

工程造价咨询报告书

咨询项目全称：溪口城乡环境风貌提升工程三期（弥勒大道至公园路段）—中兴路（奉灵路—公园路）通信线路迁改工程（土建部分）

咨询业务类别：标底编制

咨询报告日期：2024年3月13日

浙江天诚工程咨询有限公司



咨询报告书编号：浙天诚奉咨预〔2024〕016号

咨询项目委托方全称：宁波市奉化区惠海地下管线投资有限公司

咨询企业法定住所：浙江省宁波市高新区江南路599号科技大厦4楼

邮 编：315040

联系电话：0574-88913191

咨询作业期：2024年3月7日-2024年3月13日

法定代表人：



技术负责人：



项目负责人：

执业资格(章)：



专业咨询人员：

执(从)业资格(章)：

从事专业：

专业咨询人员：

执(从)业资格(章)：

从事专业：

专业咨询人员：

执(从)业资格(章)：

从事专业：

浙江天诚工程咨询有限公司

浙天诚奉咨预（2024）016号

关于溪口城乡环境风貌提升工程三期（弥勒大道至公园路段）—中兴路（奉灵路—公园路）通信线路迁改工程（土建部分）标底编制报告

宁波市奉化区惠海地下管线投资有限公司：

我司接受贵单位的委托，对贵单位负责建设的溪口城乡环境风貌提升工程三期（弥勒大道至公园路段）—中兴路（奉灵路—公园路）通信线路迁改工程（土建部分）的施工标底进行了编制。贵单位的责任是提供真实、合法、完整的标底编制资料，我司的责任是对本工程的标底进行编制。我司依据《宁波市政府投资建设工程造价管理办法》（宁波市人民政府令（2014）第209号）、《奉化区政府投资项目管理办法》（奉政办发（2020）55号）及贵单位提供的本工程施工图纸等相关标底资料，并结合现行的政策性造价文件进行编制。在编制过程中，我司遵循独立、客观、公正和实事求是的执业原则，实施了工程量计算、定额子目套用、主材信息价补差、费率套用等必要的编制程序。目前编制工作已经基本结束，现将标底的编制情况报告如下：

一、工程立项批复情况

本工程经宁波市奉化区发展和改革局于2023年8月14日备案后实施，立项单位为宁波市雪窦开发投资集团有限公司，项目代码2308-330213-04-01-637355。具体批复内容如下：

(一)建设规模和主要建设内容：中兴路（弥勒大道至公园路段）约3公里，改造面积约11.54公顷，主要为道路沿线景观绿化种植、街头休憩节点、人行道铺装、配套地面停车场、艺术小品、城市家具等。

(二)项目总投资及资金来源：项目总投资为5133.7万元，其中建安费3706.56万元，所需资金为自有资金（非财政性资金）1540.11万元，银行贷款3593.59万元。

二、工程基本情况

(一)各参建单位情况：

本工程由宁波市雪窦开发投资集团有限公司委托宁波市奉化区惠海地下管线投资有限公司实施建设，江西省邮电规划设计院有限公司负责施工图设计，浙江天诚工程咨询有限公司受建设单位委托负责标底编制。

(二)施工图设计情况：

铺设 1 孔 $\Phi 102$ PE 管管道 0.044km，铺设 2 孔 $\Phi 102$ PE 管管道 0.060km，铺设 4 孔 $\Phi 102$ PE 管管道 0.196km，铺设 8 孔 $\Phi 102$ PE 管管道 0.007km，铺设 12 孔 $\Phi 102$ PE 管管道 0.391km，铺设 4 孔 $\Phi 100$ 镀锌钢管管道 0.006km，铺设 12 孔 $\Phi 100$ 镀锌钢管管道 0.023km，砖砌 SK1 手孔 11 个，砖砌 90*120 手孔 42 个，安装引上钢管 21 根，新建临时围挡 0.400km；破复沥青路面约 71 m²，破复砼路面约 314 m²，破复大理石路面约 469 m²。

(三)项目招标情况：

- 1、建设单位：宁波市雪窦开发投资集团有限公司；
- 2、受托单位：宁波市奉化区惠海地下管线投资有限公司；
- 3、设计单位：江西省邮电规划设计院有限公司；
- 4、施工标底编制单位：浙江天诚工程咨询有限公司；
- 5、招标代理单位：浙江天诚工程咨询有限公司；
- 6、招标范围：施工图范围内的通信管道、手孔井、引上钢管、临时围挡、路面破修；
- 7、招标方式：公开招标；
- 8、合同价承包方式：可调价格合同；
- 9、计划工期：120 日历天；
- 10、质量标准：达到国家和行业施工验收规范一次性验收合格。

三、编制依据和方法

(一)编制依据：

- 1、《宁波市政府投资建设工程造价管理办法》（宁波市人民政府令（2014）第 209 号）；
- 2、《奉化区政府投资项目管理办法》（奉政办发（2020）55 号）；
- 3、溪口城乡环境风貌提升工程三期（弥勒大道至公园路段）—中兴路（奉灵路—公园路）通信线路迁改工程（土建部分）标底编制的情况说明。

四、编制结论

(一)工程标底编制结果:

1、本次标底编制范围为:施工图范围内的通信管道、手孔井、引上钢管、临时围挡、路面破修;

2、经编制,本工程施工标底造价为 798434 元。

具体详见下表:

单位:(元)

序号	单位工程名称	标底造价(元)
1	溪口城乡环境风貌提升工程三期(弥勒大道至公园路段)一中兴路(奉灵路—公园路)通信线路迁改工程(土建部分)	798434
合 计(元)		798434
标底金额合计(大写)	柒拾玖万捌仟肆佰叁拾肆元整	

五、其他事项说明

- 1、本次标底编制提供所需资料的真实性、合法性和完整性由贵单位负责;
- 2、本次标底编制报告为我司根据现有相关资料所作的,任何资料的变化和补充均可影响编制结果。

六、报告附件

- 1、标底编制说明
- 2、标底书
- 3、溪口城乡环境风貌提升工程三期(弥勒大道至公园路段)一中兴路(奉灵路—公园路)通信线路迁改工程(土建部分)标底编制的情况说明
- 4、业主定价表
- 5、浙江省企业投资项目备案(赋码)信息表
- 6、项目招标情况
- 7、工程造价咨询单位法人营业执照(复印件)

浙江天诚工程咨询有限公司(公章)

2024年3月13日

主题词:溪口城乡环境风貌提升工程三期(弥勒大道至公园路段)一中兴路(奉灵路—公园路)通信线路迁改工程(土建部分) 标底编制

抄送:

一正三副

溪口城乡环境风貌提升工程三期（弥勒大道至公园路段）—中兴路（奉灵路—公园路）通信线路迁改工程（土建部分）标底编制说明

一、编制依据

- 1、委托方提供的江西省邮电规划设计院有限公司设计的施工图纸；
- 2、信息化部《信息通信建设工程预算定额》（2016年）、《信息化部《信息通信建设工程费用定额》（2016年）、《浙江省市政工程预算定额》（2018版）、《浙江省建设工程计价规则》（2018版）及浙江省、宁波市有关造价文件和规定。

二、编制方法及取费标准

- 1、本工程按一般计税法；
- 2、取费标准：信息化部《信息通信建设工程费用定额》（2016年）；临时设施费按工程距施工企业 35KM 以内计，施工用水电蒸汽费不计，施工队伍调遣费不计，工程排污费不计。其中：营改增后浙江省通信建设工程造价税金费率的调整按《建建发（2019）092》执行（税金 9%）；
- 3、税金按浙建建发〔2019〕92 号文规定 9%计取；
- 4、材料信息价：按照 2024 年 2 月的《宁波建设工程造价信息》奉化区信息价、奉化区信息价缺项的参照宁波市区信息价、宁波市区信息价缺项的参照同期《浙江造价信息》，无信息价材料参照市场询价计入；
- 5、人工价格按通信工程规范计入。技工 114 元/工日，普工 61 元/工日。

三、标底编制范围

施工图范围内的通信管道、手孔井、引上钢管、临时围挡、路面破修。

三、其他需说明事项

- 1、土方暂按普通土计入；
 - 2、余土外运运距暂按 20km 考虑计入；
 - 3、土方开挖、破除混凝土路面、沥青路面暂按机械开挖计入；
 - 4、破除大理石路面暂按人工开挖计入；
 - 5、沟槽土方开挖深度暂按图纸沟槽断面深度计入本次预算，结算时按实结算；
- 以上内容若与实际发生不同时，结算时据实调整。

编制单位：浙江天诚工程咨询有限公司

编制日期：2024 年 3 月 13 日

建筑安装工程费用预算表 (表二)

工程名称: 溪口城乡环境风貌提升工程三期(弥勒大道至公园路段)一
 中兴路(奉灵路-公园路)通信线路改造工程(土建部分) 建设单位名称:

序号	费用名称	依据和计算方法	合 计 (元)	费用名称	依据和计算方法	合 计 (元)
	建安工程费 (含税价)	一至四项总和	500566.53	夜间施工增加费	人工费×2.50%×100.0%	2289.64
	建安工程费 (除税价)		459235.35	冬雨季施工增加费	人工费×2.50%×100.0%	2289.64
一	直接费	(一)+(二)	384968.63	生产工具用具使用费	人工费×1.50%	1373.78
(一)	直接工程费	1+2+3+4	360515.29	施工用水电蒸气费		
1.	人工费	技工费+普工费	91585.53	特殊地区施工增加费		
(1)	技工费	技工总工日×114.00	45698.04	已完工程及设备保护费	人工费×1.80%×100.0%	1648.54
(2)	普工费	普工总工日×61.00	45887.49	运土费		
2.	材料费	主材费+辅材费	255919.43	施工队伍调遣费		
(1)	主要材料费	乙供材料费	254646.20	大型施工机械调遣		
(2)	辅助材料费	主要材料费×0.50%	1273.23	间接费	(一)+(二)	55949.61
3.	机械使用费		12609.02	规费	1-4项之和	30855.17
4.	仪表使用费		401.31	1 工程排污费		
(二)	措施费	1-15项之和	24453.34	2 社会保障费	人工费×28.50%	26101.88
1.	文明施工费	人工费×1.50%	1373.78	3 住房公积金	人工费×4.19%	3837.43
2.	工地器材搬运费	人工费×1.20%	1099.03	4 危险作业意外伤害保险费	人工费×1.00%	915.86
3.	工程干扰费	人工费×6.00%×100.0%	5495.13	(二) 企业管理费	人工费×27.40%	25094.44
4.	工程点、场地清理费	人工费×1.40%	1282.20	三 利润	人工费×20.00%	18317.11
5.	临时设施费	人工费×6.10%	5586.72	四 销项税额	(一+二+三)×9.00%	41331.18
6.	工程车辆使用费	人工费×2.20%	2014.88			

设计负责人:

审核:

编制:

编制日期:

建筑安装工程预算表 (表三) 甲

工程名称: 溪口城乡环境风貌提升工程三期 (弥勒大道至公园路段) — 建设单位名称: 中兴路 (奉灵路—公园路) 通信线路迁改工程 (土建部分)

表格编号: (04)

第 1 页

序号	定额编号	项目名称	单位	数量	单位定额值		合计值	
					技工	普工	技工	普工
1	TGD1-001	施工测量	100米	7.270	0.880	0.220	6.398	1.599
2	TGD1-010	人工开挖路面 条石路面	100平方米	4.791	5.000	25.880	23.955	123.991
3	TGD1-011	机械开挖路面 混凝土路面(100以下)	100平方米	3.101		4.250		13.179
4	TGD1-012	机械开挖路面 混凝土路面(每增加10)	100平方米	31.005		0.380		11.782
5	TGD1-013	机械开挖路面 沥青柏油路面(100以下)	100平方米	0.708		3.250		2.301
6	TGD1-023	机械开挖管道沟及人(手)孔坑 普通土	100立方米	10.006		3.130		31.319
7	TGD1-028	回填土方 夯填原土	100立方米	7.399		21.250		157.229
8	TGD2-037	塑料管道基础 宽230 C20×1.139	100m	0.440	3.702	4.602	1.629	2.025
9	TGD2-040	塑料管道基础 宽360 C20×1.060	100m	2.560	4.770	4.950	12.211	12.673
10	TGD2-046	塑料管道基础 宽620 C20×1.010	100m	3.980	5.767	8.080	22.953	32.158
11	TGD2-085	敷设塑料管道 1孔	100m	0.440	0.470	0.730	0.207	0.321
12	TGD2-086	敷设塑料管道 2孔(2×1)	100m	0.600	0.690	1.060	0.414	0.636
13	TGD2-089	敷设塑料管道 4孔(2×2)	100m	1.960	2.130	3.250	4.175	6.370
14	TGD2-093	敷设塑料管道 12孔(3×4)(4×3)(6×2)	100m	3.910	4.350	6.900	17.009	26.979
15	TGD2-093	敷设塑料管道 8孔(2×4)×0.666	100m	0.070	2.897	4.595	0.203	0.322
16	TGD2-106	敷设镀锌钢管管道 4孔(2×2)	100m	0.060	1.740	2.430	0.104	0.146
17	TGD2-109	敷设镀锌钢管管道 12孔(4×3)	100m	0.230	4.700	6.580	1.081	1.513
18	TGD2-130	管道混凝土包封C20	立方米	86.853	1.250	1.250	108.566	108.566
19	TGD2-135	安装引上钢管(Φ50以上) 杆上	根	21.000	0.250	0.250	5.250	5.250
20	TGD3-026	砖砌手孔(现场浇筑上覆) 90×120	个	42.000	3.750	4.150	157.500	174.300
21	TGD3-092	砖砌配线手孔 小手孔(SSK)	个	11.000	0.910	1.190	10.010	13.090
22	TGD4-014	管道防护工程 人孔壁开窗口	处	7.000		2.000		14.000
23	TSW5-160	现浇基础 钢筋笼加工及制作	t	4.982	5.860	2.510	29.195	12.505
		合计:					400.860	752.254

设计负责人:

审核:

编制:

编制日期:

建筑安装工程机械使用费预算表 (表三) 乙

工程名称: 溪口城乡风貌提升工程三期 (弥勒大道至公园路段) 中兴路 (奉灵路—公园路) 通信线路迁改工程 (土建部分)

建设单位名称:

表格编号: (05)

第 1 页

序号	定额编号	项目名称	单位	数量	机械名称	单位定额值		合计值	
						消耗量(台班)	单价(元)	消耗量(台班)	合价(元)
1	TGD1-011	机械开挖路面 混凝土路面(100以下)	100平方米	3.101	燃油式路面切割机	0.500	210.00	1.551	325.71
2			100平方米	3.101	挖掘机	0.300	743.00	0.930	690.99
3			100平方米	3.101	破碎锤(含机身)	0.400	768.00	1.240	952.32
4	TGD1-012	机械开挖路面混凝土路面(每增加10)	100平方米	31.005	挖掘机	0.030	743.00	0.930	690.99
5			100平方米	31.005	破碎锤(含机身)	0.040	768.00	1.240	952.32
6	TGD1-013	机械开挖路面 沥青柏油路面(100以下)	100平方米	0.708	燃油式路面切割机	0.500	210.00	0.354	74.34
7			100平方米	0.708	挖掘机	0.240	743.00	0.170	126.31
8			100平方米	0.708	破碎锤(含机身)	0.110	768.00	0.078	59.90
9	TGD1-023	机械开挖管道沟及人(手)孔坑 普通土	100立方米	10.006	挖掘机	1.050	743.00	10.506	7805.96
10	TGD2-106	敷设镀锌钢管管道 4孔(2×2)	100m	0.060	交流弧焊机	1.210	120.00	0.073	8.76
11	TGD2-109	敷设镀锌钢管管道 12孔(4×3)	100m	0.230	交流弧焊机	3.290	120.00	0.757	90.84
12	TSW5-160	现浇基础 钢筋笼加工及制作	t	4.982	钢筋调直切割机	0.140	128.00	0.697	89.22
13			t	4.982	钢筋弯曲机	0.620	120.00	3.089	370.68
14			t	4.982	交流弧焊机	0.620	120.00	3.089	370.68
		合计:							12609.02

设计负责人:

审核:

编制:

编制日期:

国内器材预算表 (表四) 甲 (主要材料) 表

工程名称: 溪口城乡环境风貌提升工程三期 (弥勒大道至公园路段) 一 建设单位名称: 中兴路 (奉灵路—公园路) 通信线路迁改工程 (土建部分)

表格编号: (07)

第 1 页

序号	名称	规格程式	单位	数量	单价 (元)		合计 (元)			备注
					除税价	含税价	除税价	增值税	含税价	
1	电焊条		kg	9.615	6.1600	59.23	5.33	64.56		
2	电缆托架	60cm	根	169.680	21.0000	3563.28	320.70	3883.98		
3	电缆托架穿钉	M16	付	339.360	5.0000	1696.80	152.71	1849.51		
4	镀锌钢管	Φ100	m	300.000	55.1600	16548.00	1489.32	18037.32		
5	镀锌铁线	Φ4.0mm	kg	25.200	5.7900	145.91	13.13	159.04		
6	钢管 (直)		根	21.210	55.1605	1169.95	105.30	1275.25		
7	钢管 (弯)	Φ102	根	21.210	55.1600	1169.94	105.29	1275.24		
8	管箍		个	60.000	16.5300	991.80	89.26	1081.06		
9	积水罐带盖		个	42.420	28.0000	1187.76	106.90	1294.66		
10	拉力环		个	84.840	12.0000	1018.08	91.63	1109.71		
11	复合井盖	Φ800	套	19.000	355.0000	6745.00	607.05	7352.05		
12	铸铁井盖	Φ800	套	23.000	690.0000	15870.00	1428.30	17298.30		
13	复合井盖	ssk	付	11.110	119.0000	1322.09	118.99	1441.08		
14	碎石	0.5-3.2cm	t	149.153	101.0000	15064.45	1355.80	16420.25		
15	碎石	0.5-3.2cm	吨	36.763	101.0000	3713.06	334.18	4047.24		
16	圆钢	Φ10mm	kg	73.920	3.9390	291.17	26.21	317.38		
17	圆钢	Φ12mm	kg	563.220	3.9200	2207.82	198.70	2406.53		
18	圆钢	Φ14mm	kg	580.440	3.9200	2275.32	204.78	2480.10		
	钢材其它小计:					75039.68				
19	PVC套接	Φ102	只	912.667	5.4500	4974.04	447.66	5421.70		
20	塑料pe管	Φ102*4.5	米	5752.394	19.9300	114645.21	10318.07	124963.28		
	塑料类小计:					119619.25				

设计负责人:

审核:

编制:

编制日期:

溪口城乡环境风貌提升工程三期（弥勒大道至公园路段）—
中兴路（奉灵路—公园路）通信线路迁改工程（土建部分）

标底编制的情况说明

- 1、土方暂按普通土计入；
- 2、余土外运运距暂按 20km 考虑计入；
- 3、土方开挖、破除混凝土路面、沥青路面暂按机械开挖计入；
- 4、破除大理石路面暂按人工开挖计入；
- 5、沟槽土方开挖深度暂按图纸沟槽断面深度计入本次预算，结算时按实结算；

以上内容若与实际发生不同时，结算时据实调整。

宁波市奉化区惠海地下管线投资有限公司

2024年3月11日



溪口城乡环境风貌提升工程三期（弥勒大道至公园路段）—中兴路（奉灵路—公园路）
通信线路迁改工程（土建部分）无价材料定价表

序号	材料名称	规格、型号	单位	除税价 (元)	参考品牌	备注
1	人孔口圈(铸铁井盖)	φ 800	套	690	万通、宁波乾宝、中广	除税材料价
2	人孔口圈(复合井盖)	φ 800	套	355	万通、宁波乾宝、岭丰	除税材料价
3	人孔口圈(复合井盖)	SSK	套	119	万通、宁波乾宝、岭丰	除税材料价
4	施工围挡	彩钢板轻型钢结构围挡	m	260.00		除税综合单价



宁波市海曙区地下管线投资有限公司
2024年3月11日

浙江省企业投资项目备案（赋码）信息表

备案机关：奉化区发展和改革委员会

备案日期：2023年08月14日

项目基本情况	项目代码	2308-330213-04-01-637355						
	项目名称	溪口城乡环境风貌提升工程三期（弥勒大道至公园路段）						
	主项目代码	2307-330213-04-01-689724						
	主项目名称	溪口镇共同富裕乡村振兴二期项目						
	项目类型	备案类（内资基本建设项目）						
	建设性质	改建	建设地点				浙江省宁波市奉化区	
	详细地址	本项目位于宁波市奉化溪口镇，东至溪口高速东出口，西至公园路。						
	国标行业	城乡综合管理（7830）	所属行业			城建		
	产业结构调整指导项目	除以上条目外的城市基础设施业						
	拟开工时间	2023年12月		拟建成时间		2024年05月		
	是否包含新增建设用地	否						
	总用地面积（亩）	173.1		新增建筑面积（平方米）		0.0		
	总建筑面积（平方米）	0.0		其中：地上建筑面积（平方米）		0.0		
	建设规模与建设内容（生产能力）	主要建设内容为：中兴路（弥勒大道至公园路段）约3公里，改造面积约11.54公顷，主要为道路沿线景观绿化种植、街头休憩节点、人行道铺装、配套地面停车场、艺术小品、城市家具等。						
项目联系人姓名	王舟一		项目联系人手机		15267818993			
接收批文邮寄地址	溪口镇公园路1号							
项目投资情况	总投资（万元）							
	合计	固定资产投资4898.0600万元					建设期利息	铺底流动资金
		土建工程	设备购置费	安装工程	工程建设其他费用	预备费		
		5133.7000	3708.5600	0.0000	1006.1700	185.3300	235.6400	0.0000
	资金来源（万元）							
合计	财政性资金	自有资金（非财政性资金）			银行贷款	其它		
	5133.7000	0.0000	1540.1100			3593.5900	0.0000	
项目单	项目（法人）单位	宁波市雪窦开发投资集团有限公司		法人类型		其他有限责任公司		
	项目法人证照类型	统一社会信用代码		项目法人证照号码		91330283062903176T		

位基本情况	单位地址	浙江省宁波市奉化区溪口镇公园路1号	成立日期	2013年02月
	注册资金(元)	150000.000000	币种	人民币元
	投资经营范围	许可项目：房地产开发经营(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，具体经营项目以审批结果为准)。一般项目：游览景区管理；名胜风景区管理；以自有资金从事投资活动；住房租赁；农业专业及辅助性活动；土地整治服务(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)。		
	法定代表人	林煜轩	法定代表人手机号码	15268526995
项目变更情况	登记赋码日期	2023年08月14日		
	备案日期	2023年08月14日		
	第1次变更日期	2023年09月01日		
项目单位声明	1. 我单位已确认知悉国家产业政策和准入标准，确认本项目不属于产业政策禁止投资建设的项目或实行核准制管理的项目。 我单位对录入的项目备案信息的真实性、合法性、完整性负责。			

说明：

1. 项目代码是项目整个建设周期唯一身份标识，项目申报、办理、审批、监管、延期、调整等信息，均需统一关联至项目代码。项目代码是各级政府有关部门办理审批事项、下达资金、开展审计监督等必要条件，项目单位要将项目代码标注在申报文件的显著位置。项目审批监管部门要将代码印制在审批文件的显著位置。项目业主单位提交申报材料时，相关审批监管部门必须核验项目代码，对未提供项目代码的，审批监管部门不得受理并应引导项目单位通过在线平台获取代码。
2. 项目备案后，项目法人发生变化，项目拟建地址、建设规模、建设内容发生重大变更，或者放弃项目建设的，项目单位应当通过在线平台及时告知备案机关并修改相关信息。
3. 项目备案后，项目单位应当通过在线平台如实报送项目开工建设、建设进度、竣工等基本信息。项目开工前，项目单位应当登陆在线平台报备项目开工基本信息。项目开工后，项目单位应当按有关项目管理规定定期在线报备项目建设动态进度基本信息。项目竣工后，项目单位应当在线报备项目竣工基本信息。

项目招标情况

- 1、建设单位：宁波市雪窦开发投资集团有限公司委托宁波市奉化区惠海地下管线投资有限公司建设。
- 2、设计单位：江西省邮电规划设计院有限公司
- 3、施工标底编制单位为：浙江天诚工程咨询有限公司
- 4、招标代理单位为：浙江天诚工程咨询有限公司
- 5、施工图设计情况：铺设 1 孔 $\Phi 102$ PE 管管道 0.044km， 铺设 2 孔 $\Phi 102$ PE 管管道 0.060km, 铺设 4 孔 $\Phi 102$ PE 管管道 0.196km, 铺设 8 孔 $\Phi 102$ PE 管管道 0.007km, 铺设 12 孔 $\Phi 102$ PE 管管道 0.391km, 铺设 4 孔 $\Phi 100$ 镀锌钢管管道 0.006km, 铺设 12 孔 $\Phi 100$ 镀锌钢管管道 0.023km, 砖砌 SK1 手孔 11 个, 砖砌 90*120 手孔 42 个, 安装引上钢管 21 根, 新建临时围挡 0.400km; 破复沥青路面约 71 m², 破复砼路面约 314 m², 破复大理石路面约 469 m²。
- 6、招标范围：施工图范围内的通信管道、手孔井、引上钢管、临时围挡、路面破修。
- 7、招标方式：公开招标
- 8、合同价承包方式：可调价格合同。
- 9、计划工期： 120 日历天。
- 10、质量标准：达到国家和行业施工验收规范一次性验收合格。



营业执照

统一社会信用代码
91330205688000358U



扫描二维码登录
“国家企业信用信息公示系统”
公众系统，了解更多登记、备案、许可、监管信息



名称 浙江天诚工程咨询有限公司
类型 有限责任公司（自然人投资或控股）

法定代表人 王海滨

经营范围

一般项目：工程造价咨询业务；招投标代理服务；工程管理服务；政府采购代理服务；社会稳定风险评估；会议及展览服务(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)。许可项目：建设工程设计；建设工程监理；公路工程监理；水运工程监理(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，具体经营项目以审批结果为准)。

注册资本 壹仟万元整
成立日期 2009年04月10日
住所 宁波市江北区慈城镇慈湖人家313号204室



登记机关

2023