## 十二、投标报价分项表

2025-2026、2026-2027年大丰城区主次干道、桥梁、排水等市政设施及标志标线、栏杆等道路交通设施养护项目采购包四(五一路(不含)以东)

| 序号  | 项目名称                    | 单位                         | <b>拉约</b><br>3209040934 | 具体要求  | 全费用<br>综合单<br>价<br>(元)     | 合 价<br>(元) |
|-----|-------------------------|----------------------------|-------------------------|---|----------------------------|------------|
| _   | 维修或更换项目                 | (-)                        | +(=)                    | ) + (三) + (四) + (五)   |                            | 2715948    |
| (一) | 道路 (小计)                 |                            |                         |   |                            |            |
| 1   | AC-13, SBS 改性<br>沥青路面摊铺 | m <sup>3</sup>             | 100                     | 1、切缝、拆除、清扫废<br>碴、外运;<br>2、摊铺 AC-13, SBS 改性<br>沥青;<br>3、含小坑洞修补(0.3m2<br>以内)。 | 1730                       | 173000     |
| 2   | AC-13, 沥青路面<br>摊铺       | 杨                          | 8                       | 1、切缝、拆除、清扫废<br>碴、外运;<br>2、摊铺 AC-13 沥青;<br>3、含小坑洞修补(0.3m2<br>以内)。            | 1520                       | 121600     |
| 3   | AC-25 沥青路面<br>摊铺        | 32000409<br>m <sup>3</sup> | 60                      | 1、切缝、拆除、清扫废<br>碴、外运;<br>2、摊铺 AC-25 沥青;<br>3、含小坑洞修补(0.3m2<br>以内)。            | 1340                       | 80400      |
| 4   | SMA-13 沥青路面<br>摊铺       | m <sup>3</sup>             | 30                      | 1、切缝、拆除、清起废<br>碴、外运;<br>2、摊铺 SMA 沥青;<br>3、含小坑洞修补 XQ. 3m2<br>以内)。            | 2360                       | 70800      |
| 5   | 沥青冷补料                   | m <sup>3</sup>             | 15                      | 1、切缝、拆除、精扫度<br>碴、外运; 320<br>2、沥青冷补料摊铺;<br>3、含小坑洞修补 (0.3m2<br>以内),拆除、外运。     | 9 <b>820912131</b><br>2900 | 43500      |
| 6   | 沥青下封层                   | m²                         | 1500                    | 1、沥青下封层<br>2、含集料、乳化沥青   | 10. 6                      | 15900      |
| 7   | 玻纤格栅                    | m²                         | 1500                    | 1、材质:玻璃纤维格栅<br>2、型号: GG5050,强度<br>80KN,三经三纬。                                | 16                         | 24000      |

|    |               |                |      | 1、切缝、拆除、清扫废  |                  |       |
|----|---------------|----------------|------|--|------------------|-------|
| 8  | 水泥混凝土路面       | m <sup>3</sup> | 40   | 碴、外运;<br>2、C30 混凝土路面浇<br>筑;<br>3、包含模板、养生、压<br>、按规范设置伸缩缝等<br>费用。      | 430              | 17200 |
| 9  | 水泥混凝土路基       | m <sup>3</sup> | 40   | 加<br>切缝、拆除、清扫废<br>が<br>次<br>2、C30 混凝土路基础浇<br>筑;<br>3、包含模板、养生等费<br>用。 | 430              | 17200 |
| 10 | 沥青粘层          | m²             | 1500 | 1、表面清理,喷洒乳化<br>沥青粘层油;<br>2、喷油量:均匀喷晒不漏<br>喷。                          | 6                | 9000  |
| 11 | 抗裂贴           | m2             | 500  | 1、材料名称:抗裂贴<br>2、规格: 2mm 厚, 48cm<br>宽自粘型聚合物改性沥青<br>抗裂贴<br>3、满足规范要求    | 30               | 15000 |
| 12 | 沥青路面灌缝        | m              | 120  | 1、缝内清理、清扫;<br>2、PG 胶胶灌封。   | 16               | 1920  |
| 13 | 水泥混凝土路挖除(含破碎) | m <sup>3</sup> | 20   | 1、切缝、混凝土板面破除、清底、废渣清理、外运。<br>2、一次破碎拆除面积<br>200m²以上的,残值抵充施工费及运费。       | 工程或              | 700   |
| 14 | 拆除水稳          | m <sup>3</sup> | 20   | 1、切缝、拆除、着扫房。   | 25<br>9820912131 | 500   |
| 15 | 砼快速修补料        | 处              | 8    | 1、面积≤0.3m2; 切缝、<br>破除、清理、垃圾外运<br>2、浇筑快速混凝土<br>C30JK-2<br>3、洒水、养护、覆盖。 | 500              | 4000  |
| 16 | 砼快速修补料        | m3             | 16   | 1、切缝、破除、清理、<br>垃圾外运;<br>2、浇筑快速混凝土<br>C30JK-2<br>3、洒水、养护、覆盖。          | 1300             | 20800 |

| 17  | 级配碎石铺筑         | m <sup>3</sup> | 18        | 1、压实两遍以上<br>2、压实度不低于 0.96   | 290     | 5220  |
|-----|----------------|----------------|-----------|---|---------|-------|
| (=) | 桥梁及其附属设施       | (小计            | 100 10    | 1   |         |       |
| 18  | 钢筋混凝土桥栏 杆更换    | m              | <b>60</b> | 1. 拆除已损坏的栏杆,<br>减除废碴、外运;<br>2、重新安装新的钢筋混<br>凝土栏杆;<br>3、含油漆/涂料、安全防护的费用。   | 600     | 36000 |
| 19  | 石材桥栏板更换        | m              | 40        | 1、拆除已损坏的扶手栏杆,清除废碴、外运;<br>2、重新安装新的石材扶手栏杆;<br>3、含安全防护的费用。                 | 1050    | 42000 |
| 20  | 铸铁防撞护栏更<br>换   | m              | 80        | 1、拆除已损坏的护栏,<br>清除废碴、外运;<br>2、重新安装新的铸铁防<br>撞护栏;<br>3、含油漆/涂料、安全防<br>护的费用。 | 1150    | 92000 |
| 21  | 石材桥栏杆小横<br>杆更换 | m              | 60        | 1、拆除已损坏的小横<br>杆,清除废碴、外运;<br>2、重新安装新的石材横<br>杆;<br>3、含安全防护的费用。            | 300     | 18000 |
| 22  | 石材桥栏杆立柱<br>更换  | 根              | 40        | 柱; 3、含安全防护的费用。  | 800     | 32000 |
| 23  | 桥栏杆、扶手刷<br>防锈漆 | 延长<br>米        | 60        | 1、栏杆除锈、铲除剥落层、垃圾清理外运;<br>2、涂刷防锈底漆一遍,<br>涂刷面漆两遍。                          | 9820917 | 1800  |
| 24  | 水泥砂浆抹面         | m <sup>2</sup> | 8         | 1、铲除破损砂浆;<br>2、2cm1:2.5 水泥砂浆  | 36      | 288   |
| 25  | 伸缩缝混凝土         | m <sup>3</sup> | 10        | 1、切缝、破除、清理、<br>垃圾外运;<br>2、浇筑混凝土 C40;<br>3、洒水、养护、覆盖。                     | 1200    | 12000 |

| 26  | 伸缩缝更换    | m   | 20  | 1、拆除损坏的伸缩缝<br>2、按原型号并结合建设<br>单位意见更换恢复  | 260 | 5200  |
|-----|----------|-----|-----|--|-----|-------|
| (三) | 人行道维修与更换 | (小计 | ·)  |  |     |       |
| 27  | 维修荷兰砖    | m²  | 杨文  | 21. 原有荷兰砖已损坏,<br>材料利旧;<br>含拆除、垃圾清运、<br>干拌水泥砂浆垫层等费<br>用。                                    | 130 | 20800 |
| 28  | 更换荷兰砖    | m²  | 120 | 1、原有荷兰砖已损坏,<br>材料换新;<br>2、含拆除、垃圾清运、<br>干拌水泥砂浆垫层等费<br>用。                                    | 170 | 20400 |
| 29  | 更换透水砖    | m²  | 40  | 1、原有透水砖已损坏,<br>材料换新;<br>2、含拆除、垃圾清运、<br>干拌水泥砂浆垫层等费<br>用。                                    | 180 | 7200  |
| 30  | 更换仿石材砖   | m²  | 40  | 1、原有盲道砖已损坏,<br>材料换新;<br>2、含拆除、垃圾清运、<br>干拌水泥砂浆垫层等费<br>用。                                    | 260 | 10400 |
| 31  | 更换盲道砖    | m²  | 40  | 1、原有盲道砖已损坏,<br>材料换新;<br>2、含拆除、垃圾清运<br>干拌水泥砂浆垫层条费用。   | I程刻 | 12000 |
| 32  | 更换仿古砖更换  | m²  | 40  | 1、原有仿古砖已积灰,<br>材料换新;<br>2、含拆除、垃圾清运<br>干拌水泥砂浆垫及等费<br>用。                                     | 310 | 12400 |
| 33  | 盲道贴(新增)  | m²  | 120 | 1、整理地面,除去凸起和疏松地块并敲除空鼓的地表,对地面基础有突出凹凸的应进行重点打磨;2、对起壳、起沙地面重新处理;3、底涂处理、刮胶,PVC盲道贴(平整部分厚度约3mm)粘贴。 | 200 | 24000 |

| 34 | 盲道贴(不锈<br>钢)           | 块              | 400 | 1、整理地面,除去凸起和疏松地块并敲除空突的地表,对地面基础有整实出的边进行重点打磨;2、对起壳、起沙地面重,对起壳、起沙地面重,数处理;300*300*1.2mm 盲锁 300*300*1.2mm 盲道(平整部分)粘贴。 | 100               | 40000 |
|----|------------------------|----------------|-----|---|-------------------|-------|
| 35 | 更换广场砖道板                | m²             | 200 | 1、原有广场砖道板已损<br>坏,材料换新;<br>2、含拆除、垃圾清运、<br>干拌水泥砂浆垫层等费<br>用。   | 130               | 26000 |
| 36 | 更换草坪砖道板                | m <sup>2</sup> | 300 | 1、原有草坪砖道板已损<br>坏,材料换新;<br>2、含拆除、垃圾清运、<br>干拌水泥砂浆垫层等费<br>用。   | 110               | 33000 |
| 37 | 浇筑混凝土垫层                | m <sup>3</sup> | 40  | 1、混凝土标号: C25  | 430               | 17200 |
| 38 | 新增车止石Φ<br>200,H=230mm  | 个              | 10  |   | 300               | 3000  |
| 39 | 新增车止石Φ<br>200,H=600mm  | 个              | 10  | N. L.   | 120<br>T 72       | 4200  |
| 40 | 新增车止石Φ<br>300, H=350mm | 个              | 20  | THE WAY   | 670 1             | 11400 |
| 41 | 新增车止石Φ<br>300, H=800mm | 个              | 20  | 1、花岗岩石材车止石320   | 9820912131<br>500 | 10000 |
| 42 | 新增车止石Φ<br>400, H=450mm | 个              | 10  |   | 630               | 6300  |
| 43 | 新增车止石Φ<br>500, H=550mm | 个              | 10  |   | 610               | 6100  |

| _  | 1                      |    |     |  |     |       |
|----|------------------------|----|-----|--|-----|-------|
| 44 | 新增车止石<br>200*200*700mm | 个  | 6   |  | 600 | 3600  |
| 45 | 新增车止石<br>250*250*600mm | 个  | 6   |  | 600 | 3600  |
| 46 | 新增车止石<br>300*300*700mm | 个  | 6   |  | 700 | 4200  |
| 47 | 新增石球 300               | 个  | 物以  | K  | 600 | 4800  |
| 48 | 新增石球 400               | 个  | 8   | MAD .  | 650 | 5200  |
| 49 | 新增石球 500               | 个  | 2   |  | 700 | 1400  |
| 50 | 新增石球 600               | 个  | 2   |  | 800 | 1600  |
| 51 | 车止石位置调整                | 个  | 20  | 1、根据建设方要求调整<br>现场原有车止石位置;<br>2、结算时,不分大小,<br>均按数量统计计算。                                      | 100 | 2000  |
| 52 | 石球位置调整                 | 个  | 40  | 1、根据建设方要求调整<br>现场原有石球位置;<br>2、结算时,不分大小,<br>均按数量统计计算。                                       | 100 | 4000  |
| 53 | 更换石材道板<br>(含盲道板)       | m² | 200 | 1、原有石材道板已损坏,同材质材料换新;<br>2、道板厚度:厚度≤3cm;<br>3、含拆除、垃圾清运、干拌水泥砂浆垫层等费用。                          | 160 | 32000 |
| 54 | 更换石材道板<br>(含盲道板)       | m² | 200 | 1、原有石材道板尺摄<br>坏,同材质材料换新、<br>2、道板厚度: 3cm 享厚度<br>≪5cm;<br>3、含拆除、垃圾看运<br>干拌水泥砂浆垫层等要 320<br>用。 | 160 | 32000 |
| 55 | 更换石材道板                 | m² | 200 | 1、原有石材道板已损坏,同材质材料换新;<br>2、道板厚度:5cm<厚度<br><7cm;<br>3、含拆除、垃圾清运、<br>干拌水泥砂浆垫层等费用。              | 160 | 32000 |
| 56 | 更换石材车行道                | m² | 200 | 1、原有石材车行道板已<br>损坏,同材质材料换新;<br>2、道板厚度:厚度≥<br>7cm;   | 180 | 36000 |

|    |        |                |     | 3、含拆除、垃圾清运、<br>干拌水泥砂浆垫层等费<br>用。。   |                   |       |
|----|--------|----------------|-----|--|-------------------|-------|
| 57 | 维修石材道板 | m²             | 杨\$ | 原有石材道板未损<br>材料利旧;<br>2. 道板厚度综合考虑,<br>查但不局限于 3cm、<br>5cm、7cm;<br>3、含保护性拆除、垃圾<br>清运、干拌水泥砂浆垫层<br>等费用。 | 180               | 36000 |
| 58 | 修补砖砌树池 | m <sup>3</sup> | 10  | 1、原有砖砌体已损坏,<br>材料换新;<br>2、含拆除、垃圾清运、<br>干拌水泥砂浆垫层、抹灰<br>等费用。   | 160               | 1600  |
| 59 | 砖砌挡墙   | m <sup>3</sup> | 10  | 1、含基础、混凝土砖砌<br>筑、表面抹灰等费用   | 300               | 3000  |
| 60 | 凿树根    | 处              | 100 | 1、凿除树根<br>2、凿除后基层平整<br>3、凿除后运出现场   | 500               | 50000 |
| 61 | 维修石材树池 | m              | 150 | 清运、干拌水泥砂菜垫层<br>等费用。  | 300               | 45000 |
| 62 | 更换树池石材 | m              | 150 | 1、原有石材已损坏,原<br>材质材料换新,规格参照20<br>原树池尺寸;<br>2、含拆除、垃圾清运、<br>干拌水泥砂浆垫层等费<br>用。                          | 9820912121<br>300 | 45000 |
| 63 | 树池铺设石子 | m2             | 120 | 1、铺设黑色小石子,不漏土  | 250               | 30000 |

| 64 | 维修花坛石材 (顶、侧面)   | m² | 60  | 1、原有石材未损坏,材料利旧;<br>2、含保护性拆除、垃圾清运、干拌水泥砂浆垫层等费用。                          | 300 | 18000 |
|----|-----------------|----|-----|--|-----|-------|
| 65 | 更换花坛石材 (顶面)     | m² | 杨文  | 原有石材已损坏,材<br>(同材质同色)换新,<br>含磨边费用;<br>含拆除、垃圾清运、<br>干拌水泥砂浆垫层等费<br>用。     | 300 | 18000 |
| 66 | 更换花坛石材 (侧面)     | m² | 60  | 1、原有石材已损坏,材料(同材质同色)换新;<br>2、含拆除、垃圾清运、<br>干拌水泥砂浆垫层等费用。                  | 310 | 18600 |
| 67 | 更换防腐木人行道(含基础更换) | m² | 200 | 1、拆除已损坏的防腐木<br>板及龙骨,材料换新;<br>2、包含拆除垃圾外运,<br>新铺防腐木人行道及配套<br>龙骨。         | 260 | 52000 |
| 68 | 更换文化石           | m² | 80  | 1、原有文化石已损坏,<br>材料换新;<br>2、含拆除、垃圾清运、<br>干拌水泥砂浆垫层文化石<br>铺贴等费用。           | 200 | 16000 |
| 69 | 更换预制侧平石         | m  | 200 | 1、原有平石已损坏,需<br>更换(按原规格材质);<br>2、含拆除、垃圾清运、<br>干拌水泥砂浆垫层、<br>等费用。         | 工程或 | 12000 |
| 70 | 更换预制侧缘石         | m  | 200 | 1、原有侧缘石已损坏,<br>需更换(按原规格材<br>质);<br>2、含拆除、垃圾清运<br>干拌水泥砂浆垫层、勾缝20<br>等费用。 | 60  | 12000 |
| 71 | 维修预制侧平石         | m  | 160 | 1、原有侧平石未损坏,<br>材料利旧;<br>2、含保护性拆除、垃圾<br>清运、干拌水泥砂浆垫<br>层、勾缝等费用。          | 80  | 12800 |
| 72 | 维修预制侧缘石         | m  | 160 | 1、原有侧缘石未损坏,<br>材料利旧;<br>2、含保护性拆除、垃圾<br>清运、干拌水泥砂浆垫<br>层、勾缝等费用。          | 80  | 12800 |

| 73  | 更换石材平石       | m  | 160 | 1、原有平石已损坏,材料换新(原规格材质);<br>2、含拆除、垃圾清运、<br>干拌水泥砂浆垫层等费用。  | 110              | 17600 |
|-----|--------------|----|-----|--|------------------|-------|
| 74  | 更换石材侧石       | m  | 73次 | 1 原有侧石已损坏,材料换新(原规格材质);<br>2、含拆除、垃圾清运、<br>2可拌水泥砂浆垫层等费用。   | 120              | 19200 |
| 75  | 更换石材侧石圆<br>头 | m  | 80  | 1、原有圆头侧石已损坏,材料换新(原规格材质);<br>2、含拆除、垃圾清运、干拌水泥砂浆垫层等费用。  | 350              | 28000 |
| 76  | 维修石材平石       | m  | 180 | 1、原有平石未损坏,材料利旧;<br>2、含保护性拆除、垃圾清运、干拌水泥砂浆垫层等费用。  | 100              | 18000 |
| 77  | 维修石材侧石       | m  | 180 | 1、原有侧石未损坏,材料利旧;<br>2、含保护性拆除、垃圾清运、干拌水泥砂浆垫层等费用。  | 110              | 19800 |
| 78  | 维修石材侧石圆 头    | m  | 60  | 1、原有圆头侧石未损<br>坏,材料利旧;<br>2、含保护性拆除、垃圾<br>清运、干拌水泥砂浆垫<br>等费用。   | I <sup>250</sup> | 15000 |
| 79  | 降道口          | m² | 120 | 1、拆除面层,原有基层<br>破除、挖土、垃圾车运;<br>2、C25混凝土型层产<br>筑、面层有面层);<br>3、施工完成后,高差<br>同原工完成后,高差<br>1cm,被要更成后,各种<br>不产。<br>4、内容<br>5、无论现场实际施工情<br>况为<br>5、无价,整<br>5、无价,整。 | 200              | 24000 |
| (四) | 辅助交通设施(小     | 计) |     |  |                  |       |

|     |           |           |           | 1、规格: Φ76*3mm;                         |                  |       |
|-----|-----------|-----------|-----------|--|------------------|-------|
| 80  | 警示桩       | 根         | 80        | 2、材质:镀锌钢管;<br>3、包含打孔、安装、工              | 90               | 7200  |
|     |           |           |           | 程级反光膜等费用;<br>4、高度按 1.2m(含地下<br>3)分)考虑。 |                  |       |
|     |           |           | 杨文        | 1. 规格: Φ89*3mm;<br>2. 材质: 镀锌钢管:        |                  |       |
| 81  | 警示桩       | 根         | 330804093 | № 包含打孔、安装、工                            | 95               | 7600  |
|     |           |           |           | 程级反光膜等费用;<br>4、高度按1.2m(含地下             |                  |       |
|     |           |           |           | 部分)考虑。<br>1、规格: Φ102*3mm;              |                  |       |
|     |           |           |           | 2、材质:镀锌钢管;                             |                  |       |
| 82  | 警示桩       | 根         | 80        | 3、包含打孔、安装、工<br>程级反光膜等费用;               | 100              | 8000  |
|     |           |           |           | 4、高度按 1.2m (含地下                        |                  |       |
|     |           |           |           | 部分)考虑。<br>1、规格: Φ114*3mm;              |                  |       |
|     |           |           |           | 2、材质: 镀锌钢管;                            |                  |       |
| 83  | 警示桩       | 根         | 80        | 3、包含打孔、安装、工<br>程级反光膜等费用;               | 105              | 8400  |
|     |           |           |           | 4、高度按 1. 2m (含地下                       |                  |       |
|     |           |           |           | 部分)考虑。                                 |                  |       |
|     |           |           |           | 1、规格: Φ140*3mm;<br>  2、材质: 镀锌钢管;       |                  |       |
| 84  | <br>  警示桩 | 根         | 80        | 3、包含打孔、安装、工                            | 150              | 12000 |
|     |           | 111       |           | 程级反光膜等费用;<br>4、高度按 1.2m(含地下            | 100              |       |
|     |           |           |           | 部分)考虑。                                 | 工程》              |       |
| 0.5 | TT =11 +T | 展开        | 000       | 1、规格: Φ76*2mm;                         | 100              | 00000 |
| 85  | U 型杆<br>  | 延长<br>  米 | 200       | 2、包含安装、油漆等费<br>用。                      | 100              | 20000 |
|     |           |           |           | 1、规格: 500mm*300mm*                     | 3                |       |
| 86  | 減速带       | m         | 200       | 50mm;<br>  2、材质: 橡胶。                   | 60<br>9820912151 | 12000 |
|     |           |           |           | 1、材质: 铝合金外壳;                           | 39703            |       |
|     |           |           |           | 2、蓄电池: 12V/8AH;                        |                  |       |
| 87  | 双面爆闪灯(含   | 套         | 6         | 3、太阳能板: 18V/10W。<br>4、立柱、基础满足使用        | 350              | 2100  |
|     | 立柱、基础)    | <b>五</b>  |           | 要求                                     | 300              | 2100  |
|     |           |           |           | ; 综合单价结算时不再调                           |                  |       |
|     |           |           |           | 整                                      |                  |       |

| 88 | 广角镜(含立<br>柱、基础) | 套 | 4               | 1、材质: PC+ABS<br>2、规格: Φ1000mm<br>3、立柱、基础满足使用<br>要求<br>; 综合单价结算时不再调  | 800   | 3200  |
|----|-----------------|---|-----------------|---|-------|-------|
| 89 | 广角镜(含立<br>柱、基础) | 套 | 3209040934<br>4 | 1<br>材质: PC+ABS<br>规格: Φ1200mm<br>3、立柱、基础满足使用<br>要求<br>;综合单价结算时不再调<br>整   | 900   | 3600  |
| 90 | 拆除隔离栏杆          | m | 150             | 1、拆除原有护栏,分类<br>归堆、经建设方确认工程<br>量后运至建设方指定地<br>点;  | 50    | 7500  |
| 91 | 隔离栏 (新増)        | m | 200             | 1、立 120*120*2mm<br>热有高 1.20*2mm<br>热有高 1.15m,为为 1.15m,对于 1.15m | A THE | 36000 |

| 92  | 维修隔离栏             | 点位             | <b>杨</b> 文 | 1、工作内容包含但不限于柱帽更换、立杆更换、<br>补漆、反光标更换、螺栓<br>更换;<br>2、包含所需人工、材<br>机械等费用;<br>同一时间段同一位置<br>(2km 范围内) 算一个点<br>(2km 范围内) 算一个点<br>(2km 范围内) 算一个点<br>设方交办单实施。 | 250     | 7500  |
|-----|-------------------|----------------|------------|---|---------|-------|
| 93  | 中、高考期间护 栏租赁       | m              | 400        | 1、工作内容包含: 护栏<br>的安装、拆除、租赁费、<br>封路等相关费用  | 130     | 52000 |
| (五) | 排水及井盖更换(          | (小计)           |            |   |         |       |
| 94  | DN110UPVC 管铺<br>设 | m              | 100        | 1、路面切缝及破除,挖土(包含旧管道拆除)、<br>垃圾清运;<br>2、更换管道;<br>3、回填、路面原状恢复;<br>4、无论现场实际施工情况如何,结算时此项单价不予调整。   | 200     | 20000 |
| 95  | DN160UPVC 管铺<br>设 | m              | 120        | 1、路面切缝及破除,挖土(包含旧管道拆除)、<br>土(包含旧管道拆除)、<br>垃圾清运;<br>2、更换管道;<br>3、回填、路面原状依<br>复;<br>4、无论现场实际施广情<br>况如何,结算时此开单价<br>不予调整。                                | 工程过来4.9 | 24000 |
| 96  | 管道混凝土包裹           | m <sup>3</sup> | 30         | 1、混凝土强度等级: 62520  | 9820312 | 10500 |
| 97  | 新增/更换 HPDE<br>缠绕管 | m              | 180        | 1、路面切缝及破除,挖土(包含旧管道拆除)、<br>垃圾清运;<br>2、管道规格: DN200,环<br>刚度 SN8, 胶圈接口;<br>3、回填、路面原状恢<br>复;<br>4、无论现场实际施工情<br>况如何,结算时此项单价<br>不予调整。                      | 330     | 59400 |

| 98  | 新增/更换 HPDE<br>缠绕管 | m | 120 | 1、路面切缝及破除,挖土(包含旧管道拆除)、<br>土(包含旧管道拆除)、<br>垃圾清运;<br>2、管道规格: DN225,环<br>刚度 SN8, 胶圈接口;<br>可填、路面原状恢<br>5;<br>大论现场实际施工情<br>如何,结算时此项单价<br>不予调整。      | 420                 | 50400 |
|-----|-------------------|---|-----|---|---------------------|-------|
| 99  | 新增/更换 HPDE<br>缠绕管 | m | 160 | 1、路面切缝及破除,挖土(包含旧管道拆除)、<br>土(包含旧管道拆除)、<br>垃圾清运;<br>2、管道规格: DN300,环<br>刚度 SN8, 胶圈接口;<br>3、回填、路面原状恢<br>复;<br>4、无论现场实际施工情<br>况如何,结算时此项单价<br>不予调整。 | 512                 | 81920 |
| 100 | 新增/更换 HPDE<br>缠绕管 | m | 80  | 1、路面切缝及破除,旧管道拆除、垃圾清运;<br>2、管道规格: DN400,环<br>刚度 SN8, 胶圈接口;<br>3、回填、路面原状恢<br>复;<br>4、无论现场实际施工情况如何,结算时此项单价不予调整。                                  | 590                 | 47200 |
| 101 | 新增/更换 HPDE<br>缠绕管 | m | 80  | 1、路面切缝及破除、控土(包含旧管道拆除处土(包含旧管道拆除处址 投清运; 2、管道规格: DNSQQ,环 刚度 SN8,胶圈接口 3、回填、路面恢复; 4、无论现场实际施工情320况如何,结算时此项单价不予调整。                                   | 660 A<br>9820912131 | 52800 |
| 102 | 新增/更换 HPDE<br>缠绕管 | m | 60  | 1、路面切缝及破除,挖土(包含旧管道拆除)、<br>垃圾清运;<br>2、管道规格: DN600,环<br>刚度 SN8, 胶圈接口;<br>3、回填、路面原状恢<br>复;<br>4、无论现场实际施工情况如何,结算时此项单价不予调整。                        | 763                 | 45780 |

| 103 | 砖砌雨水收集井   | $\mathrm{m}^3$   | 8                     | 1、砌筑井具体做法详见<br>苏<br>S01-2012,混凝土实心砖  | 1060    | 8480  |
|-----|---|------------------|-----------------------|--|---------|-------|
| 104 | 检查井   | $	extstyle{m}^3$ | 8<br><del>1</del> 7,4 | 砌筑,只考虑内壁抹灰;<br>2、井净高根据现场实际<br>1. 况确定,如需井架、降<br>水等措施,由投标人在报   | 3100    | 24800 |
| 105 | 检查井(圆形)   | $\text{m}^3$     | 320904093             | 时综合考虑;<br>工程量按照砖砌井壁<br>工程量计量。  | 4000    | 32000 |
| 106 | 更换<br>350mm*450mm,复<br>合材料成套水箅<br>及框(承重等级<br>6T)      | 套                | 6                     | 1、拆除归量<br>2、拆除归量后<br>水类程建建建建建建建<br>原归量后<br>水为工程点;的工量<br>有定更换接。<br>有定更换接。<br>其次少,并是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是                        | 450     | 2700  |
| 107 | 更换<br>300mm*500mm,复<br>合材料成套水箅<br>及框(承重等级<br>5T)      | 套                | 8                     | 1、拆除归量<br>解好经至至<br>原归量后<br>不<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大                       | I 450 M | 3600  |
| 108 | 更换<br>350mm*500mm,复<br>合材料成套水箅<br>及框(连体式、<br>承重等级13T) | 套                | 10                    | 1、拆除原水算及框;<br>2、分类归堆、经建设设方确认工程量后运生建设设力工程量后运车,<br>3、更换新的水算及框,<br>具体更换位置根据建设方方<br>整要换位置根据建设办单实施。<br>4、井盖与路面高差应小于2mm;<br>5、含因更换框盖造成的路面修复,结算明整的现 | 490     | 4900  |

|     |   |   |    | 价。   |                                 |      |
|-----|---|---|----|--|---------------------------------|------|
|     |   |   | 杨文 | 2269   |                                 |      |
| 109 | 更换<br>350mm*500mm,复<br>合材料成套水箅<br>及框(承重等级<br>13T) | 套 | 10 | 1、拆除原水<br>2、分类归堆、经建建设设<br>研以工程后<br>指定地点;<br>3、更换新位置<br>指定地换新的置根<br>指定地换新的置根<br>大型投产。<br>4、更换连施。<br>4、产型,并盖与<br>全型,并是一个,<br>各型,,<br>各型,,<br>各型,,<br>各型,,<br>各型,,<br>各型,,<br>各型,,<br>各型,,<br>各型,,<br>各型,,<br>是型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一型,,<br>是一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 | 500                             | 5000 |
| 110 | 更换<br>400mm*400mm, 复<br>合材料井框盖<br>(承重等级 5T)       | 套 | 8  | 1、拆除原井盖井框;<br>2、拆除原井盖 经建建设设<br>研认工程量。<br>指定地点;<br>3、更换新的置根,<br>基件更换,<br>基件,<br>基件,<br>基件,<br>基件,<br>基件,<br>基件,<br>基件,<br>基件,<br>基件,<br>基件  | 540<br>540<br>540<br>540<br>540 | 4320 |
| 111 | 更换<br>400mm*600mm,复<br>合材料井框盖<br>(承重等级<br>12.5T)  | 套 | 6  | 1、拆除原井盖井框;<br>2、分类归堆、经建设方<br>确认工程量后运至建设方<br>指定地点;<br>3、更换新的井盖井框,<br>具体更换位置根据建设方<br>交办单实施。<br>4、井盖与路面高差应小<br>于 2mm;<br>5、含因更换框盖造成的<br>路面修复,结算时不因现   | 590                             | 3540 |

|     |   |   | 杨刘 | 场实际施工情况调整单<br>价。  |                              |      |
|-----|---|---|----|---|------------------------------|------|
| 112 | 更换<br>400mm*600mm,复<br>合材料井框盖<br>(连体式、承重<br>等级 10T) | 套 | 8  | 1、拆除原井盖井框;<br>2、分类归堆、经建建设方<br>确认工程量后运建设设<br>确认工程量后运建设设<br>指定地点;<br>3、更换新的井盖井框,<br>具体更换位置根据建设<br>交、井盖与路面高差应小<br>于 2mm;<br>5、含因更换框盖时不整单<br>场实的现<br>场实的现<br>价。   | 590                          | 4720 |
| 113 | 更换<br>450mm*750mm,复<br>合材料井框盖<br>(承重等级<br>20T)      | 套 | 10 | 1、拆除用井盖井框;<br>2、分工程量。<br>3、开入工程量。<br>4、大型,并是是建建。<br>4、大型,并是,并是,<br>4、大型,并是,<br>4、大型,并是,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5 大型,<br>5 大<br>5 大<br>5 大<br>5 大<br>5 大<br>5 大<br>5 大<br>5 大<br>5 大<br>5 大 | 工程<br>730<br>4<br>9820912191 | 7300 |
| 114 | 更换<br>500mm*500mm,复<br>合材料井框盖<br>(承重等级<br>10T)      | 套 | 10 | 1、拆除原井盖井框;<br>2、分类归堆、经建设方<br>确认工程量后运至建设方<br>确认工程量后运至建设方<br>指定地点;<br>3、更换新的井盖井框,<br>具体更换位置根据建设办单实施。<br>4、井盖与路面高差应小<br>于 2mm;<br>5、含因更换框盖造成的<br>路面修复,结算时不因现   | 600                          | 6000 |

|     |  |   | 杨文 | 场实际施工情况调整单<br>价。   |                              |      |
|-----|--|---|----|--|------------------------------|------|
| 115 | 更换<br>500mm*500mm,复<br>合材料井框盖<br>(承重等级 5T)       | 套 | 8  | 1、拆除原井生<br>2、分类归堆、经至建设设<br>3、更换新的井盖井框,<br>4、大工程量后<br>5、大工程量后<br>5、大工程量后<br>5、大工程量后<br>5、大工程量后<br>5、大工程量,<br>5、大工程量,<br>5、大工程量,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5、大工程,<br>5 大工程,<br>5 大工工程,<br>5 大工工程,<br>5 大工工程,<br>5 大工工程,<br>5 大工工程,<br>5 大工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工 | 590                          | 4720 |
| 116 | 更换<br>600mm*600mm, 复<br>合材料井框盖<br>(承重等级 2T)      | 套 | 12 | 1、拆除原井盖井框;<br>2、分类相堆、经至建建设设计量后<br>4、大型,并是,有<br>4、大型,并是,并是,有<br>4、大型,并是,并是,有<br>4、大型,并是,并是,<br>5、大型,并是,<br>5、大型,并是,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5 大型,<br>5 大<br>5 大  | 工程<br>690<br>4<br>9820912191 | 8280 |
| 117 | 更换<br>600mm*600mm,复<br>合材料井框盖<br>(承重等级<br>12.5T) | 套 | 12 | 1、拆除原井盖井框;<br>2、分类归堆、经建设方<br>确认工程量后运至建设方<br>指定地点;<br>3、更换新的井盖井框,<br>具体更换位置根据建设方<br>交办单实施。<br>4、井盖与路面高差应小<br>于 2mm;<br>5、含因更换框盖造成的<br>路面修复,结算时不因现   | 690                          | 8280 |

|     |  |   | 杨刘 | 场实际施工情况调整单<br>价。  |                             |       |
|-----|--|---|----|---|-----------------------------|-------|
| 118 | 更换<br>700mm*700mm,复<br>合材料井框盖<br>(承重等级<br>10T) | 套 | 12 | 1、拆除归堆、经至建设设<br>原井盖是建建设设<br>原井生是建建设设<br>确认工程量后<br>指定地点;<br>3、更换新置相。<br>4、更换位态。<br>4、并盖建设应,<br>4、并是一次的,<br>4、产力的,<br>5、产力的,<br>5、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4、产力的,<br>4 、产力的,<br>4 、产力的,<br>4 、产力的,<br>4 、 4 、4 、4 、4 、4 、4 、4 、4 、4 、4 、4 、4 、 | 950                         | 11400 |
| 119 | 更换<br>800mm*800mm,复<br>合材料井框盖<br>(承重等级<br>10T) | 套 | 10 | 1、拆除原井盖井框;<br>2、分类归堆、经至建设方<br>确认工程量后。<br>4、工程量后,<br>3、更换位置,并盖建设。<br>4、更换位置,<br>4、单实产量。<br>4、中,一个<br>5、一个<br>5、一个<br>5、一个<br>5、一个<br>5、一个<br>5、一个<br>5、一个<br>5、  | 工程<br>950<br>4<br>982091241 | 9500  |
| 120 | 更换Φ 500mm,<br>复合材料井框盖<br>(承重等级<br>25T)         | 套 | 4  | 1、拆除原井盖井框;<br>2、分类归堆、经建设方<br>确认工程量后运至建设方<br>确认工程量后运至建设方<br>指定地点;<br>3、更换新的井盖框,具<br>体更换位置根据建设方方<br>外单实施。<br>4、井盖与路面高差应小<br>于 2mm;<br>5、含因更换框盖造成的<br>路面修复,结算时不因现  | 700                         | 2800  |

|     |   |   | 杨刘 | 场实际施工情况调整单<br>价。<br>✔   |   |       |
|-----|---|---|----|---|---|-------|
| 121 | 更换Φ 500mm,<br>复合材料井框盖<br>(承重等级<br>10T)      | 套 | 4  | 1、拆除原井盖建设方<br>(2、分类归堆、经至建设方<br>(3、更换新的井盖框,方方<br>指定地点;<br>(3、更换新的井盖框,有方<br>(4、更换位置,有量,有量,有量,<br>(5、产量,有量,有量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6、产量,有量。<br>(6 产量,有量。<br>(6 产量,<br>(6 产量 ) (6 产量 | 700   | 2800  |
| 122 | 更换Φ600mm, 复<br>合材料井框盖<br>(承重等级<br>20T)      | 套 | 4  | 1、拆除用井盖井框;<br>2、分工程量<br>3、开除归量后<br>4、人工程量<br>4、大型,并是是建建。<br>4、大型,并是是是一个。<br>4、大型,并是是一个。<br>4、大型,并是一个。<br>5、面修有,并是一个。<br>5、面修有,并是一个。<br>6、1000000000000000000000000000000000000  | 工程<br>700<br>700<br>700<br>700<br>700<br>700<br>700<br>700<br>700<br>70 | 2800  |
| 123 | 更换Φ700mm, 复<br>合材料井框盖<br>(连体式、承重<br>等级 25T) | 套 | 12 | 1、拆除原井盖井框;<br>2、分类归堆、经建设方<br>确认工程量后运至建设方<br>确认工程量后运车建设方<br>指定地点;<br>3、更换新的井盖框,具<br>体更换位置根据建设方方<br>上,方面高差应小<br>于 2mm;<br>5、含因更换框盖造成的<br>路面修复,结算时不因现  | 900   | 10800 |

|     |  |   | 杨刘 | 场实际施工情况调整单<br>价。   |                               |      |
|-----|--|---|----|--|-------------------------------|------|
| 124 | 更换Φ700mm,复合材料井框盖<br>(承重等级<br>25T)        | 套 | 8  | 1、拆除原井盖建设设设<br>原井盖经建建设设<br>确认工程量后<br>。<br>3、更换新的井盖框。<br>3、更换价量<br>指定地点;<br>3、更换价量<br>。<br>4、更换位<br>。<br>4、井盖与路面高差应成为<br>,并盖与路面高差的,<br>于 2mm;<br>5、窗修复,工情况调整单<br>场次。            | 950                           | 7600 |
| 125 | 更换Φ700mm, 复<br>合材料井框盖<br>(承重等级<br>12.5T) | 套 | 8  | 1、拆除用井盖井框;<br>2、分工程量<br>3、开除归量后<br>4、人工程量<br>4、大型,并是是建建。<br>4、大型,并是是是一个。<br>4、大型,并是是一个。<br>4、大型,并是一个。<br>5、面修有,并是一个。<br>5、面修有,并是一个。<br>6、1000000000000000000000000000000000000 | 工程<br>950<br>950<br>982091247 | 7600 |
| 126 | 更换Φ700mm,复合材料井框盖<br>(承重等级 2T)            | 套 | 8  | 1、拆除原井盖井框;<br>2、分类归堆、经建设方<br>确认工程量后运至建设方<br>确认工程量后运车建设方<br>指定地点;<br>3、更换新的井盖框,具<br>体更换位置根据建设方方<br>上,方面高差应小<br>于 2mm;<br>5、含因更换框盖造成的<br>路面修复,结算时不因现                             | 950                           | 7600 |

|     |   |   | 杨文320904093 | 场实际施工情况调整单<br>价。  |                                     |      |
|-----|---|---|-------------|---|-------------------------------------|------|
| 127 | 更换Φ800mm,复合材料井框盖<br>(承重等级<br>10T)         | 套 | 10          | 1、拆除原井盖井框;<br>2、分类归堆、经建建设方<br>确认工程量后运生建设设<br>确认工程量后运生建设设<br>指定地点;<br>3、更换新的井盖框,<br>其交<br>本更换位置根据建设方方<br>各更换位。<br>4、井盖与路面高差应从<br>于 2mm;<br>5、含因更换框盖时时<br>路实所,结别,<br>5、面修复,工情况调整单<br>价。                                 | 950                                 | 9500 |
| 128 | 更换<br>300mm*450mm,复<br>合材料水箅(承<br>重等级 6T) | 套 | 8           | 1、拆除原水算;<br>2、分类归堆、经建建设方方<br>确认工程量后<br>指定地点;<br>3、更换置后<br>推定地点;<br>3、更换置,具体<br>更换置。<br>4、产量的<br>基础。<br>4、产量的<br>基础。<br>4、产量的<br>基础。<br>5、面修复,结算明整<br>场实的,是数据,<br>是数据,<br>是数据,<br>是数据,<br>是数据,<br>是数据,<br>是数据,<br>是数据, | 工程<br>550<br>550<br>4<br>9820912141 | 4400 |
| 129 | 更换<br>300mm*500mm,复<br>合材料水箅(承<br>重等级5T)  | 套 | 8           | 1、拆除原水箅;<br>2、分类归堆、经建设方<br>确认工程量后运至建设方<br>指定地点;<br>3、更换新的水箅,具体<br>更换位置根据建设方方<br>单实施。<br>4、井盖与路面高差应小<br>于 2mm;<br>5、含因更换框盖造成的<br>路面修复,结算时不因现   | 550                                 | 4400 |

|     |   |   | 杨刘 | 场实际施工情况调整单<br>价。<br>✔   |   |      |
|-----|---|---|----|---|---|------|
| 130 | 更换<br>350mm*500mm,复<br>合材料水箅(承<br>重等级13T)   | 套 | 8  | 1、拆除原水箅;<br>2、分类归堆、经建设方<br>确认工程量后运车建设方<br>确认工程量后运车建设方<br>指定地点;<br>3、更换新的水箅,具体<br>更换面高差应点<br>里换施。<br>4、井盖与路面高差应成因单<br>中2mm;<br>5、含因更换框盖时两<br>路里换插。<br>4、中量,结算调整<br>场工情况调整单<br>场实际施工情况调整单价。 | 350   | 2800 |
| 131 | 更换<br>400mm*400mm,复<br>合材料井盖(承<br>重等级 5T)   | 套 | 8  | 1、拆除用土盖;<br>2、分类归堆、经建建设方<br>确认工程量<br>指定地点;<br>3、更换置相差。<br>基本,<br>更换置根据建设方<br>基本,<br>基本,<br>基本,<br>基本,<br>基本,<br>基本,<br>基本,<br>基本,<br>基本,<br>基本,   | 工程<br>400<br>400<br>400<br>400<br>400<br>400<br>400<br>400<br>400<br>40 | 3200 |
| 132 | 更换<br>400mm*600mm,复<br>合材料井盖(承<br>重等级12.5T) | 套 | 8  | 1、拆除原井盖;<br>2、分类归堆、经建设方<br>确认工程量后运至建设方<br>确认工程量后运至建设方<br>指定地点;<br>3、更换新的井盖,具体<br>更换位置根据建设方方。<br>4、井盖与路面高差应小<br>于 2mm;<br>5、含因更换框盖造成的<br>路面修复,结算时不因现                                       | 490   | 3920 |

|     |  |   | 杨刘 | 场实际施工情况调整单价。   |                                 |      |
|-----|--|---|----|--|---------------------------------|------|
| 133 | 更换<br>450mm*750mm,复<br>合材料井盖(承<br>重等级 20T) | 套 | 6  | 1、拆除用推、经建设方<br>所以工程量。<br>所以工程量后。<br>一个<br>一个<br>一个<br>一个<br>一个<br>一个<br>一个<br>一个<br>一个<br>一个<br>一个<br>一个<br>一个   | 630                             | 3780 |
| 134 | 更换<br>500mm*500mm,复<br>合材料井盖(承<br>重等级 10T) | 套 | 6  | 1、拆除原井盖;<br>2、分类归堆、经建设方方<br>4、分类归量后。<br>4、大型,<br>4、大型,<br>4、大型,<br>4、大型,<br>5、面修复,<br>4、于 2mm;<br>5、面修复,工情况。<br>5、面修施工情况。<br>6、1000000000000000000000000000000000000 | 500<br>500<br>500<br>500<br>500 | 3000 |

| 135 | 更换<br>500mm*500mm,复<br>合材料井盖(承<br>重等级 5T)    | 套 | 杨竹 | 1、拆除原井盖;<br>2、分类归堆、经建设方<br>确认工程量后运至建设方<br>指定地点;<br>3、更换新的井盖,方方<br>上,方位置根据建设方方<br>多数面。<br>2mm;<br>5、面修复,结算不断的现<br>场实际施工情况调整单价。   | 500   | 2000 |
|-----|--|---|----|---|-------|------|
| 136 | 更换<br>600mm*600mm, 复<br>合材料井盖(承<br>重等级 2T)   | 套 | 8  | 1、拆除原井盖;<br>2、次共程量。<br>3、共程量。<br>4、大工程量。<br>4、大工程量。<br>4、大工程量。<br>4、大工程度,<br>4、大工性,<br>5、大型,<br>4、大型,<br>4、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5、大型,<br>5 大型,<br>5 大<br>5 大<br>5 大<br>5 大<br>5 大<br>5 大<br>5 大<br>5 大<br>5 大<br>5 大 | 590   | 4720 |
| 137 | 更换<br>600mm*600mm,复<br>合材料井盖(承<br>重等级 12.5T) | 套 | 8  | 1、拆除原井盖;<br>2、分类归堆、经建建设方方<br>确实上程量后。<br>4、大工程量后,其交为,其位置,并当定地点;<br>3、换位置,并当设济方,其交为,<br>更位置,并当设济方,,其交为,<br>中交通。<br>4、于2mm;<br>5、面修有,<br>5、面修有,<br>5、面修为,<br>6、四,<br>6、四,<br>6、四,<br>6、四,<br>6、四,<br>6、四,<br>6、四,<br>6、四   | 590 A | 4720 |

| 138 | 更换<br>700mm*700mm,复<br>合材料井盖(承<br>重等级 10T) | 套 | <b>杨</b> 文<br>320904093 | 1、拆除原井盖;<br>2、分类归堆、经建设方<br>确发归堆、经建设方<br>有<br>指定更换新的井盖,<br>方方方<br>地点;<br>3、换变色置根据建设<br>上,方<br>上,方<br>上,方<br>上,方<br>上,方<br>上,方<br>上,方<br>上,方<br>上,方<br>上,方 | 750 | 7500 |
|-----|--|---|-------------------------|--|-----|------|
| 139 | 更换<br>800mm*800mm,复<br>合材料井盖(承<br>重等级 10T) | 套 | 8                       | 1、拆除原井盖;<br>2、分类归堆、经建设方<br>确认工程量后。<br>3、其产量,具体<br>更换新的井盖,具体<br>更换新的井盖,其体<br>更换发面。<br>4、井盖与路面高差应小<br>于 2mm;<br>5、含因更换框盖时成<br>路面修复,结算调整<br>场实际施工情况调整单价。    | 850 | 6800 |
| 140 | 更换Φ 500mm,<br>复合材料井盖<br>(承重等级<br>25T)      | 套 | 8                       | 1、拆除原井盖;<br>2、次月堆、经建建设方方<br>5、从工程量后。<br>4、大型,其交为,其交为,其交为,其交为,其交为,其交为,其交为,其交为,其交为,其交为   | 600 | 4800 |

| 141 | 更换Φ 500mm,<br>复合材料井盖<br>(承重等级<br>10T) | 套 | 杨文 | 1、拆除原井盖;<br>2、分类归堆、经建设方<br>确认工程量后运至建设方<br>指定地点;<br>3、更换新的井盖,身体<br>更换新的井盖设方<br>上,方<br>上,方<br>全型,是位置根据建设方<br>全型,是位置根据建设方<br>2mm;<br>5、含因更换框盖造成因现<br>场实际施工情况调整单   | 600 | 4800 |
|-----|---------------------------------------|---|----|--|-----|------|
| 142 | 更换Φ600mm, 复<br>合材料井盖(承<br>重等级 20T)    | 套 | 12 | 价。<br>1、拆除原井盖;<br>2、分类归堆、经建设方<br>确长。<br>3、大型量后。<br>4、大工程量后。<br>4、大工程量后。<br>基度更换新的井盖。,方<br>更换新的井建设。<br>4、方。<br>基度是是是的,方。<br>基度是是是的。<br>4、大型。<br>基度是是是的。<br>4、大型。<br>基度是是是的。<br>4、大型。<br>基度是是是的。<br>4、大型。<br>基度是是是的。<br>4、大型。<br>基度是是是的。<br>4、大型。<br>基度是是是的。<br>4、大型。<br>基度是是是的。<br>4、大型。<br>基度是是是的。<br>4、大型。<br>基度是是是的。<br>基度是是是的。<br>4、大型。<br>基度是是是是的。<br>4、大型。<br>是。<br>是。<br>是。<br>是。<br>是。<br>是。<br>是。<br>是。<br>是。<br>是 | 620 | 7440 |
| 143 | 更换Φ700mm, 复<br>合材料井盖(承<br>重等级 25T)    | 套 | 8  | 1、拆除原井盖;<br>2、拆除原井盖;<br>2、分类归堆、经建设方<br>确认工程量后<br>指定地点;<br>3、更换新的井盖设产<br>基本,<br>基本<br>基本,<br>基本<br>基本<br>基本<br>基。<br>4、井盖与路面<br>基本<br>基。<br>4、井盖与路面<br>基本<br>基。<br>4、井盖与路面<br>基。<br>4、井盖时现<br>基。<br>5、含因更换框盖时现<br>场实施。<br>4、方、面修复,结算调整<br>场实施。<br>份实施。<br>份实施。<br>份实施。<br>份实施。<br>份实施。<br>份实施。<br>份实施。<br>份   | 008 | 6400 |

| 144 | 更换Φ700mm,复合材料井盖(承<br>重等级12.5T)     | 套  | 杨文320904093 | 1、拆除用井盖;<br>2、分工程量<br>3、好是理量。<br>4、分工程量<br>4、分工程量<br>4、分工程量<br>4、分工程量<br>4、分工程量<br>4、方方方<br>4、少工程量<br>4、方方方<br>4、少工程量<br>4、少工程量<br>4、少工程量<br>4、少工程量<br>4、少工程量<br>4、少工程量<br>4、少工程量<br>4、少工程量<br>4、少工程量<br>5、换一位<br>6、少工程量<br>6、少工程量<br>6、少工程量<br>6、少工程量<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6、少工程<br>6 少工程<br>6 少工 | 850 | 5100 |
|-----|------------------------------------|----|-------------|---|-----|------|
| 145 | 更换Φ700mm,复<br>合材料井盖(承<br>重等级 2T)   | 套  | 8           | 1、拆除原井盖;<br>2、分类归堆、经建设方方确指、经至建设方方,<br>4、工程量后,其体,其实地点;<br>3、更换新的井盖,具体,<br>更换面高差应,<br>4、井盖与路面高差应从<br>于 2mm;<br>5、含因更换框盖时不整单<br>场实施。<br>4、方向的现<br>场实施。   | 850 | 6800 |
| 146 | 更换Φ800mm, 复<br>合材料井盖(承<br>重等级 10T) | 套  | 8           | 1、拆除原井盖;<br>2、分类归堆、经建设方<br>确认工程量后。<br>4、大大型量后,并是位置,<br>指定地点;<br>3、更换新的井盖。<br>4、井盖。<br>4、井盖与路面高差。<br>4、井盖与路面高差。<br>5、面修复,结算调整单次的现<br>场实施。<br>4、古、四项的现<br>场实施的现<br>场实施。   | 850 | 6800 |
| 147 | 拆除更换各厚度<br>明沟混凝土盖板                 | m³ | 8           | 1、拆除原盖板、废碴清<br>理外运;<br>2、更换新的盖板。  | 450 | 3600 |

| 148 | 更换Φ<br>570*100mm, 球墨<br>铸铁成套井框盖<br>(五防井盖+防沉<br>降,承重等级<br>D400) | 套 | 杨文 | 1、拆除原井盖井框;<br>2、分类归堆、经建设方<br>确认工程量后。<br>指定更换新的置根据建设设<br>3、体更换新的置根据建设<br>2mm;<br>5、体办 井盖是应<br>2mm;<br>5、面修复,结算识数<br>场实的现<br>场实的现<br>场。               | 950  | 3800  |
|-----|--|---|----|---|------|-------|
| 149 | 更换Φ<br>650*100mm, 球墨<br>铸铁成套井框盖<br>(五防井盖+防沉<br>降,承重等级<br>D400) | 套 | 4  | 1、拆除原井盖井框;<br>2、分类归堆、经至建设设计量后<br>4、认工程量。<br>3、更换新位置。<br>4、共产型,并盖井建设,方<br>方<br>4、中更换施。<br>4、中型实与路面高差应,<br>于 2mm;<br>5、面修复,工情况的现<br>场实际施工情况调整的现<br>价。 | 950  | 3800  |
| 150 | 更换Φ<br>725*190mm, 球墨<br>铸铁成套井框盖<br>(五防井盖+防沉<br>降,承重等级<br>D400) | 套 | 10 | 1、拆除原井盖井框;<br>2、拆除原井生建建设设<br>7、<br>7、<br>7、<br>7、<br>7、<br>7、<br>7、<br>7、<br>7、<br>7、<br>7、<br>7、<br>7、   | 1300 | 13000 |

| 151 | 更换<br>314*674*120mm,<br>球墨铸铁成套水<br>算及框(五防井<br>盖+防沉降,承重<br>等级 D400) | 套    | 杨文 | 1、拆除原水<br>2、研<br>2、研<br>2、<br>3、<br>4<br>4<br>5<br>6<br>6<br>6<br>6<br>6<br>6<br>6<br>6<br>6<br>6<br>7<br>7<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>9<br>8<br>9<br>8<br>9<br>8<br>9<br>8<br>9<br>8<br>9<br>8<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9 | 850   | 3400    |
|-----|--|------|----|---|-------|---------|
| 152 | 检查井井周加固  | 座    | 8  | 1、路面切缝及破除,垃圾清运;<br>2、浇筑 20cm 厚 C25 混凝土,2m*2m 内配Φ<br>12@150mm 双层双向钢筋网;<br>3、恢复原有路面面层;<br>4、具体加固位置根据建设方交办单实施。   | 450   | 3600    |
| =   | 其他零星人工、机   | 9000 |    |   |       |         |
| 153 | 计日工  | 工目   | 30 | 1、结算时需提供经建设<br>方认定具体用工事由、用<br>工人数清单。  | 工程文   | 9000    |
| =   | 工程费用合计   | 元    |    | (-+=)   | A THE | 2724948 |

注: 1、复合井盖品牌要求: 畅安、新大地、岳峰;

- 2、球墨铸铁井盖品牌要求:新大地、宏华、高强;
- 3、HDPE 双壁缠绕管品牌要求:中财、金牛、金德:
- 4、荷兰砖、透水砖、仿石材砖、盲道砖、仿石材侧石/平石、混凝土侧子/平石品牌要求: 盐城 " 荣立 "、昆山 "通海 "、江苏 "大凡 "; 铺装材质须经发包人认可后方可施工。
  - 5、隔离栏杆品牌要求: 江苏国强、百川、瞬通;
  - 6、清单中"建设方指定地点"为大丰住建局南侧仓库;
- 7、巡查费用由投标人在总价中综合考虑,每日1次的巡查并填写巡查点位表,每旬提供现场水印照 片,扶正隔离栏、井盖复位及掉漆生锈井盖的除锈补漆、沥青路面日常养护;
- 8、本工程采用全费用综合单价:包含人工、材料、机械、管理费、利润、其他相关的措施费、风 险费、规费及税金等完成工作内容的全部费用。投标人需要综合考虑本项目的项目特征、不能连续作业 、行车/行人带来的干扰等实际可能影响报价的因素。
- 9、所有更换的内容增加约定"更换 XX 时若存在部分已缺失不需拆除,结算时不调整单价"