限公司(非上市)	成立日期 2004年07月22日
法定代表人 邵勇	住所 浙江省杭州市文晖路303号
经营范围 交通机电系统集成技术、信息技术的开发、转让及咨询服务, 交通安全设施的设计、开发、销售、施工, 计算机系统工程、信息系统工程及公路配套系统工程设计、施工, 计算机系统集成, 建筑智能化工程的设计、施工和技术服务, 软件开发, 计算机及外围设备的销售, 防雷系统设计与安装。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)	
登记机关 	
2025年03月25日	
<small>国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn</small>	
<small>市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家信用信息公示系统报送公示年度报告。</small>	
<small>国家市场监督管理总局监制</small>	

营业执照-联合体成员

统一社会信用代码 91440300570041429G				SCJDGL	
营 业 执 照		(副 本)			
名 称	深圳市越升建筑集团有限公司	成 立 日 期	2011年03月02日	SCJDGL	
类 型	有限责任公司	住 所	深圳市光明区光明街道公明社区建设西路南一巷2号后A101-A	SCJDGL	
法 定 代 表 人	李晓彬	登 记 机 关		SCJDGL	
重 要 提 示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。		2024 年 12 月 16 日		SCJDGL	
国家企业信用信息公示系统网址： http://www.gsxt.gov.cn		国家市场监督管理总局监制		SCJDGL	

联合体共同投标协议书

致（招标人全称）：深圳市交通公用设施建设中心

浙江高信技术股份有限公司、深圳市越升建筑集团有限公司（所有成员单位全称）自愿决定组成联合体共同参加鹏坝通道工程机电安装工程（项目名称）的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头单位，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

1、浙江高信技术股份有限公司为本工程投标联合体牵头单位。

2、联合体牵头单位合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调等工作。

3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

1) 联合体牵头单位浙江高信技术股份有限公司，承担机电、隧道监测、隧道安全应急处置工作；

2) 联合体成员深圳市越升建筑集团有限公司，承担隧道监控用房施工工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头单位（盖公章）：浙江高信技术股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：浙江省杭州市五星路206号明珠国际商务中心5号楼6层

联系电话：0571-87178463

邮编：310000

传真：0571-87178466

联合体成员（盖公章）：深圳市越升建筑集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市光明区光明街道光明社区建设西路南一巷2号后A101-A 邮编：518107

联系电话：0755-82969909 传真：/

签订日期：2026年1月7日

8、拟投入机械设备情况承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心（招标人名称）

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入机械设备情况表》配置本项目机械设备。

承诺人：浙江高信技术股份有限公司

深圳市越升建筑集团有限公司（盖章）

时间： 2026 年 1 月 14 日

附表：

拟投入机械设备情况表

投标人名称：浙江高信技术股份有限公司、深圳市越升建筑集团有限公司					
项目名称：鹏坝通道工程机电安装工程					
序号	设备要求	数量	品牌	规格型号	备注
1	线缆测试仪 ≥ 2 台	2	国产	符合项目要求	
2	光时域反射仪 ≥ 2 台	2	国产	符合项目要求	
3	电感测试仪 ≥ 2 台	2	国产	符合项目要求	
4	高空作业车（作业高度不低于5米） ≥ 2 辆	2	国产	符合项目要求	
5	防撞缓冲专用车 ≥ 2 辆	2	国产	符合项目要求	
6	移动标志车 ≥ 2 辆	2	国产	符合项目要求	
7	光纤熔接机 ≥ 2 台	2	国产	符合项目要求	
	...				

注：投标人只需提供拟投入设备的承诺函，**无需提供设备的相关证明资料。**