

第二部分、开标一览表

项目名称	报价内容	A	B
		单价合计（元）	
	2024-2027 年度经开区中心区及高铁新城市政维护项目（合同包 2）	2612313.55	自合同签订之日起 3 年。
	单价合计（大写）	贰佰陆拾壹万贰仟叁佰壹拾叁元伍角伍分	

投标人： 西安新鼎尚电力工程有限公司 （投标人全称并加盖公章）

注：出现下列情形的按无效投标处理

- 1、A 栏未按阿拉伯小写金额样式填写；B 栏未填写服务期。
- 2、“合计（大写）”栏未按银行大写金额样式进行填写。样式参考：壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、佰、仟、万、亿、元（圆）、角、分、零、整（正）。
- 3、“合计（大写）”金额与 A 栏“合计”不一致的。

分项报价表

单位：元，保留小数点后两位，第三位四舍五入。

合同包 2 分部分项工程量清单报价表

项目造价汇总表

序号	单位工程名称	造价（元）
1	市政土建工程	979049.05
2	市政安装工程	496764.22
3	管理类	985564.98
4	信号灯、标识标线	132979.15
5	桥梁工程	17956.15
单位工程单价合计		2612313.55

1、（市政土建工程）分部分项工程量清单计价表

序号	项目名称	计量单位	工程数量	固定全费用单价（含税）
1	改性沥青砼面层（人工铺设） [项目特征]: 1、破损路面拆（挖）除、恢复,包括喷洒粘油层,不包括垃圾外运弃置; 2、沥青采用改性 AC-13 中海沥青, 改性乳化沥青结合层 1.04kg/m ² ; 3、厚度根据现场原设计恢复。 [工作内容]: 1、放线,破除损坏道路结构,指定地点堆放,清理现场; 2、清扫面层、熬油、运油、喷刷、移动挡板、不污染侧石; 3、测温,摊铺找平,点补,夯实井边,路边及接茬部位沥青混凝土面层。	m ² .cm	1	34.5
2	普通沥青砼面层（人工铺设） [项目特征] 1、破损路面拆（挖）除、恢复道路费用,包括喷洒粘油层等工序,不包括垃圾外运弃置 2、沥青采用 AC-16 中海沥青, 乳化沥青结合层 1.04kg/m ² 3、厚度根据现场原设计恢复 [工作内容] 1、放线,破除损坏道路结构,指定地点堆放,清理现场 2、清扫面层、熬油、运油、喷刷、移动挡板、不污染侧石 3、测温,摊铺找平,点补,夯实井边,路边及接茬部位,碾压平实,清理现场	m ² .cm	1	28.62

3	<p>摊铺机铺设沥青（改性）</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损路面铣刨、恢复，包括喷洒粘油层，不包括垃圾外运弃置；2、沥青采用改性 AC-13 中海沥青，改性乳化沥青结合层 1.04kg/m²；</p> <p>3、厚度根据现场原设计恢复。</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、铣刨损坏路面，指定地点堆放，清理现场；2、测温，摊铺，接茬，找平，点补，撒垫料，碾压，清理。</p>	m2. cm	1	28.45
4	<p>沥青冷补</p> <p>[项目特征]</p> <p>1、破损路面及坑槽的拆（挖）除、恢复，不包括垃圾外运弃置；2、沥青采用成品冷料沥青；3、修补面积不超过 1 m²（平石、道牙、检查井及收水井周边修补时面积据实结算）；</p> <p>4、厚度根据现场原设计恢复。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1、破损及坑槽路面的清理；2、人工摊铺成品冷料沥青；3、人工采用夯锤夯实，路面平整，清理现场。</p>	m2. cm	1	42.63
5	<p>就地热再生沥青路面处理（单块 400m² 以下）</p> <p>[项目特征]</p> <p>1、沥青采用韩国 SK 沥青，再生厚度 5cm（加料 1.5cm）</p> <p>[工作内容]</p> <p>1、路面加热，耙松，喷洒再生剂或热沥青，集料，料带替身，拌合，输送到料车，加热，摊铺新沥青混合料，碾压。</p>	m2	1	107.85
6	<p>就地热再生沥青路面处理（单块 400 平方米以上）</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、沥青采用韩国 SK 沥青，再生厚度 5cm（加料 1.5cm）</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、路面加热，耙松，喷洒再生剂或热沥青，集料，料带替身，拌合，输送到料车，加热，摊铺新沥青混合料，碾压。</p>	m2	1	115.7
7	<p>彩色路面(陶瓷颗粒)（此项需加陶瓷颗粒厚度）</p> <p>[项目特征]</p> <p>1、沥青路面加铺彩色防滑陶瓷颗粒 3mm-4mm。</p> <p>2、厚度：2cm 厚</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、基层检测，基层清理，测量放样，底涂施工，刮涂粘合剂，抛洒彩色陶瓷颗粒，实时起边，收集多余陶瓷颗粒。</p>	m2	1	112.19
8	<p>5cm 厚彩色沥青砼路面</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损路面拆（挖）除、恢复，包括喷洒粘油层，不包括垃圾外运弃置；2、沥青采用成品彩色沥青砼，乳化沥青结合层 1.04kg/m²；3、厚度：5cm；4、沥青等级：彩色沥青 AC-13</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、放线，破除损坏道路结构，指定地点堆放，清理现场；2、清扫面层、熬油、运油、喷刷、移动挡板、不污染侧石；3、测温，摊铺找平，点补，夯实井边，路边及接茬部位沥青混凝土面层。</p>	m2	1	260.8
9	<p>彩色混凝土路面</p> <p>[项目特征]</p> <p>1、破损路面拆（挖）除、恢复道路费用，不包括垃圾外运弃置；</p> <p>2、混凝土采用成品彩色混凝土。</p> <p>3. 厚度：5cm</p> <p>4. 混凝土等级：C30</p> <p>[工作内容]</p> <p>1、放样，模板制作，安拆，修理，涂隔离剂，混凝土浇筑，</p>	m2	1	127.5

	捣固，抹光，压(刻)纹，养生，切缝，灌注填缝料。			
10	切割机切缝（柔性路面） [项目特征] 1、切割厚度：12cm 及以下 [工作内容] 1、切割，清理堆放。	m	1	33.8
11	沥青摊铺机进出场费 [项目特征] 1. 沥青摊铺机进出场。 2. 每次进出场包含机械往返一次 [工作内容] 1、大型机械场外运输、安装、拆卸费。	次	1	4695.91
12	钢轮压路机进出场费 [项目特征] 1、钢轮压路机进出场。 2. 每次进出场包含机械往返一次 [工作内容] 1、大型机械场外运输、安装、拆卸费。	次	1	3145.57
13	胶轮压路机进出场费 [项目特征] 1、胶轮压路机进出场。 2. 每次进出场包含机械往返一次 [工作内容] 1、大型机械场外运输、安装、拆卸费。	次	1	2623.2
14	震动压路机（3t）进出场费 [项目特征] 1、压路机进出场。 2. 每次进出场包含机械往返一次 [工作内容] 1、大型机械场外运输、安装、拆卸费。	次	1	2243.48
15	铣刨机进出场费 [项目特征] 1、铣刨机进出场。 2. 每次进出场包含机械往返一次 [工作内容] 1、大型机械场外运输、安装、拆卸费。	次	1	4491.41
16	机械转场费 [项目特征] 1、大型机械进场后，不同施工作业面间路线行驶距离超 500 米时计算一次转场费。 [工作内容] 1、机械转场时的运输、安装、拆卸费。	次	1	1121.16
17	道路土方开挖 [项目特征] 1、一般道路开挖，不包括垃圾外运弃置。 [工作内容] 1、放线，开槽，整平，清理。	m3	1	26.24

18	坑槽土方开挖（2.5m 以内） [项目特征]: 1、人机明坑槽（槽深 2.5m 以内），不包括垃圾外运弃置。 [工作内容]: 1、挖土,修边坡,处理零星障碍,清底,清理工作道等工作,100m 场内运输.	m3	1	29.45
19	土方回填夯实 [项目特征]: 1、道路土方回填,不考虑外购土费用。 [工作内容]: 1、分层回填夯实,清理路面,100m 场内运输.	m3	1	26.19
20	坑槽土方回填（2.5m 以内） [项目特征]: 1、明开坑槽人机回填（槽深 2.5m 以内），不考虑外购土费用。 [工作内容]: 1、分层回填夯实,清理路面,100m 场内运输.	m3	1	58.05
21	回填中砂回填 [项目特征]: 1、材料:中砂;2、位置:管沟、垫层等。 [工作内容]: 1、铺料摊平,分层夯实,100m 场内运输.	m3	1	461.79
22	外购黄土（自然方） [项目特征]: 1、运距自行考虑。	m3	1	38.75
23	二灰石垫层 [项目特征]: 1、破损路面拆（挖）除、恢复,不包括垃圾外运弃置; 2、采用厂拌二灰石 8: 17: 75。 [工作内容]: 1、拆除、清底,旧料清理成堆; 2、采用预拌厂合格材料,按结构分层恢复基础,碾压夯实; 3、养生; 4、按照治污减霾降尘措施实施。	m3	1	820.52
24	3: 7 灰土垫层拆除及恢复(不包括垃圾外运弃置) [项目特征]: 1、破损路面拆（挖）除、恢复,不包括垃圾外运弃置; 2、采用 3: 7 灰土厂拌成品。 [工作内容]: 1、拆除、清底,旧料清理成堆; 2、采用预拌厂合格材料,按结构分层恢复基础,碾压夯实; 3、养生; 4、按照治污减霾降尘措施实施。	m3	1	356.5
25	C15 砼垫层拆除及恢复 [项目特征]: 1、破损路面拆（挖）除、恢复,不包括垃圾外运弃置; 2、采用 C15 非泵送商品混凝土。 [工作内容]: 1、拆除、清底,旧料清理成堆; 2、浇筑,养生.	m3	1	1165.11

26	<p>C20 砼垫层</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损路面拆(挖)除、恢复, 不包括垃圾外运弃置;</p> <p>2、采用 C20 非泵送商品混凝土。</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除、清底, 旧料清理成堆;</p> <p>2、浇筑, 养生。</p>	m3	1	1168.13
27	<p>C25 砼垫层</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损路面拆(挖)除、恢复, 不包括垃圾外运弃置; 2、采用 C25 非泵送商品混凝土。</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除、清底, 旧料清理成堆; 2、浇筑, 养生。</p>	m3	1	1169.29
28	<p>人行道石英砖铺设</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损人行道拆(挖)除、恢复, 不包括垃圾外运弃置; 2、含 2cm 厚 1: 3 水泥砂浆结合层, 其中水泥砂浆添加速凝剂, 水泥标号 42.5; 3、人行道石英砖 400*200*25mm。</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、放线, 切边, 破除损坏道路结构, 指定地点堆放, 清理现场;</p> <p>2、清扫基础杂物, 弹线, 接茬平顺; 3、放线, 结合层, 安装平整稳固, 灌缝饱满, 清扫养护。</p>	m2	1	323.18
29	<p>人行道透水砖铺设</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损人行道拆(挖)除、恢复, 不包括垃圾外运弃置; 2、含 2cm 厚 1: 3 水泥砂浆结合层; 其中水泥砂浆添加速凝剂 3、人行道透水砖 240*120*60mm。4、普通硅酸盐水泥 P.042.5</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、放线, 切边, 破除损坏道路结构, 指定地点堆放, 清理现场;</p> <p>2、清扫基础杂物, 弹线, 接茬平顺; 3、放线, 结合层, 安装平整稳固, 灌缝饱满, 清扫养护。</p>	m2	1	176.89
30	<p>人行道石材铺设(石材 5cm 厚)</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损人行道拆(挖)除、恢复, 不包括垃圾外运弃置; 2、含 1cm 素水泥结合层、2cm 厚 1: 3 水泥砂浆结合层, 其中水泥砂浆添加速凝剂; 3、人行道石材(白麻、水桃红), 尺寸 300*600mm。</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、放线, 切边, 破除损坏道路结构, 指定地点堆放, 清理现场;</p> <p>2、清扫基础杂物, 弹线, 接茬平顺; 3、放线, 结合层, 安装平整稳固, 灌缝饱满, 清扫养护。</p>	m2	1	370.94
31	<p>人行道石材盲道铺设(石材 5cm 厚)</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损路面拆(挖)除、恢复, 不包括垃圾外运弃置; 2、含 1cm 素水泥结合层、2cm 厚 1: 3 水泥砂浆结合层, 其中水泥砂浆添加速凝剂; 3、人行道石材盲道(芝麻灰) 5cm 厚, 尺寸 600*600mm。</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、放线, 切边, 破除损坏道路结构, 指定地点堆放, 清理现场;</p> <p>2、清扫基础杂物, 弹线, 接茬平顺; 3、放线, 结合层, 安装平整稳固, 灌缝饱满, 清扫养护。</p>	m2	1	388.13

32	<p>人行道石英砖铺设</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损人行道拆(挖)除、恢复,不包括垃圾外运弃置;2、含2cm厚1:3水泥砂浆结合层,水泥标号42.5;3、人行道石英砖400*200*25mm。</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、放线,切边,破除损坏道路结构,指定地点堆放,清理现场;</p> <p>2、清扫基础杂物,弹线,接茬平顺;3、放线,结合层,安装平整稳固,灌缝饱满,清扫养护。</p>	m ²	1	323.15
33	<p>人行道透水砖铺设</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损人行道拆(挖)除、恢复,不包括垃圾外运弃置;2、含2cm厚1:3水泥砂浆结合层;3、人行道透水砖240*120*60mm。4、普通硅酸盐水泥P.O42.5</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、放线,切边,破除损坏道路结构,指定地点堆放,清理现场;</p> <p>2、清扫基础杂物,弹线,接茬平顺;3、放线,结合层,安装平整稳固,灌缝饱满,清扫养护。</p>	m ²	1	176.84
34	<p>人行道石材铺设(石材5cm厚)</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损人行道拆(挖)除、恢复,不包括垃圾外运弃置;2、含1cm素水泥结合层、2cm厚1:3水泥砂浆结合层;3、人行道石材(白麻、水桃红),尺寸300*600mm。</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、放线,切边,破除损坏道路结构,指定地点堆放,清理现场;</p> <p>2、清扫基础杂物,弹线,接茬平顺;3、放线,结合层,安装平整稳固,灌缝饱满,清扫养护。</p>	m ²	1	370.91
35	<p>人行道石材盲道铺设(石材5cm厚)</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损路面拆(挖)除、恢复,不包括垃圾外运弃置;2、含1cm素水泥结合层、2cm厚1:3水泥砂浆结合层;3、人行道石材盲道(芝麻灰)5cm厚,尺寸600*600mm。</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、放线,切边,破除损坏道路结构,指定地点堆放,清理现场;</p> <p>2、清扫基础杂物,弹线,接茬平顺;3、放线,结合层,安装平整稳固,灌缝饱满,清扫养护。</p>	m ²	1	388.09
36	<p>更换石材树坑石</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损树坑石拆除及恢复,不包括垃圾外运弃置;2、含3cm厚1:3水泥砂浆结合层;3、人行道石材树坑石(芝麻灰)600*200*100mm</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除树坑石,指定地点堆放,清理现场;2、放线,刨槽,结合层,安装,回填前后戗,夯实稳固,清理现场。</p>	m	1	144.85
37	<p>更换水泥树坑石</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损树坑石拆除及恢复,不包括垃圾外运弃置;2、含3cm厚1:3水泥砂浆结合层;3、人行道混凝土树坑石600*200*100mm</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除树坑石,指定地点堆放,清理现场;2、放线,刨槽,结合层,安装,回填前后戗,夯实稳固,清理现场。</p>	m	1	69.88

38	<p>更换水泥乙式高强道牙</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损路缘石拆除及恢复,包括原有靠背、垫层的拆除及恢复,不包括垃圾外运弃置;2、水泥乙式高强道牙 800*350*150mm;3、砌筑路缘石采用 C15 水泥混凝土做路缘石背填;4、垫层材质混凝土,等级 C15,厚度根据现场原设计厚度恢复</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除路缘石,指定地点堆放,清理现场;2、放线,挖槽,结合层,安装顺直,支模打混凝土后背,回填夯实稳固,勾缝清扫。</p>	m	1	198.93
39	<p>更换水泥弧式道牙(弯头)</p> <p>[项目特征]</p> <p>1、破损路缘石拆除及恢复,包括原有靠背、垫层的拆除及恢复,不包括垃圾外运弃置;</p> <p>2、水泥弧式道牙(弯头) 800*350*150mm;</p> <p>3、砌筑路缘石采用 C15 水泥混凝土做路缘石背填;</p> <p>4、垫层材质混凝土,等级 C15,厚度根据现场原设计厚度恢复</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除路缘石,指定地点堆放,清理现场;2、放线,挖槽,结合层,安装顺直,支模打混凝土后背,回填夯实稳固,勾缝清扫。</p>	m	1	228.86
40	<p>更换水泥高强道牙</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损路缘石拆除及恢复,包括原有靠背、垫层的拆除及恢复,不包括垃圾外运弃置;2、水泥高强道牙 600*350*150mm;</p> <p>3、砌筑路缘石采用 C15 水泥混凝土做路缘石背填;4、垫层材质混凝土,等级 C15,厚度根据现场原设计厚度恢复</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除路缘石,指定地点堆放,清理现场;2、放线,挖槽,结合层,安装顺直,支模打混凝土后背,回填夯实稳固,勾缝清扫。</p>	m	1	232.78
41	<p>更换水泥丁式道牙</p> <p>[项目特征]</p> <p>1、破损路缘石拆除及恢复,包括原有靠背、垫层的拆除及恢复,不包括垃圾外运弃置;</p> <p>2、水泥丁式道牙 600*250*80mm;</p> <p>3、砌筑路缘石采用 C15 水泥混凝土做路缘石背填;</p> <p>4、垫层材质混凝土,等级 C15,厚度根据现场原设计厚度恢复</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除路缘石,指定地点堆放,清理现场;2、放线,挖槽,结合层,安装顺直,支模打混凝土后背,回填夯实稳固,勾缝清扫。</p>	m	1	120.73
42	<p>更换水泥防撞道牙</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损路缘石拆除及恢复,包括原有靠背、垫层的拆除及恢复,不包括垃圾外运弃置;</p> <p>2、水泥防撞道牙 500*400*250mm;</p> <p>3、砌筑路缘石采用 C15 水泥混凝土做路缘石背填;</p> <p>4、垫层材质混凝土,等级 C15,厚度根据现场原设计厚度恢复</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除路缘石,指定地点堆放,清理现场;2、放线,挖槽,结合层,安装顺直,支模打混凝土后背,回填夯实稳固,勾缝清</p>	m	1	299.82

	扫。			
43	<p>更换石材乙式道牙</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损路缘石拆除及恢复, 包括原有靠背、垫层的拆除及恢复, 不包括垃圾外运弃置;</p> <p>2、石材乙式道牙 600*350*200mm;</p> <p>3、砌筑路缘石采用 C15 水泥混凝土做路缘石背填;</p> <p>4、垫层材质混凝土, 等级 C15, 厚度根据现场原设计厚度恢复</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除路缘石, 指定地点堆放, 清理现场; 2、放线, 挖槽, 结合层, 安装顺直, 支模打混凝土后背, 回填夯实稳固, 勾缝清扫。</p>	m	1	346.58
44	<p>更换石材弧式道牙(弯头)</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损路缘石拆除及恢复, 包括原有靠背、垫层的拆除及恢复, 不包括垃圾外运弃置;</p> <p>2、石材弧式道牙(弯头) 600*350*200mm;</p> <p>3、砌筑路缘石采用 C15 水泥混凝土做路缘石背填;</p> <p>4、垫层材质混凝土, 等级 C15, 厚度根据现场原设计厚度恢复</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除路缘石, 指定地点堆放, 清理现场; 2、放线, 挖槽, 铺垫层, 安装顺直, 支模打混凝土后背, 回填夯实稳固, 勾缝清扫。</p>	m	1	346.58
45	<p>更换石材弧式道牙(防撞)</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损路缘石拆除及恢复, 包括原有靠背、垫层的拆除及恢复, 不包括垃圾外运弃置;</p> <p>2、石材弧式道牙(防撞) 500*350*200mm;</p> <p>3、砌筑路缘石采用 C15 水泥混凝土做路缘石背填;</p> <p>4、垫层材质混凝土, 等级 C15, 厚度根据现场原设计厚度恢复</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除路缘石, 指定地点堆放, 清理现场; 2、放线, 挖槽, 结合层, 安装顺直, 支模打混凝土后背, 回填夯实稳固, 勾缝清扫。</p>	m	1	348.85
46	<p>更换水泥平石</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损平石拆除及恢复, 包括垫层的拆除及恢复, 不包括垃圾外运弃置;</p> <p>2、含 3cm 厚 1: 3 水泥砂浆垫层;</p> <p>3、水泥平石 500*400*100mm</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除平石, 指定地点堆放, 清理现场; 2、放线, 挖槽, 结合层, 安装顺直, 勾缝清扫。</p>	块	1	70.4

47	<p>更换石材平石</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损平石拆除及恢复, 包括垫层的拆除及恢复, 不包括垃圾外运弃置;</p> <p>2、含 3cm 厚 1: 3 水泥砂浆垫层;</p> <p>3、石材平石 500*300*100mm</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除平石, 指定地点堆放, 清理现场; 2、放线, 挖槽, 结合层, 安装顺直, 勾缝清扫。</p>	块	1	58.35
48	<p>更换预制砼收水井井算</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损井算拆除及恢复;</p> <p>2、750mm*450mm 砼井算。</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除原破损井算, 人工安装新井算, 清扫井口。</p>	个	1	237.78
49	<p>更换预制砼收水井井框、井算 (单联)</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损井框井算拆除及恢复; 2、750mm*450mm 砼井框井算。</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除原破损井框、井篦, 找平、固定安装、拌和砂浆、抹面、清扫井口。</p>	套	1	373.55
50	<p>更换预制砼收水井井框、井算 (双联)</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损井框井算拆除及恢复; 2、750mm*450mm 砼井框井算;</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除原破损井框、井篦, 找平、固定安装、拌和砂浆、抹面、清扫井口。</p>	套	1	750.43
51	<p>更换预制砼收水井井框、井算 (三联)</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损井框井算拆除及恢复; 2、750mm*450mm 砼井框井算;</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除原破损井框、井篦, 找平、固定安装、拌和砂浆、抹面、清扫井口。</p>	套	1	1131.67
52	<p>更换 (铸铁) 收水井井算</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损井算拆除及恢复; 2、750mm*450mm 铸铁井算;</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除原破损井算, 人工安装新井算, 清扫井口。</p>	个	1	324.12
53	<p>更换球墨铸铁收水井井框、井算</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损井框井算拆除及恢复; 2、750mm*450mm 球墨铸铁井框井算;</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除原破损井框、井篦, 找平、固定安装、拌和砂浆、抹面、清扫井口。</p>	套	1	380.52
54	<p>更换树脂收水井井算 (750x450)</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损井算拆除及恢复; 2、750mm*450mm 树脂井算;</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除原破损井算, 人工安装新井算, 清扫井口。</p>	个	1	314.68
55	<p>更换树脂收水井井框、井算 (750x450)</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损井框井算拆除及恢复; 2、750mm*450mm 树脂井框井算;</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除原破损井框、井篦, 找平、固定安装、拌和砂浆、抹面、清扫井口。</p>	套	1	402.54

56	<p>更换树脂收水井井算（815×273）</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损井算拆除及恢复；2、815*273 树脂井算；</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除原破损井算，人工安装新井算，清扫井口。</p>	个	1	247.93
57	<p>更换树脂收水井井框、井算（815*273）</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损井框井篦拆除及恢复；2、815*273 树脂井框井算；</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除原破损井框、井篦,找平、固定安装、拌和砂浆、抹面、清扫井口。</p>	套	1	402.54
58	<p>更换可调式球墨铸铁检查井井圈井盖 D700</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损井圈井盖拆除及恢复；2、D700 可调式球墨铸铁检查井井圈井盖；3、周边沥青冷补:宽 10cm 厚 10cm。</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除原破损井圈、井盖,找平、固定安装、内粉、井圈周边沥青翻新处理。</p>	套	1	1342.19
59	<p>更换球墨铸铁检查井井圈井盖 D700</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损井圈井盖拆除及恢复；2、D700 球墨铸铁检查井井圈井盖。</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除原破损井圈、井盖,找平、固定安装、内粉、井圈周边沥青翻新处理。</p>	套	1	1051.23
60	<p>更换球墨铸铁检查井井盖 D700</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损井盖拆除及恢复；2、D700 球墨铸铁检查井井盖。</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除原破损井盖，人工安装新井盖，清扫井口。</p>	个	1	881.25
61	<p>更换水泥检查井井框井盖（外方内圆）</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损井框井盖拆除及恢复；2、850*850 水泥井框井盖。</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除原破损井框、井盖,找平、固定安装、拌和砂浆、抹面、清扫井口。</p>	套	1	781.25
62	<p>更换树脂检查井井框井盖（外方内圆）</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损井框井盖拆除及恢复；2、850*850 树脂井框井盖；</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除原破损井框、井盖,找平、固定安装、拌和砂浆、抹面、清扫井口。</p>	套	1	781.25
63	<p>更换水泥检查井井圈井盖 D700</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损井框井盖拆除及恢复；2、D700 水泥井框井盖；</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除原破损井框、井盖,找平、固定安装、拌和砂浆、抹面、清扫井口。</p>	套	1	663.68
64	<p>更换水泥检查井井盖 D700</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损井盖拆除及恢复；2、D700 水泥井盖；</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除原破损井盖,人工安装新井盖，清扫井口。</p>	个	1	476.82

65	<p>更换方形不锈钢隐形检查井井框井盖 700x700</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损井框井盖拆除及恢复;</p> <p>2、700*700 不锈钢隐形井框井盖 (不锈钢选用 5mm 板材);</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除原破损井框、井盖,找平、固定安装、拌和砂浆、抹面、清扫井口。</p>	套	1	804.1
66	<p>更换方形不锈钢隐形检查井井盖 700x700</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损井盖拆除及恢复;</p> <p>2、700*700 不锈钢隐形井盖 (不锈钢选用 5mm 板材);</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除原破损井盖,人工安装新井盖,清扫井口。</p>	个	1	628.1
67	<p>更换电力沟道不锈钢隐形井框、井盖 600x1200</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损井框井盖拆除及恢复;</p> <p>2、600*1200 不锈钢隐形井框井盖 (不锈钢选用 5mm 板材);</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除原破损井框、井盖,找平、固定安装、拌和砂浆、抹面、清扫井口。</p>	套	1	1213.78
68	<p>砌拆管堵 (D400-500)</p> <p>[项目特征]</p> <p>1、D400-500 砖砌堵头,不包括下井作业所有的防护措施。</p> <p>2、砌筑厚度:26cm</p> <p>[工作内容]</p> <p>1、人工拆除、砌筑堵头,1:2.5 水泥抹灰。</p>	个	1	361.25
69	<p>升降检查井 (50cm)</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、50cm</p> <p>[工作内容]</p> <p>1、拆除,砌筑,抹面,复测高程后稳固井框,围栏安拆,清理现场。</p>	座	1	1575.9
70	<p>升降收水井 (单算)</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、50cm 以内升降。</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除,砌筑,抹面,复测高程后稳固井框,围栏安拆,清理现场。</p>	座	1	444.19
71	<p>翻新检查井</p> <p>[项目特征]</p> <p>1、井径 1000 以内,井深 2m</p> <p>[工作内容]</p> <p>1、铺垫层,浇基础和流槽混凝土,调制砂浆,浸砖,铁梯制作安装,预制件制作,运输,安装,井盖井座安装等。</p>	座	1	4059.92
72	<p>翻新检查井</p> <p>[项目特征]</p> <p>1、井径 1000 以内,井深 2.5m</p> <p>[工作内容]</p> <p>1、铺垫层,浇基础和流槽混凝土,调制砂浆,浸砖,铁梯制作安装,预制件制作,运输,安装,井盖井座安装等。</p>	座	1	4611.13
73	<p>翻新收水井</p> <p>[项目特征]</p> <p>1、750*450 收水井</p> <p>[工作内容]</p> <p>1、铺垫层,浇基础和流槽混凝土,调制砂浆,浸砖,铁梯制作安装,预制件制作,运输,安装,井盖井座安装等。</p>	座	1	1516.5

74	<p>拆除混凝土管道</p> <p>[项目特征]</p> <p>1、D600 以内砼管道</p> <p>[工作内容]</p> <p>1、拆管道,清理,100m 场内运输等.</p>	m	1	63.63
75	<p>拆除旧井</p> <p>[项目特征]</p> <p>1、D700-1000</p> <p>[工作内容]</p> <p>1、拆旧井,砖墙,清理,100m 场内运输等.</p>	座	1	3476.61
76	<p>拆除收水井(单算)</p> <p>[项目特征]</p> <p>1、750*450 单算收水井</p> <p>[工作内容]</p> <p>1、空压机破路,拆井,清运,100m 场内运输。</p>	座	1	380.51
77	<p>接旧管(D600 以内)</p> <p>[项目特征]</p> <p>1、D600 以内</p> <p>[工作内容]</p> <p>1、凿孔,接旧管,堵洞,抹平,清理,100m 场内运输等.</p>	处	1	3064.23
78	<p>安全防护</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、下井安全防护措施(已包含了有毒有害气体检测费用,施工人员下井作业体检费用及相关的设备,仪器,仪表灯费用,使用时不得再计取其他费用。下井作业人员不超过 2 人)。</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、排风扇安拆,给氧机安拆,潜水衣使用,安全用具,对讲机,测气仪器,发电机,下井人员身体自检,配备安检人员,监护人员,警示装置,护栏围挡,交通指挥人员等。</p>	次	1	2264.71
79	<p>电缆沟道钢筋砼承重盖板(厚 20cm,长 2m 以内)</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、原盖板拆除及恢复;2、盖板宽度 50cm,该盖板为承重盖板,$\phi 14$ 双层钢筋网,盖板混凝土等级为 C30。</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除、安装。</p>	块	1	903.31
80	<p>电缆沟道钢筋砼承重盖板(厚 30cm,长 2m 以内)</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、原盖板拆除及恢复;2、盖板宽度 50cm,该盖板为承重盖板,$\phi 14$ 双层钢筋网,盖板混凝土等级为 C30。</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除、安装。</p>	块	1	1225.92
81	<p>更换石材挡车柱(通体圆形)</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、拆除及恢复,不包括垃圾外运弃置;</p> <p>2、底座 40cm*40cm*25cm,圆柱高 50cm,圆柱上直径 30cm,下直径 40cm;</p> <p>3、具体尺寸详见图纸(图号 001)</p> <p>4、破除人行道及基层,安装挡车柱,人行道及基层恢复。</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、破除人行道及基层,安装挡车柱,人行道及基层恢复。</p>	个	1	425.57

82	<p>更换石材挡车柱（六棱）</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、拆除及恢复，不包括垃圾外运弃置；2、底座35cm*35cm*25cm，六棱柱高40cm，六棱边长8cm，对角线长30cm，连接处石材4cm厚；3、具体尺寸详见图纸（图号002）</p> <p>4、破除人行道及基层，安装挡车柱，人行道及基层恢复。</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、破除人行道及基层，安装挡车柱，人行道及基层恢复。</p>	个	1	872.37
83	<p>更换铁质挡车柱</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、拆除及恢复，不包括垃圾外运弃置；2、尺寸见后附图片（图号003）。</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、破除人行道及基层，安装挡车柱，人行道及基层恢复。</p>	个	1	110.09
84	<p>更换拉丝钢地桩</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、拆除及恢复，不包括垃圾外运弃置；2、规格见后附图纸（图号005）。</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、破除人行道及基层，安装挡车柱，人行道及基层恢复。</p>	个	1	2131.13
85	<p>铺设PE双壁波纹管（DN500以内，含DN500）</p> <p>[项目特征]</p> <p>1、包括基础费用，参照图集04S531-1-16；</p> <p>2、根据现场原设计高程铺设</p> <p>[工作内容]</p> <p>1、铺设砂石基础，混凝土基础支模、浇筑，槽内排运管，铺管，安管，支撑，100m场内运输。</p>	m	1	779.05
86	<p>铺设II级钢筋砼雨水管道（D600以内，含D600）</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、包括基础，参照图集04S531-1-14；</p> <p>2、根据现场原设计高程铺设</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、3:7灰土垫层，混凝土基础支模、浇筑，打平基，下管，槽内排运管，安装胶圈，安管，做口，做管座，100m场内运输。</p>	m	1	990.56
87	<p>墙体砌筑</p> <p>[项目特征]</p> <p>1、拆除、恢复砖墙，不包括垃圾外运弃置；</p> <p>2、包括电力沟墙，围墙，花坛等砖砌构筑物；</p> <p>[工作内容]</p> <p>1、拆除损坏墙体，冲洗清理接缝，筛砂，砌筑，拌和砂浆，勾缝，抹面，养护，100m场内运输等。</p>	m ³	1	1078.82
88	<p>水泥抹面</p> <p>[项目特征]</p> <p>1、1:2.5水泥砂浆，厚度2cm。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1、清理、拌合调运、抹面、压光、养护。</p>	m ²	1	34.47
89	<p>人工往返移动隔离护栏</p> <p>[项目特征]</p> <p>1、机非隔离带白色护栏。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1、机械配合人工往返移动隔车带。</p>	m	1	9.81
90	<p>彩钢板围挡</p> <p>1.维护维修项目；2.规格1.8m×2m。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1、成品围挡安装，固定，拆除，拉运。</p>	m	1	32.17

91	<p>彩钢板租赁</p> <p>[项目特征]</p> <p>1、非维护维修项目；2、清单单位为元/米/天；3、规格 1.8m×2m。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1、成品围挡安装，固定，拆除，拉运。</p>	元/米/天	1	1.46
92	<p>更换白色护栏 6mx0.7m</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、机非隔离带护栏拆除及恢复；2、单片长度 6m；3、每片含一个护栏底座；4、具体尺寸见后附图纸（图号 006）。</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、人工拆除原旧护栏及底座，安装新护栏及底座，调直，校正移位护栏。</p>	m	1	155.37
93	<p>更换白色高护栏 3mx1.3m</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、中央隔离带护栏拆除及恢复；2、单片长度 3m；3、每片含一个护栏底座；4、具体尺寸见后附图纸（图号 007）。</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、人工拆除原旧护栏及底座，安装新护栏及底座，调直，校正移位护栏。</p>	m	1	248.96
94	<p>中央隔离带高护栏底座（金色护栏）</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、中央隔离带护栏底座拆除及恢复；</p> <p>2、具体尺寸见后附图纸（图号 009）。</p> <p>3、500*400*180mm 铸铁底座</p> <p>4、开模定制 55kg 铸铁件+3kg 铸铝件</p> <p>5、楔铁固定（防盗）开模定制</p> <p>6、表面采用氟碳金属粉末做静电喷漆处理（阿克苏户外塑粉）</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、人工拆除原旧底座，安装新底座。</p> <p>2、.拆除柱帽、立柱、栏杆后拆除底座、安装、楔铁固定（防盗）、孔距调整</p>	个	1	828.08
95	<p>机非隔离带低护栏底座（金色护栏）</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、机非隔离带护栏底座拆除及恢复；</p> <p>2、具体尺寸见后附图纸（图号 008）</p> <p>3、500*400*180mm 铸铁底座</p> <p>4、开模定制 55kg 铸铁件+3kg 铸铝件</p> <p>5、楔铁固定（防盗）开模定制</p> <p>6、表面采用氟碳金属粉末做静电喷漆处理（阿克苏户外塑粉）</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、人工拆除原旧底座，安装新底座。</p> <p>2、.拆除柱帽、立柱、栏杆后拆除底座、安装、楔铁固定（防盗）、孔距调整</p>	个	1	774.14
96	<p>更换护栏端头标志</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、护栏端头标志拆除及恢复；</p> <p>2、具体尺寸见后附图纸（图号 010）</p> <p>3、.规格：镀锌管：φ60mm、厚 1.5mm、高 2m；</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、人工拆除原旧端头标志，安装新端头标志。</p>	个	1	1156.89

97	更新白色护栏 6mx0.7m [项目特征]: 1、机非隔离带护栏拆除、维修、恢复; 2、单片长度 6m; [工作内容]: 1、人工拆除, 装车, 拉运返厂, 小变形修复, 打磨, 除锈, 清洗, 校正, 整体刷氟碳漆, 底漆 1 遍, 面漆 2 遍, 底座描红色字, 重新安装。	m	1	125.55
98	更新白色高护栏 3mx1.3m [项目特征]: 1、机非隔离带护栏拆除、维修、恢复; 2、单片长度 3m; [工作内容]: 1、人工拆除, 装车, 拉运返厂, 小变形修复, 打磨, 除锈, 清洗, 校正, 整体刷氟碳漆, 底漆 1 遍, 面漆 2 遍, 底座描红色字, 重新安装。	m	1	180.13
99	清理收水井 [工作内容]: 1. 启闭井算, 人工清掏, 洗刷收水井, 场内运输。	座	1	36.54
100	清理检查井 [工作内容] 1. 启闭井盖, 人工清掏, 洗刷检查井, 场内运输。	座	1	53.2
101	雨水过街管疏通 [项目特征]: 1、管道规格 DN300-DN400 2、现场围护、警示; 开、盖井盖, 通风; 3、有毒气体检测; 4、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊运至地面, 运至指定场地; 5、高压冲洗车冲洗管道并用吸污车将管道内部淤泥吸走运至指定场地; [工作内容] 运水冲机具, 启闭井盖, 安装冲刷器, 放收高压射水枪, 掏泥运往指定地点等。	m	1	17.64
102	雨污水管道检查 (D500 以内) [项目特征]: 1. 机器人、内窥镜等设备检查。 [工作内容]: 1. 检测设备仪器运至现场, 仪器监测, 成像, 出检测结果资料等	m	1	72.65
103	雨污水管道检查 (D500 以外) [项目特征]: 1. 机器人、内窥镜等设备检查。 [工作内容]: 1. 检测设备仪器运至现场, 仪器监测, 成像, 出检测结果资料等	m	1	72.65
104	雨污水管道管护疏通 (D500 以内) [项目特征]: 1、管径 D500 以内 2、现场围护、警示; 开、盖井盖, 通风; 3、有毒气体检测; 4、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊运至地面, 运至指定场地; 5、高压冲洗车冲洗管道并用吸污车将管道内部淤泥吸走运至指定场地; [工作内容]: 运水冲机具, 启闭井盖, 安装冲刷器, 放收高压射水枪, 掏泥运往指定地点等。	m	1	23.32

105	雨污水管道管护疏通（D500 以外） [项目特征]: 1、管径 D500 以外 2、现场围护、警示；开、盖井盖，通风； 3、有毒气体检测； 4、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊运至地面，运至指定场地； 5、高压冲洗车冲洗管道并用吸污车将管道内部淤泥吸走运至指定场地； [工作内容]: 运水冲机具，启闭井盖，安装冲刷器，放收高压射水枪，掏泥运往指定地点等。	m	1	44.39
106	更换检查井安装防坠网 [项目特征]: 1、井网材料为 $\phi 10$ 聚酯复丝绳索 [工作内容]: 1. 启闭井盖，挂防坠网，现场清理	套	1	44.39
107	收水井井算安装防盗链	套	1	14.39
108	排水井安装球墨铸铁爬梯 [项目特征] 1. 参照 97S501-1/67、68 [工作内容] 1. 安装	个	1	15.17
109	电力沟安装玻璃钢支架 1. 型号：TLHZJ-400B 型	个	1	32.59
110	清水泵抽水 额定功率：5KW 出口直径 100mm 扬程 45m	台班	1	313.51
111	污水泵抽水 额定功率：7.5KW 出口直径 150mm 扬程 20m	台班	1	559.48
112	发电机 1. 柴油发电机 功率 50KW	台班	1	1415.14
113	动力站抽水（使用养护费） 型号：HP28 TWIN8 发动机额定功率 27HP 输出压力 140bar 双回路输出 液压油箱容积 12L 12V 电动马达启动 渣浆泵排量 180m ³ /h 扬程 15m	台班	1	1683.99
114	客货车	台班	1	594.3
115	零星人工	工日	1	165.8
116	道路巡查费 1. 巡查范围详见后附资料 2. 清单单位为元/年（365 天）	元/年 (365 天)	1	801962.22
117	水泥稳定碎（砾）石 [项目特征]: 1、破损路面拆（挖）除、恢复，不包括垃圾外运弃置； 2、水泥稳定碎石 5%水泥含量； 3、厚度根据现场原设计厚度恢复 [工作内容]: 1、拆除、清底，旧料清理成堆； 2、采用预拌厂合格材料，按结构分层恢复基础，碾压夯实； 3、养生； 4、按照治污减霾降尘措施实施。	m ³	1	795.64

118	<p>建筑垃圾再生料垫层</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损路面拆(挖)除、恢复,不包括垃圾外运弃置;</p> <p>2、建筑垃圾再生料;</p> <p>3、厚度根据现场原设计厚度恢复</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除、清底,旧料清理成堆;</p> <p>2、采用预拌厂合格材料,按结构分层恢复基础,碾压夯实;</p> <p>3、养生;</p> <p>4、按照治污减霾降尘措施实施。</p>	m3	1	431.96
119	<p>墙面粉刷</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:室外景观墙; 2. 工艺要求:腻子两道 防水涂料两道;</p> <p>3、防水乳胶漆</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 刷油漆</p>	m2	1	34.36
120	<p>更换室外消火栓</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位(室内、室外):室外</p> <p>2. 型号:SA100/65-1.0型地下式</p> <p>3. 破除道路面层及基层, 1.2m*1.3m挖土深度0.9m</p> <p>4. 更换支管, DN100mm镀锌钢管管, 长度2m</p> <p>5. 根据现场原设计恢复道路基层及人行道砖</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p>	套	1	2034.63
121	<p>更换老式金色高护栏</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:机动车道隔离护栏</p> <p>2. 规格:3000mm*1270mm*500mm/组</p> <p>3. 类型:整体造型为钢结构焊接(满焊)+铸造件组成而成,表面采用氟碳漆喷涂处理等</p> <p>4. 材料品种:详见图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基础浇筑</p> <p>2. 安装</p>	m	1	844
122	<p>更换老式金色低护栏</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:机非隔离护栏</p> <p>2. 规格:3000mm*850mm*500mm/组</p> <p>3. 类型:整体造型为钢结构焊接(满焊)+铸造件组成而成,表面采用氟碳漆喷涂处理等</p> <p>4. 材料品种:详见图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基础浇筑</p> <p>2. 安装</p>	m	1	668.07
123	<p>更换老式京式金色高护栏</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:机动车道隔离护栏</p> <p>2. 规格:3000mm*1270mm*500mm/组</p> <p>3. 类型:整体造型为钢结构焊接(满焊)+铸造件组成而成,表面采用氟碳漆喷涂处理等</p> <p>4. 材料品种:详见图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基础浇筑</p> <p>2. 安装</p>	m	1	596.11

124	<p>更换老式京式金色低护栏</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:机非隔离护栏</p> <p>2. 规格:3000mm*850mm*500mm/组</p> <p>3. 类型:整体造型为钢结构焊接(满焊)+铸造件组成而成,表面采用氟碳漆喷涂处理等</p> <p>4. 材料品种:详见图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基础浇筑</p> <p>2. 安装</p>	m	1	486.75
125	<p>更换新式金色高护栏</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:机动车道隔离护栏</p> <p>2. 规格:3000mm*1270mm*500mm/组</p> <p>3. 类型:整体造型为钢结构焊接(满焊)+铸造件组成而成,表面采用氟碳漆喷涂处理等</p> <p>4. 材料品种:详见图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基础浇筑</p> <p>2. 安装</p>	m	1	1335.88
126	<p>更换新式金色低护栏</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:机非隔离护栏</p> <p>2. 规格:3000mm*850mm*500mm/组</p> <p>3. 类型:整体造型为钢结构焊接(满焊)+铸造件组成而成,表面采用氟碳漆喷涂处理等</p> <p>4. 材料品种:详见图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基础浇筑</p> <p>2. 安装</p>	m	1	1104.63
127	<p>更换胶粘石井框井盖 700x700</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损井框井盖拆除及恢复;2、700*700 定制成膜胶粘石隐形井框井盖(不锈钢选用5mm板材);</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除原破损井框、井盖,找平、固定安装、拌和砂浆、抹面、清扫井口。</p>	套	1	688.26
128	<p>人行道陶瓷透水砖铺设</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损人行道拆(挖)除、恢复,不包括垃圾外运弃置;2、含2cm厚1:3水泥砂浆结合层;3、人行道陶瓷透水砖300*150*60mm。</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、放线,切边,破除损坏道路结构,指定地点堆放,清理现场;2、清扫基础杂物,弹线,接茬平顺;3、放线,结合层,安装平整稳固,灌缝饱满,清扫养护。</p>	m ²	1	302.79
129	<p>更换室外景观墙琉璃瓦</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 瓦品种、规格、品牌、颜色:室外景观墙琉璃瓦</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 檩条、椽子安装</p> <p>2. 基层铺设</p> <p>3. 铺防水层</p> <p>4. 安顺水条和挂瓦条</p> <p>5. 安瓦</p> <p>6. 刷防护材料</p>	m ²	1	365.42

130	<p>玻璃隔音屏更换</p> <p>[项目特征]</p> <p>1.规格、型号：1900*1150、1925*1885</p> <p>工作内容：</p> <p>1、封闭道路，</p> <p>2、拆除破损玻璃或吸声板</p> <p>3、安装完成后清理现场垃圾</p> <p>4、恢复道路交通放行</p>	块	1	616.48
131	<p>上下吸声板更换</p> <p>[项目特征]</p> <p>根据现场实际尺寸定做。</p> <p>工作内容：</p> <p>1、封闭道路，</p> <p>2、拆除破损玻璃或吸声板</p> <p>3、安装完成后清理现场垃圾</p> <p>4、恢复道路交通放行</p>	m ²	1	353.87
132	<p>隔音屏障立柱更换</p> <p>[项目特征]</p> <p>根据现场实际尺寸定做。</p> <p>工作内容：</p> <p>1、封闭道路，</p> <p>2、拆除破损玻璃或吸声板</p> <p>3、安装完成后清理现场垃圾</p> <p>4、恢复道路交通放行</p>	根	1	612.28
133	<p>气囊堵头安装及拆除 D300-D500</p> <p>[工作内容]：</p> <p>1、气囊装车运送至施工地点。</p> <p>2、现场围护、警示；开、盖井盖，通风；</p> <p>3、有毒气体检测；</p> <p>4、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊运至地面，运至指定场地；</p> <p>5、气囊放置管道内部并进行充气。</p> <p>6、所需工具车、吸污车、发电机，空压机配合作业。</p> <p>7、带水封堵则需蛙人潜水作业。</p> <p>8、气囊释压并取出。</p>	个	1	890.65
134	<p>气囊堵头安装及拆除 D600-D1000</p> <p>[工作内容]：</p> <p>1、气囊装车运送至施工地点。</p> <p>2、现场围护、警示；开、盖井盖，通风；</p> <p>3、有毒气体检测；</p> <p>4、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊运至地面，运至指定场地；</p> <p>5、气囊放置管道内部并进行充气。</p> <p>6、所需工具车、吸污车、发电机，空压机配合作业。</p> <p>7、带水封堵则需蛙人潜水作业。</p> <p>8、气囊释压并取出。</p>	个	1	1871.59

135	<p>气囊堵头安装及拆除 D1100-D2000</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、现场围护、警示;开、盖井盖,通风;</p> <p>2、有毒气体检测;</p> <p>3、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊运至地面,运至指定场地;</p> <p>4、气囊放置管道内部并进行充气。</p> <p>5、所需工具车、吸污车、发电机,空压机配合作业。</p> <p>6、带水封堵则需蛙人潜水作业。</p> <p>7、大管径气囊重量较大,需小型吊车配合作业(10t)。</p> <p>8、气囊释压并取出。</p>	个	1	3055.7
136	<p>污水管道有害水体检测</p> <p>[项目特征]</p> <p>检测为常规五项检测:水质PH值、悬浮物、氨氮、总磷、总氮</p>	次	1	1685.12
137	<p>高模量(BBME-13)沥青砼面层(人工铺设)</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损路面拆(挖)除、恢复,包括喷洒粘油层,不包括垃圾外运弃置;2、沥青采用改性BBME-13沥青,改性乳化沥青结合层1.04kg/m²;3、厚度根据现场原设计恢复。</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、放线,破除损坏道路结构,指定地点堆放,清理现场;2、清扫面层、熬油、运油、喷刷、移动挡板、不污染侧石;3、测温,摊铺找平,点补,夯实井边,路边及接茬部位沥青混凝土面层。</p>	m ² .cm	1	38.02
138	<p>摊铺机铺设沥青(高模量)</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损路面铣刨、恢复,包括喷洒粘油层,不包括垃圾外运弃置;2、沥青采用改性(BBME-13)中海沥青,改性乳化沥青结合层1.04kg/m²;3、厚度根据现场原设计恢复。</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、铣刨损坏路面,指定地点堆放,清理现场;2、测温,摊铺,接茬,找平,点补,撒垫料,碾压,清理。</p>	m ² .cm	1	36.09
139	<p>雨水过街管疏通 D700-D1000</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、管径D700-D1000</p> <p>2、现场围护、警示;开、盖井盖,通风;</p> <p>3、有毒气体检测;</p> <p>4、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊运至地面,运至指定场地;</p> <p>5、高压冲洗车冲洗管道并用吸污车将管道内部淤泥吸走运至指定场地;</p> <p>[工作内容]:</p> <p>运水冲机具,启闭井盖,安装冲刷器,放收高压射水枪,掏泥运往指定地点等。</p>	m	1	28.3

140	<p>雨水过街管疏通 D1100-D1500</p> <p>[项目特征]:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、管径 D1100-D1500 2、现场围护、警示; 开、盖井盖, 通风; 3、有毒气体检测; 4、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊运至地面, 运至指定场地; 5、高压冲洗车冲洗管道并用吸污车将管道内部淤泥吸走运至指定场地; <p>[工作内容]:</p> <p>运水冲机具, 启闭井盖, 安装冲刷器, 放收高压射水枪, 掏泥运往指定地点等。</p>	m	1	30.12
141	<p>雨水过街管疏通 D1500 以外</p> <p>[项目特征]:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、管径 D1500 以外 2、现场围护、警示; 开、盖井盖, 通风; 3、有毒气体检测; 4、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊运至地面, 运至指定场地; 5、高压冲洗车冲洗管道并用吸污车将管道内部淤泥吸走运至指定场地; <p>[工作内容]:</p> <p>运水冲机具, 启闭井盖, 安装冲刷器, 放收高压射水枪, 掏泥运往指定地点等。</p>	m	1	34.31
142	<p>栏杆刷漆</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 刷漆遍数:2 遍 2. 油漆品种:氟碳漆 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 除锈 2. 刷防锈漆 3. 刷 2 遍氟碳漆 	m	1	179.76
143	<p>疏通车使用养护费</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 福龙马牌 FLM5161GQXE4 2. 重型载货专项作业车 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 养护 	台班	1	1443.32
144	<p>龙吸水使用养护费</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 龙鹰牌 FLG5160TGP05E 2. 重型非载货专项作业车 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 养护 	台班	1	2471.52
145	<p>铁艺栅栏制作安装</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 部位:围墙铁艺栅栏 2. 规格:3060mm*1300mm/组 <p>具体规格以甲方要求为准</p> <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装 	m	1	156.86
146	<p>粉刷黄道牙</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 油漆品种: 水性丙烯酸漆 2. 刷漆遍数:3 遍 3. 除锈、抛光 	m	1	9.85

147	砌拆管堵（D500-1000） [项目特征] 1、D500-1000 砖砌堵头，不包括下井作业所有的防护措施。 [工作内容] 1、人工拆除、砌筑堵头，1：2.5 水泥抹灰。	个	1	366.93
148	砌拆管堵（D1000-2000） [项目特征] 1、D1000-2000 砖砌堵头，不包括下井作业所有的防护措施。 [工作内容] 1、人工拆除、砌筑堵头，1：2.5 水泥抹灰。	个	1	366.93
149	蛙人水下作业 [项目特征]: 1、水下安全防护措施（已包含了有毒有害气体检测费用，施工人员下井作业体检费用及相关的设备，仪器，仪表灯费用，使用时不得再计取其他费用。下井作业人员不超过 2 人）。 2、蛙人水下作业 [工作内容]: 1、排风扇安拆，给氧机安拆，潜水衣使用，安全用具，对讲机，测气仪器，发电机，下井人员身体自检，配备安检人员，监护人员，警示装置，护栏围挡，交通指挥人员、蛙人水下作业等。	个	1	8875.02
150	垃圾外运（草滩） [项目特征] 1、包括生活垃圾、腐殖土、破除的沥青砼路面及水泥砼路面面层和基层、人行道及基层拆除、淤泥、砖砌构筑物，因路面塌陷含骨料多合土的挖除及修复完成后剩余土方等； 2、运至正规建筑垃圾倾倒点，运距自行考虑。 [工作内容] 1、准备,装车,运输,卸车。	m ³	1	84.9
151	雨污水管道清淤 D300 [工作内容]: 1、现场围护、警示；开、盖井盖，通风； 2、有毒气体检测； 3、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊运至地面，运至指定场地； 4、高压冲洗车冲洗管道并用吸污车将管道内部淤泥吸走运至指定场地； [项目特征]: 1、管径：D300	m	1	58.12
152	雨污水管道清淤 D400 [工作内容]: 1、现场围护、警示；开、盖井盖，通风； 2、有毒气体检测； 3、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊运至地面，运至指定场地； 4、高压冲洗车冲洗管道并用吸污车将管道内部淤泥吸走运至指定场地； [项目特征]: 1、管径：D400	m	1	69.4

153	<p>雨污水管道清淤 D500</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、现场围护、警示;开、盖井盖,通风;</p> <p>2、有毒气体检测;</p> <p>3、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊运至地面,运至指定场地;</p> <p>4、高压冲洗车冲洗管道并用吸污车将管道内部淤泥吸走运至指定场地;</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、管径: D500</p>	m	1	69.4
154	<p>雨污水管道清淤 D600</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、现场围护、警示;开、盖井盖,通风;</p> <p>2、有毒气体检测;</p> <p>3、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊运至地面,运至指定场地;</p> <p>4、高压冲洗车冲洗管道并用吸污车将管道内部淤泥吸走运至指定场地;</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、管径: D600</p>	m	1	84.43
155	<p>雨污水管道清淤 D800</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、现场围护、警示;开、盖井盖,通风;</p> <p>2、有毒气体检测;</p> <p>3、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊运至地面,运至指定场地;</p> <p>4、高压冲洗车冲洗管道并用吸污车将管道内部淤泥吸走运至指定场地;</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、管径: D800</p>	m	1	110.24
156	<p>雨污水管道清淤 D1000</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、现场围护、警示;开、盖井盖,通风;</p> <p>2、有毒气体检测;</p> <p>3、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊运至地面,运至指定场地;</p> <p>4、高压冲洗车冲洗管道并用吸污车将管道内部淤泥吸走运至指定场地;</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、管径: D1000</p>	m	1	137.3
157	<p>雨污水管道清淤 D1200</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、现场围护、警示;开、盖井盖,通风;</p> <p>2、有毒气体检测;</p> <p>3、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊运至地面,运至指定场地;</p> <p>4、高压冲洗车冲洗管道并用吸污车将管道内部淤泥吸走运至指定场地;</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、管径: D1200</p>	m	1	172.17

158	<p>更换金色高护栏立柱（机动车道）</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、80mm*160mm*4mm 定制热镀锌冷拔管</p> <p>2、M14*30 螺栓固定</p> <p>3、上横杆穿 ϕ 14 钢丝绳 3m</p> <p>4、表面采用氟碳金属粉末做静电喷漆处理（阿克苏户外塑粉）</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 拆除（柱帽、底座、立柱）、切割、打磨、焊接、二次打磨焊渣、补漆、晾干、人工调整变形孔洞、上横杆穿 ϕ 14 钢丝绳</p>	根	1	435.56
159	<p>更换金色低护栏立柱（非机动车道）</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、80mm*160mm*4mm 定制热镀锌冷拔管</p> <p>2、M14*30 螺栓固定</p> <p>3、上横杆穿 ϕ 14 钢丝绳 3m</p> <p>4、表面采用氟碳金属粉末做静电喷漆处理（阿克苏户外塑粉）</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 拆除（柱帽、底座、立柱）、切割、打磨、焊接、二次打磨焊渣、补漆、晾干、人工调整变形孔洞、上横杆穿 ϕ 14 钢丝绳</p>	根	1	381.59
160	<p>更换金色高护栏边框（机动车道）</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、40mm*60mm*3mm 热镀锌钢管</p> <p>2、表面采用氟碳金属粉末做静电喷漆处理（阿克苏户外塑粉）</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 拆除、切割、打磨、焊接、二次打磨焊渣、补漆、晾干、人工调整变形孔洞</p>	m	1	255.82
161	<p>更换金色高护栏边框（非机动车道）</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、40mm*60mm*3mm 热镀锌钢管</p> <p>2、表面采用氟碳金属粉末做静电喷漆处理（阿克苏户外塑粉）</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 拆除、切割、打磨、焊接、二次打磨焊渣、补漆、晾干、人工调整变形孔洞</p>	m	1	213.1
162	<p>更换金色高护栏竖杆（机动车道）</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、20mm*20mm*2mm 热镀锌方管</p> <p>2、表面采用氟碳金属粉末做静电喷漆处理（阿克苏户外塑粉）</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 拆除、切割、打磨、焊接、二次打磨焊渣、补漆、晾干、人工调整变形孔洞</p>	m	1	215.47
163	<p>更换金色高护栏竖杆（非机动车道）</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、20mm*20mm*2mm 热镀锌方管</p> <p>2、表面采用氟碳金属粉末做静电喷漆处理（阿克苏户外塑粉）</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 拆除、切割、打磨、焊接、二次打磨焊渣、补漆、晾干、人工调整变形孔洞</p>	m	1	168.18
164	<p>更换金色护栏柱帽</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、160mm*160mm 铸铝帽</p> <p>2、开模定制铝件</p> <p>3、表面采用氟碳金属粉末做静电喷漆处理（阿克苏户外塑粉）</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 拆除、安装</p>	个	1	168.5

165	<p>更换金色京式高护栏底座</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、320mm*500mm*280mm 铸铁底座</p> <p>2、开模定制底座 45kg</p> <p>3、楔铁固定(防盗)开模定制</p> <p>4、表面采用氟碳金属粉末做静电喷漆处理(阿克苏户外塑粉)</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1.拆除柱帽、立柱、栏杆后拆除底座、安装、楔铁固定(防盗)、孔距调整</p>	个	1	962.14
166	<p>更换金色京式低护栏底座</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、320mm*500mm*180mm 铸铁底座</p> <p>2、开模定制底座 30kg</p> <p>3、楔铁固定(防盗)开模定制</p> <p>4、表面采用氟碳金属粉末做静电喷漆处理(阿克苏户外塑粉)</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1.拆除柱帽、立柱、栏杆后拆除底座、安装、楔铁固定(防盗)、孔距调整</p>	个	1	621.55
167	<p>管道紫外线光固化修复及清淤 DN400</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、现场围护、警示;开、盖井盖,通风;</p> <p>2、有毒气体检测;</p> <p>3、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊运至地面,运至指定场地;</p> <p>4、高压冲洗车冲洗管道并用吸污车将管道内部淤泥吸走运至指定场地;</p> <p>5、CCTV 机器人对管道内部修复前检测。</p> <p>6、上游管道气囊封堵,防止施工时上游来水。</p> <p>7、铺设底膜,防止管道内部异物损坏光固化施工材料。</p> <p>8、材料放置管道内部,架设卷扬机对材料进行牵引。</p> <p>9、捆绑两端扎头盖,确保密封良好。</p> <p>10、修复材料充气加压,保证施工材料完全展开。</p> <p>11、打开扎头盖放置紫外线灯架。</p> <p>12、捆绑扎头盖并二次加压,确保施工材料完全贴合至原管壁,将固化紫外线灯架牵引至末端。</p> <p>13、压力达到厂家设定标准则开启紫外线固化灯进行固化。</p> <p>14、固化结束后拆除两端扎头,并取出紫外线灯架,对管困扎区域进行切割。</p> <p>15、内膜取出,将施工垃圾规整并倾倒入指定区域。</p> <p>16、CCTV 机器人对管道内部修复后检测。</p> <p>17、气囊释压并取出。</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、管径: DN400</p>	m	1	3838.14

168	<p>管道紫外线光固化修复及清淤 DN500</p> <p>[工作内容]:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、现场围护、警示;开、盖井盖,通风; 2、有毒气体检测; 3、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊运至地面,运至指定场地; 4、高压冲洗车冲洗管道并用吸污车将管道内部淤泥吸走运至指定场地; 5、CCTV 机器人对管道内部修复前检测。 6、上游管道气囊封堵,防止施工时上游来水。 7、铺设底膜,防止管道内部异物损坏光固化施工材料。 8、材料放置管道内部,架设卷扬机对材料进行牵引。 9、捆绑两端扎头盖,确保密封良好。 10、修复材料充气加压,保证施工材料完全展开。 11、打开扎头盖放置紫外线灯架。 12、捆绑扎头盖并二次加压,确保施工材料完全贴合至原管壁,将固化紫外线灯架牵引至末端。 13、压力达到厂家设定标准则开启紫外线固化灯进行固化。 14、固化结束后拆除两端扎头,并取出紫外线灯架,对管困扎区域进行切割。 15、内膜取出,将施工垃圾规整并倾倒入指定区域。 16、CCTV 机器人对管道内部修复后检测。 17、气囊释压并取出。 <p>[项目特征]:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、管径: DN500 	m	1	5482.23
169	<p>管道紫外线光固化修复及清淤 DN600</p> <p>[工作内容]:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、现场围护、警示;开、盖井盖,通风; 2、有毒气体检测; 3、清洗井壁上的杂物垃圾、清除井室内部淤泥、人工装袋吊运至地面,运至指定场地; 4、高压冲洗车冲洗管道并用吸污车将管道内部淤泥吸走运至指定场地; 5、CCTV 机器人对管道内部修复前检测。 6、上游管道气囊封堵,防止施工时上游来水。 7、铺设底膜,防止管道内部异物损坏光固化施工材料。 8、材料放置管道内部,架设卷扬机对材料进行牵引。 9、捆绑两端扎头盖,确保密封良好。 10、修复材料充气加压,保证施工材料完全展开。 11、打开扎头盖放置紫外线灯架。 12、捆绑扎头盖并二次加压,确保施工材料完全贴合至原管壁,将固化紫外线灯架牵引至末端。 13、压力达到厂家设定标准则开启紫外线固化灯进行固化。 14、固化结束后拆除两端扎头,并取出紫外线灯架,对管困扎区域进行切割。 15、内膜取出,将施工垃圾规整并倾倒入指定区域。 16、CCTV 机器人对管道内部修复后检测。 17、气囊释压并取出。 <p>[项目特征]:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、管径: DN600 	m	1	6974.02
170	<p>更换球墨铸铁检查井井盖 700×700</p> <p>[项目特征]:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、破损井盖拆除及恢复;2、700*700 球墨铸铁检查井井盖。 <p>[工作内容]:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、拆除原破损井盖,找平、固定安装、拌和砂浆、抹面、清扫井口。 	套	1	881.25

171	<p>更换球墨铸铁检查井井框、井盖 700×700</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损井框井盖拆除及恢复; 2、700*700 球墨铸铁检查井井框井盖。</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除原破损井框、井盖,找平、固定安装、拌和砂浆、抹面、清扫井口。</p>	套	1	1051.23
172	<p>更换水泥检查井井盖 D800</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损井盖拆除及恢复; 2、800*800 水泥井盖。</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除原破损井框、井盖,找平、固定安装、拌和砂浆、抹面、清扫井口。</p>	套	1	611.65
173	<p>更换水泥检查井井框井盖 D800</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损井框井盖拆除及恢复; 2、800*800 水泥井框井盖。</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除原破损井框、井盖,找平、固定安装、拌和砂浆、抹面、清扫井口。</p>	套	1	787.25
174	<p>更换方形不锈钢隐形检查井井盖 800x800</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损井盖拆除及恢复; 2、800*800 不锈钢隐形井盖(不锈钢选用 5mm 板材);</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、拆除原破损井盖,人工安装新井盖,清扫井口。</p>	套	1	768.91
175	<p>道路雷达检测</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、路面地下情况普查</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、检测路面空洞、脱空、疏松、富水区</p>	m	1	44.48
176	<p>路面弯沉检测</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、道路承载能力(含检测车辆)</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、检测弯沉值</p>	m	1	1.68
177	<p>面层取芯</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、路面面层整体钻芯</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、检测厚度、压实度</p>	点	1	202.19
178	<p>基层取芯</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、路面基层整体钻芯</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、检测芯样完整性、厚度、强度</p>	点	1	202.19
179	<p>压边石铺设</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1、破损压边石拆(挖)除、恢复,不包括垃圾外运弃置; 2、含 3cm 厚 1:3 水泥砂浆结合层; 3、压边石材质尺寸根据现场原设计恢复</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1、放线,切边,破除损坏道路结构,指定地点堆放,清理现场; 2、清扫基础杂物,弹线,接茬平顺; 3、放线,结合层,安装平整稳固,灌缝饱满,清扫养护。</p>	m	1	77.4

180	经开区防汛 1. 人工 85 工日 2. 疏通车 1 辆 3. 龙吸水 1 辆 4. 客货车 9 辆 5. 面包车 5 辆 6. 设置警示牌 (后附防汛任务明细表)	台班/8 小时	1	35812.46
181	更换金色京式高护栏立柱(机动车道) [项目特征]: 1、80mm*160mm*4mm 定制热镀锌冷拔管 2、M14*30 螺栓固定 3、上横杆穿 ϕ 14 钢丝绳 3m 4、表面采用氟碳金属粉末做静电喷漆处理(阿克苏户外塑粉) [工作内容]: 1. 拆除(柱帽、底座、立柱)、切割、打磨、焊接、二次打磨焊渣、补漆、晾干、人工调整变形孔洞、上横杆穿 ϕ 14 钢丝绳	根	1	435.56
182	更换金色京式低护栏立柱(非机动车道) [项目特征]: 1、80mm*160mm*4mm 定制热镀锌冷拔管 2、M14*30 螺栓固定 3、上横杆穿 ϕ 14 钢丝绳 3m 4、表面采用氟碳金属粉末做静电喷漆处理(阿克苏户外塑粉) [工作内容]: 1. 拆除(柱帽、底座、立柱)、切割、打磨、焊接、二次打磨焊渣、补漆、晾干、人工调整变形孔洞、上横杆穿 ϕ 14 钢丝绳	根	1	381.59
183	维修金色护栏 [项目特征] 1、人工拆除、焊接、安装 2、M14*30 螺栓固定 4、表面采用氟碳金属粉末做静电喷漆处理(阿克苏户外塑粉) [工作内容]: 1. 拆除(柱帽、底座、立柱)、切割螺栓、打磨、焊接螺栓、二次打磨焊渣、补漆、晾干、人工调整立柱和栏杆变形孔洞、安装栏片底座、立柱、柱帽上横杆穿 ϕ 14 钢丝绳	m	1	452.5
184	拆除及安装金色护栏 [项目特征] 1、人工拆除、安装 2、M14*30 螺栓固定 [工作内容]: 1. 拆除(柱帽、底座、立柱) 安装栏片底座、立柱、柱帽上横杆穿 ϕ 14 钢丝绳	m	1	314.49
	单位工程单价小计			979049.05

2、(市政安装工程)分部分项工程量清单计价表

序号	项目名称	计量单位	工程数量	固定全费用 单价(含税)
----	------	------	------	-----------------

1	<p>更换高压钠灯光源 70W</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:高压钠灯光源</p> <p>2. 型号:70W</p> <p>3. 品牌: GE/飞利浦/欧司朗,</p> <p>4. 特征:单个路灯不亮</p> <p>5. 灯杆高度(15m 以下)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触发器、电容器、接线端子</p> <p>2. 拆除旧光源, 安装新光源, 试亮, 关闭检修门</p>	个	1	182.49
2	<p>更换高压钠灯光源 150W</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:高压钠灯光源</p> <p>2. 型号:150W,</p> <p>3. 品牌: GE/飞利浦/欧司朗,</p> <p>4. 特征:单个路灯不亮</p> <p>5. 灯杆高度(15m 以下)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触发器、电容器、接线端子</p> <p>2. 拆除旧光源, 安装新光源, 试亮, 关闭检修门</p>	个	1	227.67
3	<p>更换高压钠灯镇流器 250W</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:高压钠灯镇流器</p> <p>2. 型号:250W</p> <p>3. 品牌: GE/飞利浦/欧司朗</p> <p>4. 特征:单个路灯不亮</p> <p>5. 灯杆高度(15m 以下)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触发器、电容器、接线端子</p> <p>2. 拆除旧镇流器, 安装新镇流器, 试亮, 关闭检修门。</p>	个	1	333.47
4	<p>更换高压钠灯光源 400W</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:高压钠灯光源</p> <p>2. 型号:400W</p> <p>3. 品牌: GE/飞利浦/欧司朗</p> <p>4. 特征:单个路灯不亮</p> <p>5. 灯杆高度(15m 以下)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触发器、电容器、接线端子</p> <p>2. 拆除旧光源, 安装新光源, 试亮, 关闭检修门。</p>	个	1	258.65
5	<p>更换高压钠灯镇流器 400W</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:高压钠灯镇流器</p> <p>2. 型号:400W</p> <p>3. 品牌: GE/飞利浦/欧司朗</p> <p>4. 特征:单个路灯不亮</p> <p>5. 灯杆高度(15m 以下)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触发器、电容器、接线端子</p> <p>2. 拆除旧镇流器, 安装新镇流器, 试亮, 关闭检修门。</p>	个	1	332.22

6	<p>更换金卤灯光源 150W</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 名称:金卤灯光源 2. 型号:150W 3. 品牌: 飞利浦/欧司朗 4. 特征:单个路灯不亮 5. 灯杆高度(15m 以下) <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触发器、电容器、接线端子 2. 拆除旧光源, 安装新光源, 试亮, 关闭检修门。 	个	1	263.49
7	<p>更换金卤灯镇流器 150W</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 名称:金卤灯镇流器, 2. 型号:150W 3. 品牌: 飞利浦/欧司朗 4. 特征:单个路灯不亮 5. 灯杆高度(15m 以下) <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触发器、电容器、接线端子 2. 拆除旧镇流器, 安装新镇流器, 试亮, 关闭检修门。 	个	1	308.89
8	<p>更换金卤灯光源 400W</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 名称:金卤灯光源 2. 型号:400W 3. 品牌: 飞利浦/欧司朗 4. 特征:单个路灯不亮 5. 灯杆高度(15m 以下) <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触发器、电容器、接线端子 2. 拆除旧光源, 安装新光源, 试亮, 关闭检修门。 	个	1	298.44
9	<p>更换金卤灯镇流器 400W</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 名称:金卤灯镇流器 2. 型号:400W 3. 品牌: 飞利浦/欧司朗 4. 特征:单个路灯不亮 5. 灯杆高度(15m 以下) <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触发器、电容器、接线端子 2. 拆除旧镇流器, 安装新镇流器, 试亮, 关闭检修门。 	个	1	337.27
10	<p>更换 CosmoPolis 光源 140W</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 名称:CosmoPolis 光源 2. 型号:140W 3. 品牌: 飞利浦 4. 特征:单个路灯不亮 5. 灯杆高度(15m 以下) <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触发器、电容器、接线端子 2. 拆除旧光源, 安装新光源, 试亮, 关闭检修门。 	个	1	425.49

11	<p>更换 CosmoPolis 镇流器 140W</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:CosmoPolis 镇流器 型号:140W 品牌: 飞利浦 特征:单个路灯不亮 灯杆高度(15m 以下) <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触发器、电容器、接线端子 拆除旧镇流器, 安装新镇流器, 试亮, 关闭检修门。 	个	1	490.39
12	<p>更换 CosmoPolis 光源 210W</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:CosmoPolis 光源 型号:210W 品牌: 飞利浦 特征:单个路灯不亮 灯杆高度(15m 以下) <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触发器、电容器、接线端子 拆除旧光源, 安装新光源, 试亮, 关闭检修门。 	个	1	483.34
13	<p>更换 CosmoPolis 镇流器 210W</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:CosmoPolis 镇流器 型号:210W 品牌: 飞利浦 特征:单个路灯不亮 灯杆高度(15m 以下) <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触发器、电容器、接线端子 拆除旧镇流器, 安装新镇流器, 试亮, 关闭检修门。 	个	1	564.14
14	<p>更换 CosmoPolis 光源 315W</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:CosmoPolis 光源 型号:315W 品牌: 飞利浦 特征:单个路灯不亮 灯杆高度(15m 以下) <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触发器、电容器、接线端子 拆除旧光源, 安装新光源, 试亮, 关闭检修门。 	个	1	534.69
15	<p>更换 CosmoPolis 镇流器 315W</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:CosmoPolis 镇流器 型号:315W 品牌: 飞利浦 特征:单个路灯不亮 灯杆高度(15m 以下) <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触发器、电容器、接线端子 拆除旧镇流器, 安装新镇流器, 试亮, 关闭检修门。 	个	1	688.78

16	<p>更换触发器</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:触发器</p> <p>2. 特征:单个路灯不亮</p> <p>3. 品牌: GE/飞利浦/欧司朗</p> <p>4. 功率: 70W-400W</p> <p>5. 灯杆高度(15m 以下)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触发器、电容器、接线端子</p> <p>2. 拆除旧触发器, 安装新触发器, 试亮, 关闭检修门。</p>	个	1	101.83
17	<p>更换高压钠灯光源 250W</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:高压钠灯光源</p> <p>2. 型号:250W</p> <p>3. 品牌: GE/飞利浦/欧司朗</p> <p>4. 特征:单个路灯不亮</p> <p>5. 灯杆高度(15m 以下)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触发器、电容器、接线端子</p> <p>2. 拆除旧光源, 安装新光源, 试亮, 关闭检修门。</p>	个	1	239.83
18	<p>更换电容器</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电容器</p> <p>2. 特征:单个路灯不亮</p> <p>3. 品牌: GE/飞利浦/欧司朗</p> <p>4. 功率: 70W-400W</p> <p>5. 灯杆高度(15m 以下)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触发器、电容器、接线端子</p> <p>2. 拆除旧电容器, 安装新电容器, 试亮, 关闭检修门。</p>	个	1	134.44
19	<p>更换熔断器</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:熔断器</p> <p>2. 特征:单灯不亮</p> <p>3. 品牌: 施耐德/德力西/ABB/常熟</p> <p>4. 电流: 10A-16A</p> <p>5. 灯杆高度(15m 以下)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触发器、电容器、接线端子</p> <p>2. 拆除旧熔断器, 安装新熔断器, 试亮, 关闭检修门。</p>	个	1	54.09
20	<p>更换接线盒 EKM2035</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:接线盒, 2. 型号: EKM2035, 3. 品牌: 欧卡姆, 4. 特征: 单个路灯不亮, 5. 灯杆高度(15m 以下)</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 打开路灯检修门、检查电源、空开、接线端子、接线盒, 拆除旧接线盒, 安装新接线盒, 关闭检修门。</p>	个	1	175.03

21	<p>更换高杆灯灯具 1000W</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:高杆灯灯具, 2. 型号:1000W, 3. 品牌: 飞利浦/GE/三星/欧司朗光源, 4. 特征:单灯不亮, 5. 灯杆高度(40m 以下)</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 开箱检查, 拆接线, 卸灯盘, 测位, 划线, 灯具组合安装, 找正, 螺栓紧固, 绝缘检查, 焊压接线, 转动装置清洗, 上油, 试亮。</p>	套	1	4015.78
22	<p>更换 LED 隧道灯 150W</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:隧道灯, 2. 型号:LED/150W, 3. 品牌: 飞利浦/GE/三星</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 开箱检查, 拆除旧灯, 安装新灯, 固定, 绝缘检查, 接线, 试亮。</p>	套	1	1251.08
23	<p>更换 LED 隧道灯 250W</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:隧道灯, 2. 型号:LED/250W 3. 品牌: 飞利浦/GE/三星</p> <p>[工作内容]:</p> <p>开箱检查, 拆除旧灯, 安装新灯, 固定, 绝缘检查, 接线, 试亮。</p>	套	1	1789.1
24	<p>更换 LED 投光灯 18W</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:LED 投光灯, 2. 型号:18W, 3. 品牌: 飞利浦/GE/三星/欧司朗光源, 4. 特征:草坪灯单个不亮</p> <p>[工作内容]:</p> <p>开箱检查, 检查电源、空开、接线检查, 发现灯具烧坏或丢失, 拆旧料, 安装, 固定, 绝缘检查, 接线, 试亮</p>	套	1	362.46
25	<p>更换 LED 投光灯 30W</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:LED 投光灯, 2. 型号:30W, 3. 品牌: 飞利浦/GE/三星/欧司朗光源 4. 特征:草坪灯单个不亮</p> <p>[工作内容]:</p> <p>开箱检查, 检查电源、空开、接线检查, 发现灯具烧坏或丢失, 拆旧料, 安装, 固定, 绝缘检查, 接线, 试亮</p>	套	1	560.97
26	<p>更换 LED 地埋灯 24W</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:LED 地埋灯, 2. 型号:24W, 3. 品牌: 飞利浦/GE/三星/欧司朗光源, 4. 特征:草坪灯不亮</p> <p>[工作内容]:</p> <p>开箱检查, 检查电源、空开、接线检查, 发现灯具烧坏或丢失, 拆旧料, 安装, 固定, 绝缘检查, 接线, 试亮</p>	套	1	502.5
27	<p>更换 LED 投光灯 38W</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:LED 投光灯, 2. 型号:38W, 3. 品牌: 飞利浦/GE/三星/欧司朗光源, 4. 特征:草坪灯单个不亮</p> <p>[工作内容]:</p> <p>开箱检查, 检查电源、空开、接线检查, 发现灯具烧坏或丢失, 拆旧料, 安装, 固定, 绝缘检查, 接线, 试亮</p>	套	1	648.34
28	<p>更换高压钠灯镇流器 150W</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:高压钠灯镇流器</p> <p>2. 型号:150W</p> <p>3. 品牌: GE/飞利浦/欧司朗</p> <p>4. 特征:单个路灯不亮</p> <p>5. 灯杆高度(15m 以下)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触发器、电容器、接线端子</p> <p>2. 拆除旧镇流器, 安装新镇流器, 试亮, 关闭检修门。</p>	个	1	301.27

29	<p>更换 LED 投光灯 24W</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:LED 投光灯, 2. 型号:24W, 3. 品牌: 飞利浦/GE/三星/欧司朗光源, 4. 特征:草坪灯单个不亮</p> <p>[工作内容]:</p> <p>开箱检查, 检查电源、空开、接线检查, 发现灯具烧坏或丢失, 拆旧料, 安装, 固定, 绝缘检查, 接线, 试亮</p>	套	1	481.55
30	<p>更换步道灯 LED50W</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:步道灯, 2. 型号:LED50W, 3. 品牌: 飞利浦/GE/三星/欧司朗光源, 4. 特征:单灯不亮 5. 灯杆高度(5m 以下)</p> <p>[工作内容]:</p> <p>开箱检查, 检查电源、空开、接线检查, 发现灯具烧坏或丢失, 拆旧料, 安装, 固定, 绝缘检查, 接线, 试亮</p>	套	1	542.21
31	<p>更换 LED 吸顶灯 30W</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:LED 吸顶灯, 2. 型号:30W, 3. 品牌: 飞利浦/GE/三星/欧司朗光源, 4. 规格:600*600</p> <p>[工作内容]:</p> <p>开箱检查, 拆除旧灯, 安装新灯, 固定, 绝缘检查, 接线, 试亮。</p>	套	1	552.52
32	<p>更换 LED 点光源 8W</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:LED 点光源/八角灯, 2. 型号:8W/LED, 3. 品牌: 飞利浦/GE/三星/欧司朗光源, 4. 特征:单灯不亮, 5. 安装部位: 桥体护栏</p> <p>[工作内容]:</p> <p>开箱检查, 检查电源、空开、接线检查, 拆旧灯, 安装新灯, 固定, 绝缘检查, 接线, 试亮</p>	套	1	316.82
33	<p>更换草坪灯支架</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:草坪灯支架, 2. 特征:草坪灯支架破损、丢失</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 拆除原有支架, 安装固定新支架, 并调整光源位置, 达到照明效果</p>	套	1	95.87
34	<p>更换 21W-T5 日光灯(含支架)</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:日光灯, 2. 型号:21W-T5, 3. 品牌: 飞利浦/GE/欧司朗</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 开箱检查, 检查电源、空开、接线检查, 拆旧光源、支架, 安装新光源、支架, 固定, 绝缘检查, 接线, 试亮</p>	支	1	131.15
35	<p>更换 14W-T5 日光灯(含支架)</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:日光灯, 2. 型号:14W-T5, 3. 品牌: 飞利浦/GE/欧司朗</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 开箱检查, 检查电源、空开、接线检查, 拆旧光源、支架, 安装新光源、支架, 固定, 绝缘检查, 接线, 试亮</p>	支	1	103.92
36	<p>更换 36W-T5 日光灯(含支架)</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:日光灯, 2. 型号:36W-T5, 3. 品牌: 飞利浦/GE/欧司朗</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 开箱检查, 检查电源、空开、接线检查, 拆旧光源、支架, 安装新光源、支架, 固定, 绝缘检查, 接线, 试亮</p>	支	1	147.04

37	<p>更换吸顶 LED 线条灯 21W</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:吸顶 LED 线条灯, 2. 型号:21W, 3. 品牌: 飞利浦/GE/欧司朗</p> <p>[工作内容]:</p> <p>开箱检查, 检查电源、空开、接线检查, 拆旧灯, 安装新灯, 固定, 绝缘检查, 接线, 试亮</p>	套	1	409.14
38	<p>更换 LED 线条灯 28W</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:LED 线条灯, 2. 型号:28W, 3. 品牌: 飞利浦/GE/欧司朗</p> <p>[工作内容]:</p> <p>开箱检查, 检查电源、空开、接线检查, 拆旧灯, 安装新灯, 固定, 绝缘检查, 接线, 试亮</p>	套	1	498.78
39	<p>更换 23W 节能灯</p> <p>[项目特征]: 1. 名称:节能灯, 2. 型号:23W, 3. 品牌: 飞利浦/GE/欧司朗, 4. 特征:单灯不亮</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触发器、电容器、接线端子, 2. 拆除旧光源, 安装新光源, 试亮, 关闭检修门。</p>	套	1	100.24
40	<p>新装高压钠灯具 150W</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:高压钠灯具, 2. 型号:150W, 3. 品牌: GE/飞利浦/欧司朗, 4. 灯杆高度(15m 以下)</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 安装灯具、接线, 2. 接地</p>	套	1	2062.09
41	<p>新装高压钠灯具 250W</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:高压钠灯具, 2. 型号:250W, 3. 品牌: GE/飞利浦/欧司朗, 4. 灯杆高度(15m 以下)</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 安装灯具、接线, 2. 接地</p>	套	1	2119.95
42	<p>新装高压钠灯具 400W</p> <p>[项目特征]:</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:高压钠灯具, 2. 型号:400W, 3. 品牌: GE/飞利浦/欧司朗, 4. 灯杆高度(15m 以下)</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 安装灯具、接线, 2. 接地</p>	套	1	2176.68
43	<p>新装 LED 灯具 180W</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:LED 灯具, 2. 型号:180W, 3. 品牌: 飞利浦/GE/三星/欧司朗, 4. 灯杆高度(15m 以下)</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 安装灯具、接线, 2. 接地</p>	套	1	2936.9
44	<p>新装 LED 灯具 200W</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:LED 灯具, 2. 型号:200W, 3. 品牌: 飞利浦/GE/三星/欧司朗, 4. 灯杆高度(15m 以下)</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 安装灯具、接线, 2. 接地</p>	套	1	3254.6

45	<p>新装 LED 灯具 210W</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:LED 灯具, 2. 型号:210W, 3. 品牌: 飞利浦/GE/三星/欧司朗, 4. 灯杆高度(15m 以下)</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 安装灯具、接线, 2. 接地</p>	套	1	3413.46
46	<p>新装 LED 灯具 235W</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:LED 灯具, 2. 型号:235W, 3. 品牌: 飞利浦/GE/三星/欧司朗, 4. 灯杆高度(15m 以下)</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 安装灯具、接线, 2. 接地</p>	套	1	3731.16
47	<p>新装 LED 灯具 300W</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:LED 灯具, 2. 型号:300W, 3. 品牌: 飞利浦/GE/三星/欧司朗, 4. 灯杆高度(15m 以下)</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 安装灯具、接线, 2. 接地</p>	套	1	4162.33
48	<p>新装 LED 灯具 315W</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:LED 灯具, 2. 型号:315W, 3. 品牌: 飞利浦/GE/三星/欧司朗光源, 4. 灯杆高度(15m 以下)</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 安装灯具、接线, 2. 接地</p>	套	1	5081.4
49	<p>新装 LED 灯具 80W</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:LED 灯具, 2. 型号:80W, 3. 品牌: 飞利浦/GE/三星/欧司朗, 4. 灯杆高度(15m 以下)</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 安装灯具、接线, 2. 接地</p>	套	1	1778.83
50	<p>新装 LED 灯具 120W</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:LED 灯具, 2. 型号:120W, 3. 品牌: 飞利浦/GE/三星/欧司朗, 4. 灯杆高度(15m 以下)</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 安装灯具、接线, 2. 接地</p>	套	1	1914.99
51	<p>新装 LED 灯具 40W</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:LED 灯具, 2. 型号:40W, 3. 品牌: 飞利浦/GE/三星/欧司朗, 4. 灯杆高度(5m 以下)</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 安装灯具、接线, 2. 接地</p>	套	1	1495.16
52	<p>拆除路灯灯具(高度 15 米以下)</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 规格:灯杆高度(15m 以下)</p> <p>[工作内容]:</p> <p>灯具拆除, 集中堆放(不含运输)</p>	套	1	106.09
53	<p>拆除路灯灯杆(高度 15 米以下)</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 规格:金属杆, 灯杆高度 15m 以下</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 灯杆拆除, 集中堆放(不含运输)</p>	根	1	257.19

54	拆除路灯灯挑（高度 15 米以下） [项目特征]: 1. 规格:灯杆高度 15m 以下 [工作内容]: 1. 灯挑拆除, 集中堆放（不含运输）	套	1	211.27
55	拆除路灯基础(不含垃圾外运) [项目特征]: 1. 规格:600*600*1600/500*500*1200 [工作内容]: 1. 拆除基础, 集中堆放(不含土方开挖, 不含回填, 不含垃圾外运)	基	1	412.02
56	新装灯杆 9 米单挑（臂长: 2-3m） [项目特征]: 1. 名称:工艺灯杆, 2. 灯杆材质及高度:钢制热镀锌 9 米, 3. 品牌: 维蒙特/三星, 4. 臂长: 2-3m [工作内容]: 1. 立灯杆, 2. 灯杆编号, 3. 接地, 4. 运输	根	1	2897.77
57	新装灯杆 10 米单挑（臂长: 2-3m） [项目特征]: 1. 名称:工艺灯杆, 2. 灯杆材质及高度:钢制热镀锌 10 米, 3. 品牌: 维蒙特/三星, 4. 臂长: 2-3m [工作内容]: 1. 立灯杆, 2. 灯杆编号, 3. 接地, 4. 运输	根	1	3201.99
58	新装灯杆 10 米双挑（臂长: 2-3m） [项目特征]: 1. 名称:工艺灯杆 2. 灯杆材质及高度:钢制热镀锌 10 米双挑, 3. 品牌: 维蒙特/三星, 4. 臂长: 2-3m [工作内容]: 1. 立灯杆, 2. 灯杆编号, 3. 接地, 4. 运输	根	1	3314.66
59	新装灯杆 12 米三火 [项目特征]: 1. 名称:工艺灯杆, 2. 灯杆材质及高度:钢制热镀锌 12 米三火, 3. 品牌: 维蒙特/三星 [工作内容]: 1. 立灯杆, 2. 灯杆编号, 3. 接地, 4. 运输	根	1	3892.49
60	新装灯杆 14 米三火 [项目特征]: 1. 名称:工艺灯杆, 2. 灯杆材质及高度:钢制热镀锌 14 米三火, 3. 品牌: 维蒙特/三星 [工作内容]: 1. 立灯杆, 2. 灯杆编号, 3. 接地, 4. 运输	根	1	4742.11
61	新装路灯基础 500X500X1200mm [项目特征]: 1. 名称:成套预制路灯基础安装, 2. 规格:500*500*1200mm, 3. 做法详见图纸（图号 012） [工作内容]: 1. 基坑开挖、回填（不含垃圾外运）, 2. 垫层敷设, 3. 基础二次转运, 4. 基础吊装、校正	基	1	838.86
62	新装路灯基础 600X600X1600mm [项目特征]: 1. 名称:成套预制路灯基础安装, 2. 规格:600*600*1600mm, 3. 做法详见图纸（图号 013） [工作内容]: 1. 基坑开挖、回填（不含垃圾外运）, 2. 垫层敷设, 3. 基础二次转运, 4. 基础吊装、校正	基	1	1538.65

63	<p>拆除电缆（截面 120mm² 以内）</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 型号:电缆截面 120mm² 以内</p> <p>2. 敷设方式:穿管敷设</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拆接线头, 抽出旧电缆, 现场搬运, 集中堆放(不含土方开挖, 不含回填, 不含垃圾外运)</p>	米	1	29.83
64	<p>拆除电缆（截面 35mm² 以内）</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 型号:电缆截面 35mm² 以内, 2. 敷设方式:穿管敷设</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拆接线头, 抽出旧电缆, 现场搬运, 集中堆放(不含土方开挖, 不含回填, 不含垃圾外运)</p>	米	1	9.91
65	<p>电力电缆 YJV4X25+1X16mm²</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 型号:YJV4X25+1X16mm², 2. 敷设方式:穿管敷设, 3. 品牌:瑞强/迅达</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 电缆敷设, 2. 电缆防护</p>	m	1	158.27
66	<p>电力电缆 YJV4X35+1X16mm²</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 型号:YJV4X35+1X16mm², 2. 敷设方式:穿管敷设, 3. 品牌:瑞强/迅达</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 电缆敷设, 2. 电缆防护</p>	m	1	203.54
67	<p>电力电缆 YJHLV4X25+1X16mm²</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 型号:YJHLV4X25+1X16mm², 2. 敷设方式:穿管敷设, 3. 品牌:瑞强/迅达</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 电缆敷设, 2. 电缆防护</p>	m	1	40.13
68	<p>电力电缆 YJHLV4X35+1X16mm²</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 型号:YJHLV4X35+1X16mm², 2. 敷设方式:穿管敷设, 3. 品牌:瑞强/迅达</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 电缆敷设, 2. 电缆防护</p>	m	1	45.52
69	<p>电力电缆 YJHLV4X50+1X35mm²</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 型号:YJHLV4X50+1X35mm², 2. 敷设方式:穿管敷设, 3. 品牌:瑞强/迅达</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 电缆敷设, 2. 电缆防护</p>	m	1	77.71
70	<p>电力电缆 YJV4X10+1X6mm²</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 型号:YJV4*10+1*6mm², 2. 敷设方式:穿管敷设, 3. 品牌:瑞强/迅达</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 电缆敷设, 2. 电缆防护</p>	m	1	50.61
71	<p>电力电缆 YJV3X16mm²</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 型号:YJV3*16, 2. 敷设方式:穿管敷设, 3. 品牌:瑞强/迅达</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 电缆敷设, 2. 电缆防护</p>	m	1	52.44

72	<p>电力电缆 YJV3X10mm²</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 型号:YJV3*10, 2. 敷设方式:穿管敷设, 3. 品牌: 瑞强/迅达</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 电缆敷设, 2. 电缆防护</p>	m	1	52.44
73	<p>电力电缆 YJV3X6mm²</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 型号:YJV3X6mm², 2. 敷设方式:穿管敷设, 3. 品牌: 瑞强/迅达</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 电缆敷设, 2. 电缆防护</p>	m	1	19.84
74	<p>电力电缆 YJV3X2.5mm² 敷设</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 型号:YJV3X2.5mm², 2. 敷设方式:穿管敷设, 3. 品牌: 瑞强/迅达</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 电缆敷设, 2. 电缆防护</p>	m	1	19.28
75	<p>更换绝缘导线 FVL2.5mm²</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:灯引线, 2. 材质:FVL2.5mm², 3. 特征:单个路灯不亮,</p> <p>4. 敷设方式: 灯杆内敷设</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 打开检修门、检查电源、空开、高压钠灯泡、镇流器、触发器、电容器、接线端子、灯引线, 拆除旧线, 敷设新线, 试亮, 关闭检修门。</p>	m	1	15.18
76	<p>更换绝缘导线 BV2.5mm²</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:绝缘导线, 2. 材质:BV-2.5mm², 3. 特征:单个路灯不亮</p> <p>4. 敷设方式: 灯杆内敷设</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 打开检修门、检查电源空开、高压钠灯泡、镇流器、触发器、电容器、接线端子、灯引线, 拆除旧线, 敷设新线, 试亮, 关闭检修门。</p>	m	1	14.81
77	<p>更换绝缘导线 FVL4mm²</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:绝缘导线, 2. 材质:FVL-4mm², 3. 特征:单个路灯不亮</p> <p>4. 敷设方式: 灯杆内敷设</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 打开检修门、检查电源空开、高压钠灯泡、镇流器、触发器、电容器、接线端子、灯引线, 拆除旧线, 敷设新线, 试亮, 关闭检修门。</p>	m	1	24.63
78	<p>更换绝缘导线 BV-4mm²</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:绝缘导线, 2. 材质:BV-4mm², 3. 特征:单个路灯不亮</p> <p>4. 敷设方式: 灯杆内敷设</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 打开检修门、检查电源空开、高压钠灯泡、镇流器、触发器、电容器、接线端子、灯引线, 拆除旧线, 敷设新线, 试亮, 关闭检修门。</p>	m	1	24.02
79	<p>热缩电缆中间头截面积 35mm² 以下</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 型号:35mm² 以下</p> <p>[工作内容]</p> <p>定位、量尺寸、锯断、剥切清洗、内屏蔽层处理、焊接地线、套热缩管、压接线端子、加热成形、安装。</p>	个	1	436.12

80	干包电缆终端头截面积 35mm ² 以下 [项目特征] 1. 型号:35mm ² 以下 [工作内容] 定位、量尺寸、锯断、剥切清洗、内屏蔽层处理、焊接地线、套热缩管、压接线端子、加热成形、安装。	个	1	213.95
81	热缩电缆终端头截面积 35mm ² 以下 [项目特征] 1. 型号:35mm ² 以下 [工作内容] 定位、量尺寸、锯断、剥切清洗、内屏蔽层处理、焊接地线、套热缩管、压接线端子、装终端盒、配料浇注、安装。	个	1	786.86
82	控制电缆终端头(6 芯以内) [项目特征] 1. 型号:6 芯以内 [工作内容] 定位、锯断、剥切、焊接头、包缠绝缘层、安装固定。	个	1	147.6
83	控制电缆中间头(6 芯以内) [项目特征] 1. 型号:6 芯以内 [工作内容] 定位、锯断、剥切、焊接头、包缠绝缘层、安装固定。	个	1	160.73
84	电缆探伤 [项目特征] 1. 名称:电缆探伤, 2. 特征:线路故障 [工作内容] 1. 使用电缆故障测试仪沿电缆敷设路线检测电缆故障点	点	1	229.68
85	PEΦ110 顶管 [项目特征] 1. 土壤类别:综合土, 2. 管径:Φ110PE [工作内容] 1. 顶进设备安装、拆除, 2. 钻进, 3. 泥浆制作, 4. 扩孔, 5. 穿管, 6. 余方弃置	m	1	421.49
86	电缆保护管 PVCΦ90 [项目特征] 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PVCΦ90 3. 品牌:联塑/铭锐 4. 配置形式及部位:埋地敷设 [工作内容] 1. 挖土方, 取出旧管, 回填, 夯实, 现场搬运, 埋地敷设	m	1	116.17
87	电缆保护管 PEΦ110 [项目特征] 1. 名称:电缆保护管 PE 2. 规格:Φ110 3. 品牌:联塑/铭锐, 4. 配置形式及部位:埋地敷设 [工作内容] 1. 挖土方, 取出旧管, 回填, 夯实, 现场搬运, 埋地敷设	m	1	152.6
88	电缆保护管 PVC Φ75 [项目特征] 1. 名称:电缆保护管, 2. 材质:PVCΦ75, 3. 品牌:联塑/铭锐, 4. 配置形式及部位:埋地敷设 [工作内容] 1. 挖土方, 取出旧管, 回填, 夯实, 现场搬运, 埋地敷设	m	1	103.71

89	电缆保护管 PEΦ90 [项目特征] 1. 名称:电缆保护管, 2. 材质:PEΦ90, 3. 品牌: 联塑/铭锐, 4. 配置形式及部位:埋地敷设 [工作内容] 1. 挖土方, 取出旧管, 回填, 夯实, 现场搬运, 埋地敷设	m	1	147.24
90	电缆保护管 PEΦ75 [项目特征] 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PEΦ75 3. 品牌: 联塑/铭锐 4. 配置形式及部位:埋地敷设 [工作内容] 1. 挖土方, 取出旧管, 回填, 夯实, 现场搬运, 埋地敷设	m	1	126.3
91	电缆保护管 PVCΦ32 [项目特征] 1. 名称:电缆保护管, 2. 材质:PVCΦ32, 3. 品牌: 联塑/铭锐, 4. 配置形式及部位:埋地敷设 [工作内容] 1. 挖土方, 取出旧管, 回填, 夯实, 现场搬运, 埋地敷设	m	1	87
92	电缆保护管 PVCΦ25 [项目特征] 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PVCΦ25, 3. 品牌: 联塑/铭锐 3. 配置形式及部位:埋地敷设 [工作内容] 1. 挖土方, 取出旧管, 回填, 夯实, 现场搬运, 埋地敷设	m	1	85.87
93	波纹管Φ25 [项目特征] 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:波纹管Φ25 3. 品牌: 联塑/铭锐 [工作内容] 1. 挖土方, 取出旧管, 回填, 夯实, 现场搬运, 埋地敷设	m	1	93.77
94	更换 100A 空开 (CM-3 壳式断路器) [项目特征]: 1. 名称:CM-3 壳式断路器, 2. 型号:100A, 3. 品牌: 施耐德/ABB/ 常熟, 4. 特征:单回路路灯不亮 [工作内容]: 开箱检查, 拆旧元件, 安装新空开, 固定, 绝缘检查, 接线, 接地, 送电调试	个	1	728.88
95	更换 80A 空开 (CM-3 壳式断路器) [项目特征]: 1. 名称:CM-3 壳式断路器, 2. 型号:80A, 3. 品牌: 施耐德/ABB/ 常熟, 4. 特征:单回路路灯不亮 [工作内容]: 开箱检查, 拆旧元件, 安装新空开, 固定, 绝缘检查, 接线, 接地, 送电调试	个	1	717.64
96	更换 63A 空开 (CM-3 壳式断路器) [项目特征]: 1. 名称:CM-3 壳式断路器, 2. 型号:63A, 3. 品牌: 施耐德/ABB/ 常熟, 4. 特征:单回路路灯不亮 [工作内容]: 开箱检查, 拆旧元件, 安装新空开, 固定, 绝缘检查, 接线, 接地, 送电调试	个	1	644.62

97	<p>更换 50A 空开（CM-3 壳式断路器）</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:CM-3 壳式断路器, 2. 型号:50A, 3. 品牌: 施耐德/ABB/常熟, 4. 特征:单回路路灯不亮</p> <p>[工作内容]:</p> <p>开箱检查, 拆旧元件, 安装新空开, 固定, 绝缘检查, 接线, 接地, 送电调试</p>	个	1	644.41
98	<p>更换 32A 空开（CM-3 壳式断路器）</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:CM-3 壳式断路器, 2. 型号:32A, 3. 品牌: 施耐德/ABB/常熟, 4. 特征:单回路路灯不亮</p> <p>[工作内容]:</p> <p>开箱检查, 拆旧元件, 安装新空开, 固定, 绝缘检查, 接线, 接地, 送电调试</p>	个	1	644.62
99	<p>更换 25A 空开（CM-3 壳式断路器）</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:CM-3 壳式断路器, 2. 型号:25A, 3. 品牌: 施耐德/ABB/常熟, 4. 特征:单回路路灯不亮</p> <p>[工作内容]:</p> <p>开箱检查, 拆旧元件, 安装新空开, 固定, 绝缘检查, 接线, 接地, 送电调试</p>	个	1	644.62
100	<p>更换 20A 空开（CM-3 壳式断路器）</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:CM-3 壳式断路器, 2. 型号:20A, 3. 品牌: 施耐德/ABB/常熟, 4. 特征:单回路路灯不亮</p> <p>[工作内容]:</p> <p>开箱检查, 拆旧元件, 安装新空开, 固定, 绝缘检查, 接线, 接地, 送电调试</p>	个	1	644.62
101	<p>更换 HSTII 经纬度智能时间控制器</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:经纬度智能时间控制器, 2. 型号:HSTII, 3. 品牌: 杭州祥明</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 开箱检查, 拆旧元件, 安装新时控, 固定, 绝缘检查, 接线, 接地</p>	台	1	1112.78
102	<p>更换 160A 真空交流接触器</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:真空交流接触器, 2. 规格:160A, 3. 品牌: 施耐德/德力西/ABB/常熟, 4. 特征:单回路路灯不亮</p> <p>[工作内容]</p> <p>开箱检查, 拆旧元件, 安装新接触器, 固定, 绝缘检查, 接线, 接地</p>	台	1	1188.95
103	<p>更换 125A 真空交流接触器</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:真空交流接触器, 2. 规格:125A, 3. 品牌: 施耐德/德力西/ABB/常熟, 4. 特征:单回路路灯不亮</p> <p>[工作内容]</p> <p>开箱检查, 拆旧元件, 安装新接触器, 固定, 绝缘检查, 接线, 接地</p>	台	1	1100.75
104	<p>更换 100A 真空交流接触器</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:真空交流接触器, 2. 规格:100A, 3. 品牌: 施耐德/德力西/ABB/常熟, 4. 特征:单回路路灯不亮</p> <p>[工作内容]</p> <p>开箱检查, 拆旧元件, 安装新接触器, 固定, 绝缘检查, 接线, 接地</p>	台	1	1043.46

105	<p>更换高压保险管</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称、型号:高压真空保险管</p> <p>2. 品牌: 施耐德/德力西/ABB/常熟</p> <p>3. 特征:箱变故障</p> <p>[工作内容]</p> <p>开箱检查, 拆旧元件, 安装新保险管, 固定, 绝缘检查, 接线</p>	个	1	762.68
106	<p>更换负荷隔离开关</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称、型号:NH40-630/3 负荷隔离开关, 2. 特征:箱变故障,</p> <p>3. 品牌: 施耐德/德力西/ABB/常熟</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 开箱检查, 拆旧元件, 安装新负荷隔离开关, 固定, 绝缘检查, 接线, 接地</p>	台	1	6436.78
107	<p>更换变压器 250KVA</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:变压器, 2. 型号:干式, 3. 容量 (kV · A) :250 KVA,</p> <p>4. 品牌: ABB/西门子/西电/施耐德, 4. 特征:箱变故障</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 开箱检查, 拆旧变压器, 安装新变压器, 固定, 绝缘检查, 接线, 接地</p>	台	1	63416.7
108	<p>送配电系统调试</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 送配电系统调试 2. 特征: 箱变故障更换元器件维修后需送配电调试</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 压缩、断路器、互感器、隔离开关、风冷、油循环装置等一、二次回路调试及空投试验; 开关、控制设备、电力电缆等一、二次回路调试</p>	系统	1	1931.73
109	<p>恢复跳闸空开</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 特征:空开跳闸</p> <p>[工作内容]</p> <p>电工 2 人/次, 货车 1 台/次, 恢复跳闸空开</p>	次	1	279.51
110	<p>补路灯杆门</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:路灯杆门, 2. 特征:杆门被盗或老化锈蚀严重</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 补装或更换路灯杆门</p>	个	1	201.35
111	<p>校正灯杆</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 特征:灯杆倾斜</p> <p>[工作内容]</p> <p>人工配合机械扶正灯杆</p>	根	1	322.34
112	<p>校正灯挑</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 特征:灯挑倾斜</p> <p>[工作内容]</p> <p>人工配合机械扶正灯挑</p>	组	1	322.34
113	<p>更换 LED 洗墙灯 26W</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:LED 洗墙灯, 2. 型号:EXC-W33A LED/26W , 3. 品牌: 爱克莱特, 4. 安装部位: 人行天桥侧面</p> <p>[工作内容]</p> <p>开箱检查, 检查电源、空开、接线检查, 拆旧灯, 安装新灯, 固定, 绝缘检查, 接线, 试亮</p>	套	1	649.7

114	<p>更换 LED 面板灯 20W</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:LED 面板灯, 2. 型号:20W , 3. 品牌: 爱克莱特, 4. 安装部位: 人行天桥顶部雨棚下</p> <p>[工作内容]</p> <p>开箱检查, 检查电源、空开、接线检查, 拆旧灯, 安装新灯, 固定, 绝缘检查, 接线, 试亮</p>	套	1	546.85
115	<p>更换 LED 投光灯 3W</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:LED 投光灯, 2. 型号:3W , 3. 品牌: 爱克莱特, 4. 安装部位: 人行天桥雨棚立侧面钢构</p> <p>[工作内容]</p> <p>开箱检查, 检查电源、空开、接线检查, 拆旧灯, 安装新灯, 固定, 绝缘检查, 接线, 试亮</p>	套	1	459.08
116	<p>更换 LED 台阶灯 3W</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:LED 台阶灯, 2. 型号:3W , 3. 品牌: 爱克莱特, 4. 安装部位: 人行天桥踏步两侧</p> <p>[工作内容]</p> <p>开箱检查, 检查电源、空开、接线检查, 拆旧灯, 安装新灯, 固定, 绝缘检查, 接线, 试亮</p>	套	1	386.85
117	<p>更换 LED 点光源 1.5W</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:LED 点光源, 2. 型号:1.5W , [项目特征]</p> <p>1. 名称:LED 点光源, 2. 型号:1.5W , 3. 品牌: 爱克莱特, 4. 安装部位: 人行天桥雨棚</p> <p>[工作内容]</p> <p>开箱检查, 检查电源、空开、接线检查, 拆旧灯, 安装新灯, 固定, 绝缘检查, 接线, 试亮</p>	套	1	227.24
118	<p>更换开关电源 5V/350W</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:开关电源, 2. 型号:5V/350W 防水型, 3. 品牌: 台湾明纬/茂硕/西门子, 4. 防水等级: IP67</p> <p>[工作内容]</p> <p>开箱检查, 拆旧开关电源, 安装新开关电源, 固定, 绝缘检查, 接线, 接地, 调试。</p>	个	1	571.05
119	<p>更换开关电源 12V/350W</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:开关电源, 2. 型号:12V/350 防水型, 3. 品牌: 台湾明纬/茂硕/西门子, 4. 防水等级: IP67</p> <p>[工作内容]</p> <p>开箱检查, 拆旧开关电源, 安装新开关电源, 固定, 绝缘检查, 接线, 接地, 调试。</p>	个	1	571.05
120	<p>更换开关电源 24V/350W</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:开关电源, 2. 型号:24V/350W 防水型, 3. 品牌: 台湾明纬/茂硕/西门子, 4. 防水等级: IP67</p> <p>[工作内容]</p> <p>开箱检查, 拆旧开关电源, 安装新开关电源, 固定, 绝缘检查, 接线, 接地, 调试。</p>	个	1	571.05

121	<p>更换开关电源 24V/600W</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:开关电源, 2. 型号:24V/600W 防水型, 3. 品牌: 台湾明纬/茂硕/西门子</p> <p>[工作内容]</p> <p>开箱检查, 拆旧开关电源, 安装新开关电源, 固定, 绝缘检查, 接线, 接地, 调试。</p>	个	1	953.02
122	<p>更换开关电源 24V/1000W</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:开关电源, 2. 型号:24V/1000W 防水型, 3. 品牌: 台湾明纬/茂硕/西门子, 4. 防水等级: IP67</p> <p>[工作内容]</p> <p>开箱检查, 拆旧开关电源, 安装新开关电源, 固定, 绝缘检查, 接线, 接地, 调试。</p>	个	1	1129.43
123	<p>更换显示屏 p10c4d6 显示板</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:显示屏显示板</p> <p>2. 型号:p10c4d6</p> <p>3. 单体验调试</p> <p>[工作内容]</p> <p>开箱检查, 拆旧显示板, 安装新显示板, 固定, 绝缘检查, 接线</p>	块	1	259.49
124	<p>LED 显示屏系统调试</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:LED 显示屏调试, 2. 特征: 显示屏出现故障后检查维修后调试/应甲方要求更换显示内容调试/出现故障后检查后软件故障调试。</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 开箱检查, 调试, 试运行。</p>	系统	1	971.82
125	<p>高压停、送电</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:高压停(送)电</p> <p>2. 特征:箱变故障, 需供电局高压停(送)电</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 断电操作顺序: A、断开高压负荷隔离开关, B、断开高压隔离(或丝具)开关, C、操作接地装置, D、断开分界丝具</p> <p>2. 送电操作顺序和断电顺序相反。</p>	次	1	8409.18
126	<p>低压停、送电</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:低压停(送)电</p> <p>2. 特征:箱变故障、线路故障需低压停电、送电</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 断电操作顺序: A、断开低压各分路空气开关、隔离开关。B、断开低压总开关。</p> <p>2. 送电顺序与断电相反。</p> <p>3. 调试</p>	次	1	1863.22
127	<p>箱变时控校时</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:箱变时控校时, 2. 特征:整条路路灯亮灯时间不统一</p> <p>2. 清单单位为台/次</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 开箱检查, 调整时控时间, 开闭配电箱门。</p>	台/次	1	270.21
128	<p>更换喷泉水泵 7.5KW</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:喷泉水泵, 2. 型号:7.5kW</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拆除旧水泵, 安装新水泵。</p>	台	1	5003.24

129	<p>更换麻塑地板</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:麻塑地板</p> <p>2. 规格:3000*150*25mm</p> <p>3. 品牌:四川森泰</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拆除损坏地板, 裁剪、拼缝、安装新地板</p> <p>2. 龙骨上安装</p>	m2	1	436.26
130	<p>钢制热镀锌激光雕花喷泉井盖 300X300</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:钢制热镀锌激光雕花喷泉井盖, 2. 型号:300X300, 3. 特征:喷泉井盖破损或被盜</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 制作, 2、安装</p>	个	1	336.31
131	<p>更换户外音响</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:T801 音响</p> <p>[工作内容]</p> <p>拆除旧音响, 安装新音响, 固定, 绝缘检查, 接线</p>	套	1	555.65
132	<p>12T 吊车台班</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:吊车, 2. 型号:12T</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 辅助维护工作人员完成维护工作</p>	台班	1	1132.88
133	<p>高空作业车台班 (14、17 米综合)</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:高空作业车</p> <p>2. 型号:14 米/17 米综合</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 辅助维护工作人员完成维护工作</p>	台班	1	1879.15
134	<p>回路故障检查</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 特征: 整个回路灭灯或箱变故障,</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电工 3 个, 货车 1 台</p> <p>2. 接地检查、短路检查、断路检查、绝缘检查、电流电压测试、接线检查、元器件检查、分析判断故障原因, 提供解决方案</p>	次	1	564.34
135	<p>更换中国结灯饰</p> <p>项目特征 (包括但不限于以下内容)</p> <p>1. 中国结, 功率 60W, 每两个为一套; 2. 规格参数: 吸塑亚克力, 颜色“中国红”; 3. 安装部位: 每套中国结造型悬挂于 1 个灯杆上, 离地 7.2 米; 4. 中国结造型支架: 灯体本身采用优质亚克力定制而成, 韧性好, 不褪色, 不易发黄, 具有良好的透光性; 高温烤漆制成的铁艺支架, 漆面光滑, 焊接牢固, 安全可靠; 优质 LED 防水组模, 绿色节能, 高亮度低光衰; IP67 铝壳防水驱动, 散热性能好, 寿命更长久; 镀锌铁 (支架) 不易褪色防水, 功率 60W, 单个中国结整体尺寸 1050*2300*120mm;</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 开箱检查, 检查电源、空开、接线检查, 拆旧中国结灯饰, 安装新中国结灯饰, 固定, 绝缘检查, 接线, 试亮, 垃圾清运。2. 达到亮化效果的其他与之相关工作;</p>	套	1	2243.29

136	<p>插拔式高压电缆终端头</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 型号:120mm² 以下</p> <p>2. 需供电局操作</p> <p>[工作内容]</p> <p>定位、量尺寸、锯断、剥切、焊接地线、缠涂绝缘层、压接线柱、装终端盒式手套、配料浇注</p>	个	1	1507.97
137	<p>更换恒流源 200W</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:恒流源, 2. 型号:200W 防水型, 3. 品牌: 台湾明纬/茂硕/西门子/英飞特, 4. 防水等级: IP67, 5. 灯杆高度(15m 以下)</p> <p>[工作内容]</p> <p>开箱检查, 拆旧恒流源, 安装新恒流源, 固定, 绝缘检查, 接线, 接地, 调试。</p>	个	1	591.4
138	<p>更换恒流源 230W</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:恒流源, 2. 型号:230W 防水型, 3. 品牌: 台湾明纬/茂硕/西门子/英飞特, 4. 防水等级: IP67, 5. 灯杆高度(15m 以下)</p> <p>[工作内容]</p> <p>开箱检查, 拆旧恒流源, 安装新恒流源, 固定, 绝缘检查, 接线, 接地, 调试。</p>	个	1	636.75
139	<p>更换恒流源 300W</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:恒流源, 2. 型号:300W 防水型, 3. 品牌: 台湾明纬/茂硕/西门子/英飞特, 4. 防水等级: IP67, 5. 灯杆高度(15m 以下)</p> <p>[工作内容]</p> <p>开箱检查, 拆旧恒流源, 安装新恒流源, 固定, 绝缘检查, 接线, 接地, 调试。</p>	个	1	778.63
140	<p>高压电缆试验</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:高压电缆试验, 2. 特征:10KV</p> <p>3. 箱变故障, 维修完毕后, 供电前必须的一道工序, 需供电局操作</p> <p>[工作内容]</p> <p>耐压试验、电缆临时固定、试验、电缆故障测试</p>	次	1	5597.76
141	<p>路灯巡查费</p> <p>1. 巡查范围详见后附资料</p> <p>2. 清单单位为元/年(365天)</p>	年	1	281498.07
142	<p>新装 LED 灯具 160W</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:LED 灯具, 2. 型号:160W, 3. 品牌: 飞利浦/GE/三星/欧司朗, 4. 灯杆高度(15m 以下)</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 安装灯具、接线, 2. 接地</p>	套	1	2233.41
143	<p>更换恒流源 160W</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:恒流源, 2. 型号:160W 防水型, 3. 品牌: 台湾明纬/茂硕/西门子/英飞特, 4. 防水等级: IP67, 5. 灯杆高度(15m 以下)</p> <p>[工程内容]</p> <p>开箱检查, 拆旧恒流源, 安装新恒流源, 固定, 绝缘检查, 接线, 接地, 调试。</p>	个	1	528.45

144	<p>更换恒流源 180W</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:恒流源, 2. 型号:180W 防水型, 3. 品牌: 台湾明纬/茂硕/西门子/英飞特, 4. 防水等级: IP67, 5. 灯杆高度(15m 以下)</p> <p>[工程内容]</p> <p>开箱检查, 拆旧恒流源, 安装新恒流源, 固定, 绝缘检查, 接线, 接地, 调试。</p>	个	1	556.82
145	<p>更换恒流源 210W</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:恒流源, 2. 型号:210W 防水型, 3. 品牌: 台湾明纬/茂硕/西门子/英飞特, 4. 防水等级: IP67, 5. 灯杆高度(15m 以下)</p> <p>[工程内容]</p> <p>开箱检查, 拆旧恒流源, 安装新恒流源, 固定, 绝缘检查, 接线, 接地, 调试。</p>	个	1	619.22
146	<p>更换恒流源 235W</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:恒流源, 2. 型号:235W 防水型, 3. 品牌: 台湾明纬/茂硕/西门子/英飞特, 4. 防水等级: IP67, 5. 灯杆高度(15m 以下)</p> <p>[工程内容]</p> <p>开箱检查, 拆旧恒流源, 安装新恒流源, 固定, 绝缘检查, 接线, 接地, 调试。</p>	个	1	653.26
147	<p>更换恒流源 80W</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:恒流源, 2. 型号:80W 防水型, 3. 品牌: 台湾明纬/茂硕/西门子/英飞特, 4. 防水等级: IP67, 5. 灯杆高度(15m 以下)</p> <p>[工程内容]</p> <p>开箱检查, 拆旧恒流源, 安装新恒流源, 固定, 绝缘检查, 接线, 接地, 调试。</p>	个	1	398.42
148	<p>电力电缆</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 型号:YJV3X4mm2</p> <p>2. 敷设方式:穿管敷设</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电缆敷设</p> <p>2. 电缆防护</p>	m	1	25.69
149	<p>电力电缆</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 型号:RVV2X2.5mm2</p> <p>2. 敷设方式:穿管敷设</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电缆敷设</p> <p>2. 电缆防护</p>	m	1	20.09
150	<p>更换 220A 真空交流接触器</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:真空交流接触器,</p> <p>2. 规格:220A,</p> <p>3. 品牌: 施耐德/德力西/ABB/常熟,</p> <p>4. 特征:单回路路灯不亮</p> <p>[工作内容]</p> <p>开箱检查, 拆旧元件, 安装新接触器, 固定, 绝缘检查, 接线, 接地</p>	台	1	1323.65

151	<p>更换灯头</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:更换灯头</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 打开检修门、检查电源、空开、灯引线、光源、镇流器、触发器、电容器、接线端子</p> <p>2. 拆除旧光源, 安装新光源, 试亮, 关闭检修门。</p>	个	1	182.67
152	<p>更换 10A 空开</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:更换 10A 空开</p> <p>[工作内容]:</p> <p>开箱检查, 拆旧元件, 安装新空开, 固定, 绝缘检查, 接线, 接地, 送电调试</p>	个	1	353.13
153	<p>新装 LED 灯具 230W</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:新装 LED 灯具 230W</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 安装灯具、接线, 2. 接地</p>	套	1	3671.48
154	<p>新装 LED 灯具 150W</p> <p>[项目特征]: 1. 名称:新装 LED 灯具 150W</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 安装灯具、接线, 2. 接地</p>	套	1	2003.54
155	<p>新装路灯灯挑</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:新装路灯灯挑</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 立灯杆, 2. 灯杆编号, 3. 接地, 4. 运输</p>	套	1	884.08
156	<p>清洗灯杆</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:清洗灯杆</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 清洗</p>	根	1	465.52
157	<p>清洗灯具</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:清洗灯具</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 清洗</p>	个	1	125.38
158	<p>更换锁盒</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:更换锁盒</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 更换锁盒</p>	套	1	330.48
159	<p>更换锁具</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 名称:更换锁具</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 更换锁盒</p>	套	1	65.93
	单位工程单价小计			496764.22

3、（管理类）分部分项工程量清单计价表

序号	项目名称	计量单位	工程数量	固定全费用单价（含税）
----	------	------	------	-------------

1	箱变管理 [项目特征] 1. 负责箱变巡查、保养、配合高压故障抢修等工作; 2. 具体详见管理方案; [工作内容] 1. 巡查 2. 运行 3. 维护 4. 保养 5. 配高压故障抢修	项/年	1	985564.98
	单位工程单价小计			985564.98

4、（信号灯、标识标线）分部分项工程量清单计价表

序号	项目名称	计量单位	工程数量	固定全费用 单价（含税）
1	划热熔标线 [项目特征] 1. 油漆品种：可溶性新型环保材料 2. 工艺： 1) 封闭路面、设置警示提示牌； 2) 清理、清扫路面、路面弹线、放样； 3) 配料、搅拌、烧料； 4) 倒料； 5) 路面涂底油； 6) 划线同时面撒玻璃微珠； 3. 线形： 1) 实线, 宽 0.15m [工作内容] 划线	m ²	1	50.83
2	划热熔标线（夜间施工） [项目特征] 1. 油漆品种：可溶性新型环保材料 2. 工艺： 1) 封闭路面、设置警示提示牌； 2) 清理、清扫路面、路面弹线、放样； 3) 配料、搅拌、烧料； 4) 倒料； 5) 路面涂底油； 6) 划线同时面撒玻璃微珠； 3. 线形： 1) 实线, 宽 0.15m [工作内容] 划线	m ²	1	57.75

3	划热熔标线 [项目特征] 1. 油漆品种：可溶性新型环保材料 2. 工艺： 1) 封闭路面、设置警示提示牌； 2) 清理、清扫路面、路面弹线、放样； 3) 配料、搅拌、烧料； 4) 倒料； 5) 路面涂底油； 6) 划线同时面撒玻璃微珠； 3. 线形： 1) 1) 虚线宽 0.15m [工作内容] 划线	m2	1	50.83
4	划热熔标线（夜间施工） [项目特征] 1. 油漆品种：可溶性新型环保材料 2. 工艺： 1) 封闭路面、设置警示提示牌； 2) 清理、清扫路面、路面弹线、放样； 3) 配料、搅拌、烧料； 4) 倒料； 5) 路面涂底油； 6) 划线同时面撒玻璃微珠； 3. 线形： 1) 1) 虚线宽 0.15m [工作内容] 划线	m2	1	57.75
5	划热熔标线 [项目特征] 1. 油漆品种：可溶性新型环保材料 2. 工艺： 1) 封闭路面、设置警示提示牌； 2) 清理、清扫路面、路面弹线、放样； 3) 配料、搅拌、烧料； 4) 倒料； 5) 路面涂底油； 6) 划线同时面撒玻璃微珠； 3. 线形： 1) 行道线、停止线、公交港湾线宽 0.45m [工作内容] 划线	m2	1	63.9

6	划热熔标线（夜间施工） [项目特征] 1. 油漆品种：可溶性新型环保材料 2. 工艺： 1) 封闭路面、设置警示提示牌； 2) 清理、清扫路面、路面弹线、放样； 3) 配料、搅拌、烧料； 4) 倒料； 5) 路面涂底油； 6) 划线同时面撒玻璃微珠； 3. 线形： 1) 行道线、停止线、公交港湾线宽 0.45m [工作内容] 划线	m2	1	79.11
7	划热熔标线 [项目特征] 1. 油漆品种：可溶性新型环保材料 2. 工艺： 1) 封闭路面、设置警示提示牌； 2) 清理、清扫路面、路面弹线、放样； 3) 配料、搅拌、烧料； 4) 倒料； 5) 路面涂底油； 6) 划线同时面撒玻璃微珠； 3. 线形： 1) 路面交通指示导向转弯箭头（长 6m） [工作内容] 划线	m2	1	85.67
8	划热熔标线（夜间施工） [项目特征] 1. 油漆品种：可溶性新型环保材料 2. 工艺： 1) 封闭路面、设置警示提示牌； 2) 清理、清扫路面、路面弹线、放样； 3) 配料、搅拌、烧料； 4) 倒料； 5) 路面涂底油； 6) 划线同时面撒玻璃微珠； 3. 线形： 1) 路面交通指示导向转弯箭头（长 6m） [工作内容] 划线	m2	1	117.67

9	划热熔标线 [项目特征] 1. 油漆品种：可溶性新型环保材料 2. 工艺： 1) 封闭路面、设置警示提示牌； 2) 清理、清扫路面、路面弹线、放样； 3) 配料、搅拌、烧料； 4) 倒料； 5) 路面涂底油； 6) 划线同时面撒玻璃微珠； 3. 线形： 1) 路面交通指示导向掉头箭头（长 6m） [工作内容] 划线	m2	1	91.85
10	划热熔标线（夜间施工） [项目特征] 1. 油漆品种：可溶性新型环保材料 2. 工艺： 1) 封闭路面、设置警示提示牌； 2) 清理、清扫路面、路面弹线、放样； 3) 配料、搅拌、烧料； 4) 倒料； 5) 路面涂底油； 6) 划线同时面撒玻璃微珠； 3. 线形： 1) 路面交通指示导向掉头箭头（长 6m） [工作内容] 划线	m2	1	121.46
11	划热熔标线 [项目特征] 1. 油漆品种：可溶性新型环保材料 2. 工艺： 1) 封闭路面、设置警示提示牌； 2) 清理、清扫路面、路面弹线、放样； 3) 配料、搅拌、烧料； 4) 倒料； 5) 路面涂底油； 6) 划线同时面撒玻璃微珠； 3. 线形： 3) 路面交通指示导向直行箭头（长 6m） [工作内容] 划线	m2	1	95.98

12	划热熔标线（夜间施工） [项目特征] 1. 油漆品种：可溶性新型环保材料 2. 工艺： 1) 封闭路面、设置警示提示牌； 2) 清理、清扫路面、路面弹线、放样； 3) 配料、搅拌、烧料； 4) 倒料； 5) 路面涂底油； 6) 划线同时面撒玻璃微珠； 3. 线形： 3) 路面交通指示导向直行箭头（长 6m） [工作内容] 划线	m2	1	106.54
13	划常温标线 [项目特征] 1. 油漆品种：常温道路标线涂料 2. 工艺： 1) 封闭路面、设置警示提示牌； 2) 清理、清扫路面、路面弹线、放样； 3) 配料、搅拌、烧料； 4) 倒料； 5) 路面涂底油； 6) 划线同时面撒玻璃微珠； 3. 线形： 1) 实线宽 0.15m [工作内容] 划线	m2	1	17.1
14	划常温标线（夜间施工） [项目特征] 1. 油漆品种：常温道路标线涂料 2. 工艺： 1) 封闭路面、设置警示提示牌； 2) 清理、清扫路面、路面弹线、放样； 3) 配料、搅拌、烧料； 4) 倒料； 5) 路面涂底油； 6) 划线同时面撒玻璃微珠； 3. 线形： 1) 实线宽 0.15m [工作内容] 划线	m2	1	18.91

15	划常温标线 [项目特征] 1. 油漆品种：常温道路标线涂料 2. 工艺： 1) 封闭路面、设置警示提示牌； 2) 清理、清扫路面、路面弹线、放样； 3) 配料、搅拌、烧料； 4) 倒料； 5) 路面涂底油； 6) 划线同时面撒玻璃微珠； 3. 线形 1) 虚线宽 0.15m 2) 黄道沿（高 0.15m+宽 0.15m） [工作内容] 划线	m2	1	17.07
16	划常温标线（夜间施工） [项目特征] 1. 油漆品种：常温道路标线涂料 2. 工艺： 1) 封闭路面、设置警示提示牌； 2) 清理、清扫路面、路面弹线、放样； 3) 配料、搅拌、烧料； 4) 倒料； 5) 路面涂底油； 6) 划线同时面撒玻璃微珠； 3. 线形 1) 虚线宽 0.15m 2) 黄道沿（高 0.15m+宽 0.15m） [工作内容] 划线	m2	1	18.91
17	划常温标线 [项目特征] 1. 油漆品种：常温道路标线涂料 2. 工艺： 1) 封闭路面、设置警示提示牌； 2) 清理、清扫路面、路面弹线、放样； 3) 配料、搅拌、烧料； 4) 倒料； 5) 路面涂底油； 6) 划线同时面撒玻璃微珠； 3. 线形： 1) 行道线、停止线、公交港湾线宽 0.45m [工作内容] 划线	m2	1	17.08

18	划常温标线（夜间施工） [项目特征] 1. 油漆品种：常温道路标线涂料 2. 工艺： 1) 封闭路面、设置警示提示牌； 2) 清理、清扫路面、路面弹线、放样； 3) 配料、搅拌、烧料； 4) 倒料； 5) 路面涂底油； 6) 划线同时面撒玻璃微珠； 3. 线形： 1) 行道线、停止线、公交港湾线宽 0.45m [工作内容] 划线	m2	1	19.36
19	划常温标线 [项目特征] 1. 油漆品种：常温道路标线涂料 2. 工艺： 1) 封闭路面、设置警示提示牌； 2) 清理、清扫路面、路面弹线、放样； 3) 配料、搅拌、烧料； 4) 倒料； 5) 路面涂底油； 6) 划线同时面撒玻璃微珠； 3. 线形： 1) 路面交通指示导向直行箭头（长 6m） [工作内容] 划线	m2	1	48.95
20	划常温标线（夜间施工） [项目特征] 1. 油漆品种：常温道路标线涂料 2. 工艺： 1) 封闭路面、设置警示提示牌； 2) 清理、清扫路面、路面弹线、放样； 3) 配料、搅拌、烧料； 4) 倒料； 5) 路面涂底油； 6) 划线同时面撒玻璃微珠； 3. 线形： 1) 路面交通指示导向直行箭头（长 6m） [工作内容] 划线	m2	1	67.41

21	划常温标线 [项目特征] 1. 油漆品种：常温道路标线涂料 2. 工艺： 1) 封闭路面、设置警示提示牌； 2) 清理、清扫路面、路面弹线、放样； 3) 配料、搅拌、烧料； 4) 倒料； 5) 路面涂底油； 6) 划线同时面撒玻璃微珠； 3. 线形 1) 路面交通指示导向转弯箭头（长 6m） [工作内容]： 划线	m2	1	48.12
22	划常温标线（夜间施工） [项目特征] 1. 油漆品种：常温道路标线涂料 2. 工艺： 1) 封闭路面、设置警示提示牌； 2) 清理、清扫路面、路面弹线、放样； 3) 配料、搅拌、烧料； 4) 倒料； 5) 路面涂底油； 6) 划线同时面撒玻璃微珠； 3. 线形 1) 路面交通指示导向转弯箭头（长 6m） [工作内容]： 划线	个	1	66.95
23	划常温标线 [项目特征] 1. 油漆品种：常温道路标线涂料 2. 工艺： 1) 封闭路面、设置警示提示牌； 2) 清理、清扫路面、路面弹线、放样； 3) 配料、搅拌、烧料； 4) 倒料； 5) 路面涂底油； 6) 划线同时面撒玻璃微珠； 3. 线形 1) 路面交通指示导向掉头箭头（长 6m） [工作内容]： 划线	m2	1	48.62

24	划常温标线（夜间施工） [项目特征] 1. 油漆品种：常温道路标线涂料 2. 工艺： 1) 封闭路面、设置警示提示牌； 2) 清理、清扫路面、路面弹线、放样； 3) 配料、搅拌、烧料； 4) 倒料； 5) 路面涂底油； 6) 划线同时面撒玻璃微珠； 3. 线形 1) 路面交通指示导向掉头箭头（长 6m） [工作内容]： 划线	m2	1	66.59
25	划震荡标线 [项目特征] 1. 油漆品种：热熔震荡线专用漆料 2. 工艺： 1) 封闭路面、设置警示提示牌； 2) 清理、清扫路面、路面弹线、放样； 3) 配料、搅拌、烧料； 4) 倒料； 5) 路面涂底油； 6) 划线同时面撒玻璃微珠； 3. 线形：震荡减速线（宽 0.3m） [工作内容]：： 划线	m2	1	217.49
26	划震荡标线（夜间施工） [项目特征] 1. 油漆品种：热熔震荡线专用漆料 2. 工艺： 1) 封闭路面、设置警示提示牌； 2) 清理、清扫路面、路面弹线、放样； 3) 配料、搅拌、烧料； 4) 倒料； 5) 路面涂底油； 6) 划线同时面撒玻璃微珠； 3. 线形：震荡减速线（宽 0.3m） [工作内容]：： 划线	m2	1	315.27
27	高压水枪清除标线 [项目特征] 1. 清除方法：大型高压水洗清除 [工作内容] 1. 清除路面标识标线	m2	1	52.79

28	<p>安装标志牌（标志板） [项目特征] 1. 材料品种：铝板、反光膜 2. 规格： 1) 铝板：Φ800mm 3. 基础材料： 1) 反光膜：3M 超强级 2) 铝板：厚 2mm 3) 铝滑槽、扣件 [工作内容] 1. 标志板制作、安装</p>	块	1	604.18
29	<p>安装标志牌（标志板） [项目特征] 1. 材料品种：铝板、反光膜 2. 规格： 1) 铝板：800mm*800mm 3. 基础材料： 1) 反光膜：3M 超强级 2) 铝板：厚 2mm 3) 铝滑槽、扣件 [工作内容] 1. 标志板制作、安装</p>	块	1	713.16
30	<p>安装标志牌（标志板） [项目特征] 1. 材料品种：铝板、反光膜 2. 规格 1) 铝板：800mm*1200mm 3. 基础材料： 1) 反光膜：3M 超强级 2) 铝板：厚 2mm 3) 铝滑槽、扣件 [工作内容] 1. 标志板制作、安装</p>	块	1	967.83
31	<p>安装标志牌（标志板） [项目特征] 1. 材料品种：铝板、反光膜 2. 规格 1) 铝板：1200mm*2000mm 3. 基础材料： 1) 反光膜：3M 超强级 2) 铝板：厚 2mm 3) 铝滑槽、扣件 [工作内容] 1. 标志板制作、安装</p>	块	1	2449.01

32	安装标志牌（标志板） [项目特征] 1. 材料品种：铝板、反光膜 2. 规格 1) 铝板：1000mm*2500mm 3. 基础材料： 1) 反光膜：3M 超强级 2) 铝板：厚 2mm 3) 铝滑槽、扣件 [工作内容] 1. 标志板制作、安装	块	1	2527.63
33	安装标志牌（标志板） [项目特征] 1. 材料品种：铝板、反光膜 2. 规格 1) 铝板：2000mm*4500mm 3. 基础材料： 1) 反光膜：3M 超强级 2) 铝板：厚 2mm 3) 铝滑槽、扣件 [工作内容] 1. 标志板制作、起吊安装	块	1	8682.09
34	安装标志牌（标志板） [项目特征] 1. 材料品种：铝板、反光膜 2. 规格 1) 铝板：3000mm*5000mm 3. 基础材料： 1) 反光膜：3M 超强级 2) 铝板：厚 2mm 3) 铝滑槽、扣件 [工作内容] 1. 标志板制作、起吊安装	块	1	13972.61
35	安装标志牌（标志板） [项目特征] 1. 材料品种：铝板、反光膜 2. 规格： 1) 铝板：三角牌子边长:900mm 3. 基础材料： 1) 反光膜：3M 超强级 2) 铝板：厚 2mm 3) 铝滑槽、扣件 [工作内容] 1. 标志板制作、安装	块	1	525.55

36	安装标志牌（F杆配装） [项目特征] 1. 材料品种：铝板、反光膜 2. 规格：1m*2.5m 1) 铝板：3M 超强级 3. 基础材料： 1) 反光膜：EGP 膜 2) 铝板：厚 2mm 3) 铝滑槽、扣件 [工作内容]： 1. 标志板制作、起吊安装	块	1	2527.63
37	安装标志牌（F杆配装） [项目特征] 1. 材料品种：铝板、反光膜 2. 规格：3m*5m 1) 铝板：3M 超强级 3. 基础材料： 1) 反光膜：EGP 膜 2) 铝板：厚 2mm 3) 铝滑槽、扣件 [工作内容]： 1. 标志板制作、起吊安装	块	1	13972.6
38	安装标志牌（F杆配装） [项目特征] 1. 材料品种：铝板、反光膜 2. 规格：1.2m*2m 1) 铝板：3M 超强级 3. 基础材料： 1) 反光膜：EGP 膜 2) 铝板：厚 2mm 3) 铝滑槽、扣件 [工作内容]： 1. 标志板制作、起吊安装	块	1	2449.01
39	安装标志牌（F杆配装） [项目特征]： 1. 材料品种：铝板、反光膜 2. 规格：2m*4.5m 1) 铝板：3M 超强级 3. 基础材料： 1) 反光膜：EGP 膜 2) 铝板：厚 2mm 3) 铝滑槽、扣件 [工作内容]： 1. 标志板制作、起吊安装	块	1	8682.09

40	<p>安装标志牌（立柱杆）</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 材料品种: 镀锌钢管</p> <p>2. 规格:</p> <p>镀锌管: $\phi 76\text{mm}$、厚 3.5mm、高 3.5m;</p> <p>3. 基础材料: 预埋件</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 基础地笼制作（详见附图（图号 014））</p> <p>2. 基础砼浇筑；</p> <p>3. 预埋件制作及焊接（详见附图（图号 014））；</p> <p>4. 基础浇捣；</p>	套	1	1006.09
41	<p>安装标志牌（立柱杆）</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 材料品种: 镀锌钢管</p> <p>2. 规格:</p> <p>镀锌管: $\phi 76\text{mm}$、厚 3.5mm、高 4.5m;</p> <p>3. 基础材料: 预埋件</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 基础地笼制作（详见附图（图号 014））</p> <p>2. 基础砼浇筑；</p> <p>3. 预埋件制作及焊接（详见附图（图号 014））；</p> <p>4. 基础浇捣；</p>	套	1	1205.22
42	<p>安装标志牌（立柱杆）</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 材料品种: 镀锌钢管</p> <p>2. 规格:</p> <p>镀锌管: $\phi 76\text{mm}$、厚 3.5mm、高 5m;</p> <p>3. 基础材料: 预埋件（300*300*600、4*$\phi 20$）</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 基础地笼制作（详见附图（图号 015））</p> <p>2. 基础砼浇筑；</p> <p>3. 预埋件制作及焊接（详见附图（图号 015））；</p> <p>4. 基础浇捣；</p>	套	1	1851.05
43	<p>安装标志牌（立柱杆）</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 材料品种: 镀锌钢管</p> <p>2. 规格:</p> <p>镀锌管: $\phi 89\text{mm}$、厚 3.75mm、高 3.5m</p> <p>3. 基础材料: 预埋件（300*300*500、4*$\phi 20$）</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 基础地笼制作（详见附图（图号 016））</p> <p>2. 基础砼浇筑；</p> <p>3. 预埋件制作及焊接（详见附图（图号 016））；</p> <p>4. 基础浇捣</p>	套	1	1247.01

44	<p>安装标志牌（立柱杆） [项目特征]: 1. 材料品种: 镀锌钢管 2. 规格: 镀锌管: $\phi 89\text{mm}$、厚 3.75mm、高 4.5m 3. 基础材料: 预埋件 [工作内容]: 1. 基础地笼制作（详见附图（图号 016）） 2. 基础砼浇筑； 3. 预埋件制作及焊接（详见附图（图号 016））； 4. 基础浇捣；</p>	套	1	1303.2
45	<p>安装标志牌（立柱杆） [项目特征]: 1. 材料品种: 镀锌钢管 2. 规格: 镀锌管: $\phi 89\text{mm}$、厚 3.75mm、高 5m 3. 基础材料: 预埋件 [工作内容]: 1. 基础地笼制作（详见附图（图号 017）） 2. 基础砼浇筑； 3. 预埋件制作及焊接（详见附图（图号 017））； 4. 基础浇捣；</p>	套	1	1959.26
46	<p>安装标志牌（F型立柱杆） [项目特征]: 1. 材料品种: 镀锌管（表面喷塑） 2. 规格: 镀锌管: H=$\phi 273*7500\text{mm}$、厚 10mm; L=$\phi 159*5000*2$、厚 8mm 3. 基础尺寸:（详见附图） [工作内容]: 1. 基础地笼制作（详见附图（图号 018）） 2. 基础砼浇筑； 3. 预埋件制作及焊接（详见附图（图号 018））； 4. 基础浇捣； 5. 现场警示、围栏、组装杆体； 6. 整体吊装，地脚螺栓紧固；</p>	套	1	29858.19

47	<p>安装标志牌（F型立柱杆）</p> <p>[项目特征]:</p> <p>1. 材料品种: 镀锌管（表面喷塑）</p> <p>2. 规格:</p> <p>镀锌管: H=φ273*7500mm、厚10mm;</p> <p>L=φ159*6000*2、厚8mm</p> <p>3. 基础尺寸:（详见附图）</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 基础地笼制作（详见附图（图号019））</p> <p>2. 基础砼浇筑；</p> <p>3. 预埋件制作及焊接（详见附图（图号019））；</p> <p>4. 基础浇筑；</p> <p>5. 现场警示、围栏、组装杆体；</p> <p>6. 整体吊装，地脚螺栓紧固；</p>	套	1	30082.87
48	<p>安装减速带</p> <p>[项目特征]</p> <p>塑料材质减速带组件</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 设置警示、提示标志；</p> <p>2. 划线、放样；</p> <p>3. 地面打孔；</p> <p>4. 用膨胀螺栓固定减速带；</p>	m	1	88.74
49	<p>拆除F型杆标志牌</p> <p>[项目特征]:</p> <p>F型标志牌拆除</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 设置警示、提示标志；</p> <p>2. 使用升降机及吊车拆除；</p> <p>3、运输</p>	个	1	427.11
50	<p>拆除F型立杆和标志牌</p> <p>[项目特征]:</p> <p>拆除F型立杆和标志牌</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 设置警示、提示标志；</p> <p>2. 使用吊车拆除；</p> <p>3、运输</p>	个	1	479.28
51	<p>拆除立杆标志牌</p> <p>[项目特征]:</p> <p>立杆标志牌拆除（圆形/三角/方形牌）</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 设置警示、提示标志；</p> <p>2. 人工拆除；</p> <p>3、运输</p>	个	1	96.26
52	<p>拆除立杆和标志牌</p> <p>[项目特征]:</p> <p>立杆拆除</p> <p>[工作内容]:</p> <p>1. 设置警示、提示标志；</p> <p>2. 人工拆除；</p> <p>3、运输</p>	个	1	96.26

53	<p>更换电缆（无预埋管）</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 型号：KVV-0.5KV 2. 规格：14*1.0 3. 敷设方式：开挖（宽 500、深 800） 4. 品牌：长安电缆 <p>[工作内容]：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 勘察线路； 2. 阻断电源； 3. 拆除坏的电缆； 4. 铺设 PE 管、穿线器穿放电缆； 5. 接线、电缆头制作、安装； 6. 调试； 	m	1	71.85
54	<p>更换电缆（无预埋管）</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 型号：KVV-0.5KV 2. 规格：19*1.0 3. 敷设方式：开挖（宽 500、深 800） 4. 品牌：长安电缆 <p>[工作内容]：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 勘察线路； 2. 阻断电源； 3. 拆除坏的电缆； 4. 铺设 PE 管、穿线器穿放电缆； 5. 接线、电缆头制作、安装； 6. 调试； 	m	1	83.4
55	<p>更换电缆（无预埋管）</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 型号：KVV-0.5KV 2. 规格：24*1.0 3. 敷设方式：开挖（宽 500、深 800） 4. 品牌：长安电缆 <p>[工作内容]：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 勘察线路； 2. 阻断电源； 3. 拆除坏的电缆； 4. 铺设 PE 管、穿线器穿放电缆； 5. 接线、电缆头制作、安装； 6. 调试； 	m	1	94.55

56	更换电缆（无预埋管） [项目特征] 1. 型号：YJY-0.5-1KV 2. 规格：3*16 3. 敷设方式：开挖（宽 500、深 800） 4. 品牌：长安电缆 [工作内容]： 1. 勘察线路； 2. 阻断电源； 3. 拆除坏的电缆； 4. 铺设 PE 管、穿线器穿放电缆； 5. 接线、电缆头制作、安装； 6. 调试；	m	1	99.89
57	更换电缆（有预埋管） [项目特征] 1. 型号：KVV-0.5KV 2. 规格：14*1.0 3. 敷设方式：穿放 4. 品牌：长安电缆 [工作内容]： 1. 勘察线路； 2. 阻断电源； 3. 拆除坏的电缆； 4. 穿线器穿放电缆； 5. 接线、电缆头制作、安装； 6. 调试；	m	1	40.17
58	更换电缆（有预埋管） [项目特征] 1. 型号：KVV-0.5KV 2. 规格：19*1.0 3. 敷设方式：穿放 4. 品牌：长安电缆 [工作内容]： 1. 勘察线路； 2. 阻断电源； 3. 拆除坏的电缆； 4. 穿线器穿放电缆； 5. 接线、电缆头制作、安装； 6. 调试；	m	1	51.15
59	更换电缆（有预埋管） [项目特征] 1. 型号：KVV-0.5KV 2. 规格：24*1.0 3. 敷设方式：穿放 4. 品牌：长安电缆 [工作内容]： 1. 勘察线路； 2. 阻断电源； 3. 拆除坏的电缆； 4. 穿线器穿放电缆； 5. 接线、电缆头制作、安装； 6. 调试；	m	1	61.56

60	<p>更换电缆（有预埋管）</p> <p>[项目特征]:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 型号: YJY-0.5-1KV 2. 规格: 3*16 3. 敷设方式: 穿放 4. 品牌: 长安电缆 <p>[工作内容]:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 勘察线路; 2. 阻断电源; 3. 拆除坏的电缆; 4. 穿线器穿放电缆; 5. 接线、电缆头制作、安装; 6. 调试; 	m	1	67.57
61	<p>做热缩压接头</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 规格: 3*16 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 剥除电缆护层; 2. 焊接接地线, 固定三叉手套; 3. 剥除铜屏蔽及半导电层固定应力管; 4. 压接线端子和固定绝缘管; 5. 固定三孔防雨裙和单孔防雨裙; 	个	1	623
62	<p>安装反光镜</p> <p>[项目特征]:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 材料品种: 镀锌钢管 2. 规格: 反光镜 ϕ 1000mm 3. 镀锌管: ϕ 76mm、厚 3.5mm、高 3.5m; 4. 基础材料: 预埋件 <p>[工作内容]:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基础地笼制作（详见附图（图号 014）） 2. 基础砼浇筑； 3. 预埋件制作及焊接（详见附图（图号 014））； 4. 基础浇筑； 5. 反光镜制作、安装 	套	1	1947.66
63	<p>划常温标线（夜间施工）直行转弯箭头</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 油漆品种: 常温道路标线涂料 2. 工艺: <ol style="list-style-type: none"> 1) 封闭路面、设置警示提示牌; 2) 清理、清扫路面、路面弹线、放样; 3) 配料、搅拌、烧料; 4) 倒料; 5) 路面涂底油; 6) 划线同时面撒玻璃微珠; <p>[工作内容]</p> <p>划线</p>	m ²	1	14.82

64	划常温标线（夜间施工）转弯掉头 [项目特征] 1[项目特征] 1. 油漆品种：常温道路标线涂料 2. 工艺： 1) 封闭路面、设置警示提示牌； 2) 清理、清扫路面、路面弹线、放样； 3) 配料、搅拌、烧料； 4) 倒料； 5) 路面涂底油； 6) 划线同时面撒玻璃微珠； [工作内容] 划线	m2	1	14.82
65	划常温标线（夜间施工）转弯掉头 [项目特征] [项目特征] 1. 油漆品种：常温道路标线涂料 2. 工艺： 1) 封闭路面、设置警示提示牌； 2) 清理、清扫路面、路面弹线、放样； 3) 配料、搅拌、烧料； 4) 倒料； 5) 路面涂底油； 6) 划线同时面撒玻璃微珠； [工作内容] 划线	m2	1	14.82
	单位工程单价小计			132979.15

5、（桥梁工程）分部分项工程量清单计价表

序号	项目名称	计量单位	工程数量	固定全费用单价（含税）
1	FM-40 桥梁伸缩缝更换 [项目特征] 1. 材料品种：伸缩缝 2. 规格：FM-40, 详见附图 25 3. 全桥改造 4. 交通疏导, 护栏封路 [工作内容] 1. 切缝机切割, 破除混凝土, 拆除原伸缩装置, 清除基底碎渣 2. 加工安装跨缝 T 形钢板, 现场拌合加热, 分层铺筑夯实弹缩体材料. 3. 植补锚固筋, 预埋件焊接, 钢筋网片制作安装, 浇筑 C50 钢纤维快硬混凝土, 安装橡胶条, 养护. 4. 交通疏导, 护栏封路	m	1	2812.44

2	<p>FM-40 桥梁伸缩缝维修</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 材料品种：伸缩缝 2. 规格：FM-40 3. 损坏部位维修 4. 交通疏导, 护栏封路</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拆除损坏橡胶条, 安装橡胶条.</p> <p>2. 切缝机切割, 剔除破损及松散旧料, 检查矫正打跨缝 T 形钢板, 现场拌和加热、分层铺筑夯实弹缩体材料.</p> <p>3. 切缝机开缝, 破除保护带部位混凝土, 引流槽更换, 清除基底碎渣, 开焊部位焊接, 钢筋网片制作安装, 浇筑 C50 钢纤维快硬混凝土, 养护.</p> <p>4. 钢板更换.</p> <p>5. 交通疏导, 护栏封路</p>	m	1	1565.33
3	<p>FM-80 桥梁伸缩缝更换</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 材料品种：伸缩缝</p> <p>2. 规格：FM-80 , 详见附图 26</p> <p>3. 全桥改造</p> <p>4. 交通疏导, 护栏封路</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 切缝机切割, 破除混凝土, 拆除原伸缩装置, 清除基底碎渣</p> <p>2. 加工安装跨缝 T 形钢板, 现场拌合加热, 分层铺筑夯实弹缩体材料.</p> <p>3. 植补锚固筋, 预埋件焊接, 钢筋网片制作安装, 浇筑 C50 钢纤维快硬混凝土, 安装橡胶条, 养护.</p> <p>4. 交通疏导, 护栏封路</p>	m	1	3198.17
4	<p>FM-80 桥梁伸缩缝维修</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 材料品种：伸缩缝</p> <p>2. 规格：FM-80</p> <p>3. 损坏部位维修</p> <p>4. 交通疏导, 护栏封路</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拆除损坏橡胶条, 安装橡胶条.</p> <p>2. 切缝机切割, 剔除破损及松散旧料, 检查矫正打跨缝 T 形钢板, 现场拌和加热、分层铺筑夯实弹缩体材料.</p> <p>3. 切缝机开缝, 破除保护带部位混凝土, 引流槽更换, 清除基底碎渣, 开焊部位焊接, 钢筋网片制作安装, 浇筑 C50 钢纤维快硬混凝土, 养护.</p> <p>4. 钢板更换.</p> <p>5. 交通疏导, 护栏封路</p>	m	1	1619.79

5	<p>FM-160 桥梁伸缩缝更换</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 材料品种：伸缩缝 2. 规格：FM-160 3. 损坏部位维修 4. 交通疏导, 护栏封路 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拆除损坏橡胶条, 安装橡胶条. 2. 切缝机切割, 剔除破损及松散旧料, 检查矫正打跨缝 T 形钢板, 现场拌和加热、分层铺筑夯实弹缩体材料. 3. 切缝机开缝, 破除保护带部位混凝土, 引流槽更换, 清除基底碎渣, 开焊部位焊接, 钢筋网片制作安装, 浇筑 C50 钢纤维快硬混凝土, 养护. 4. 钢板更换. 5. 交通疏导, 护栏封路 	m	1	3590.8
6	<p>FM-160 桥梁伸缩缝维修</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 材料品种：伸缩缝 2. 规格：FM-160 3. 损坏部位维修 4. 交通疏导, 护栏封路 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拆除损坏橡胶条, 安装橡胶条. 2. 切缝机切割, 剔除破损及松散旧料, 检查矫正打跨缝 T 形钢板, 现场拌和加热、分层铺筑夯实弹缩体材料. 3. 切缝机开缝, 破除保护带部位混凝土, 引流槽更换, 清除基底碎渣, 开焊部位焊接, 钢筋网片制作安装, 浇筑 C50 钢纤维快硬混凝土, 养护. 4. 钢板更换. 5. 交通疏导, 护栏封路 	m	1	2194.16
7	<p>更换梁底铸铁排水管</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 排水管破损 2. 材质：铸铁排水管 3. 规格：DN100 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拆除破损排水管 2. 安装新排水管 	m	1	139.56
8	<p>更换梁底铸铁排水管</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 排水管破损 2. 材质：铸铁排水管 3. 规格：DN150 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拆除破损排水管 2. 安装新排水管 	m	1	139.56

9	<p>更换伸缩缝橡胶胶条</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 正常施工</p> <p>2. 交通疏导, 护栏封路</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拆除损坏橡胶条, 安装橡胶条.</p> <p>2. 切缝机切割, 剔除破损及松散旧料, 检查矫正打跨缝 T 形钢板, 现场拌和加热、分层铺筑夯实弹缩体材料.</p> <p>3. 切缝机开缝, 破除保护带部位混凝土, 引流槽更换, 清除基底碎渣, 开焊部位焊接, 钢筋网片制作安装, 浇筑 C50 钢纤维快硬混凝土, 养护.</p> <p>4. 钢板更换.</p> <p>5. 交通疏导, 护栏封路</p>	m	1	249.59
10	<p>混凝土防撞护栏钢管扶手更换</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 扶手破损, 详见附图 24</p> <p>2. 交通疏导, 护栏封路</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 放样、下料、局部剔凿混凝土、栏杆安装、焊接、油饰, 不锈钢栏杆打磨、抛光.</p> <p>2. 交通疏导, 护栏封路</p>	m	1	408.6
11	<p>栏杆局部更换</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 栏杆破损, 详见附图 23</p> <p>2. 交通疏导, 护栏封路</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 放样、下料、局部剔凿混凝土、栏杆安装、焊接、油饰, 不锈钢栏杆打磨、抛光.</p> <p>2. 交通疏导, 护栏封路</p>	m	1	408.6
12	<p>清理伸缩缝</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 正常施工</p> <p>2. 交通疏导, 护栏封路</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 清理伸缩胶条及污物</p> <p>2. 高压水枪冲洗, 冲洗不到之处采用人工刷洗.</p> <p>3. 交通疏导, 护栏封路</p>	m	1	4.58
13	<p>平台升降机</p> <p>[项目特征]</p> <p>1.</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 升降</p>	台班	1	1418.92
14	<p>疏通泄水孔</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 泄水孔堵塞</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 清理泄水孔中硬物及污物. 2. 高压水枪冲洗, 冲洗不到之处采用人工刷洗.</p>	m	1	4.21

15	砼表面氟碳漆涂装 【项目特征】 1. 材料品种：环氧封闭底漆+环氧树脂漆+氟碳漆涂装 2. 部位：箱梁、盖梁、桥墩砼表面 3. 工艺要求：涂装 4. 交通疏导	m2	1	201.84
	单位工程单价小计			17956.15

投标人： 西安新鼎尚电力工程有限公司 （投标人全称并加盖公章）

注：1、此表由投标人按项目情况自行列支。

2、表格空间不足时，可自行扩展。