

长沙县 2025-2027 年城市维护物业服务外包 项目(星沙市政维护) 工程量清单

项目名称:长沙县 2025-2027 年城市维护物业服务外包项
目(星沙市政维护)

项目分类: 服务类

建设单位: 长沙县星沙街道办事处

评审单位: 长沙县投资评审中心

地 址: 长沙县星沙街道板仓路 385 号

邮政编码: 410100

电 话: 84011709

传 真: 84011709



长沙县投资评审中心

2025-02-17

二〇二五年二月

长沙县 2025-2027 年城市维护物业服务外包项目(星沙市政维护)

预算编制说明

一、项目概况

本项目为长沙县 2025-2027 年城市维护物业服务外包项目(星沙市政维护)。主要为非公区道路及设施进行日常巡查；破损路面的修复施工；破损人行道及路缘石、树池石、平侧石的修复施工；道路裂缝的修复施工；对移交维护的排水管网进行日常巡查、雨水口及管网清淤、管道缺陷修复、一次粪污无害化处理等。

二、编制依据

1. 建设单位报送的预算资料；
2. 《财政投资评审管理规定》（财建[2009]648 号）第九条：建设单位对所提供资料的真实性、合法性负责；
3. 《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013；
4. 湘建价[2020]56 号关于印发《湖南省建设工程计价办法》及《湖南省建设工程消耗量标准》的通知；
5. 《湖南省市政公用设施维修养护工程消耗量定额及全费用基价表》；
6. 《长沙县地方材料价格信息》 2024 年 10 月、《长沙建设造价》2024 年 10 月、《2024 年长沙县常用材料价格手册》及市场调查价；
7. 国家相关法律法规及政策。

三、工程量清单编制说明

1. 采取包工包料的维护工程量清单单价的方式进行招标采购；

2. 除非合同另有规定，在合同期内各项费用为固定单价；本预算包括服务化管理维护所需的劳务、材料、机械、质检(自检)、五险一金、其他费用、管理费、利润、安全文明费、规费及税金等全部费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险；

3. 符合合同条款规定的全部费用应认为已被计入有标价的所列各项目之中，未列项目不予计量的工作，其费用应视为已分摊在本合同段的有关项目的单价或总价之中。

四、重要说明

1. 所有标段的结算均需长沙县投资评审中心审核，根据清单招标采购的，按照清单中标单价，按实计量，据实结算，按半年送县投评审审核后办理结算；

2. 本项目道路工程中分为道路中修、小修和零星维修，划分遵循下列原则：a) 零星维修工程：为保持道路功能和设施完好所进行的日常保养，对路面零星修补，其工程数量（连续单块维修面积）不大于 5m^2 ；b) 小修工程：为保持道路功能和设施完好所进行的日常保养，对路面轻微损坏的修补，其工程数量（连续单块维修面积）大于 5m^2 ，且不大于 600m^2 ；c) 中修工程：对一般性磨损和局部损坏进行定期养护的维修工程，以恢复道路原有技术状况，对路面进行挖补，其工程数量（连续单块维修面积）大于 600m^2 ，且不大于 6000m^2 。

3. 本项目铸铁沟盖板、铸铁井盖主材甲供。

4. 本项目均采用商品混凝土，商品混凝土预算价按综合税率12.95%发布对应除税市场综合价中间值计取，结算调差时仍按该确定原则调差。执行此预拌砼市场综合价时综合考虑搅拌车运输装载量、运距，结算不予调整；

5. 本项目清单中土石方运输采用智能渣土车，运距综合，结算不予调整；建筑垃圾外运，采用智能渣土车，运距综合，结算不予调整；建筑垃圾运至长沙经开融城建筑垃圾资源化有限公司进行处置，处置费用暂不计，结算时需要相关的城管部门的运输证明和特许经营企业的回收单据等资料。

工程量清单与计价表

项目名称：长沙县2025-2027年城市维护物业服务外包项目(星沙市政维护)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	投标金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	1	管道、箱涵、沟渠疏通					4609.81	
1	B04130200001	人工清淤箱涵	1. 清淤（清洗）方法:人工; 2. 管道类型:1200mm高以内箱涵; 3. 清挖箱涵内淤泥及杂物、集中堆放;	m3	1.00	502.08	502.08	
2	B04130200002	人工清淤箱涵	1. 清淤（清洗）方法:人工; 2. 管道类型:1600mm高以内箱涵; 3. 清挖箱涵内淤泥及杂物、集中堆放;	m3	1.00	445.30	445.30	
3	B04130200003	人工清淤箱涵	1. 清淤（清洗）方法:人工; 2. 管道类型:1600mm高以外箱涵; 3. 清挖箱涵内淤泥及杂物、集中堆放;	m3	1.00	411.30	411.30	
4	B04130200004	人工清淤自然底明渠	1. 清挖渠内淤泥及杂物、集中堆放;	m3	1.00	234.03	234.03	
5	B04130200005	人工清淤自然硬结构底渠	1. 清挖渠内淤泥及杂物、集中堆放;	m3	1.00	195.63	195.63	
6	040101005005	挖掘机挖淤泥	1. 挖掘机挖淤泥; 2. 综合施工方法;	m3	1.00	8.42	8.42	
7	B04130200006	DN1500以内管道人工清淤	1. 清挖管内淤泥及杂物、集中堆放;	m3	1.00	522.63	522.63	
8	B04130200007	DN1501-DN1800管道人工清淤	1. 清挖管内淤泥及杂物、集中堆放;	m3	1.00	461.23	461.23	
9	B04130200008	DN1800以外管道人工清淤	1. 清挖管内淤泥及杂物、集中堆放;	m3	1.00	419.56	419.56	
10	B04130200009	人工清淤 潜水员疏通	1. 清挖管内淤泥及杂物、集中堆放;	m3	1.00	1007.68	1007.68	
11	B04130200010	DN600以内管道(壁)清洗	1. 通风、开启井盖、冲洗井座、井壁、管壁上的污泥、清理现场;	m	1.00	6.73	6.73	

12	B04130200011	DN1000以内管道(壁)清洗	1. 通风、开启井盖、冲洗井座、井壁、管壁上的污泥、清理现场;	m	1.00	7.82	7.82	
13	B04130200012	DN300以内管道机械清淤 1/4管)	1. 淤积深度:1/4内; 2. 开启井盖、有毒气体检测、闭路电视检测(CCTV)、冲洗井壁积泥、清除管内井内淤泥、关闭井盖、清理现场;	m	1.00	9.03	9.03	
14	B04130200013	DN300以内管道机械清淤 1/2管)	1. 淤积深度:1/2内; 2. 开启井盖、有毒气体检测、闭路电视检测(CCTV)、冲洗井壁积泥、清除管内井内淤泥、关闭井盖、清理现场;	m	1.00	17.60	17.60	
15	B04130200014	DN300以内管道机械清淤 3/4管)	1. 淤积深度:3/4内; 2. 开启井盖、有毒气体检测、闭路电视检测(CCTV)、冲洗井壁积泥、清除管内井内淤泥、关闭井盖、清理现场;	m	1.00	26.00	26.00	
16	B04130200015	DN300以内管道机械清淤(全封管)	1. 淤积深度:全封管; 2. 开启井盖、有毒气体检测、闭路电视检测(CCTV)、冲洗井壁积泥、清除管内井内淤泥、关闭井盖、清理现场;	m	1.00	34.28	34.28	
17	B04130200016	DN600以内管道机械清淤 1/4管)	1. 淤积深度:1/4内; 2. 开启井盖、有毒气体检测、闭路电视检测(CCTV)、冲洗井壁积泥、清除管内井内淤泥、关闭井盖、清理现场;	m	1.00	12.91	12.91	
18	B04130200017	DN600以内管道机械清淤 1/2管)	1. 淤积深度:1/2内; 2. 开启井盖、有毒气体检测、闭路电视检测(CCTV)、冲洗井壁积泥、清除管内井内淤泥、关闭井盖、清理现场;	m	1.00	24.71	24.71	
19	B04130200018	DN600以内管道机械清淤 3/4管)	1. 淤积深度:3/4内; 2. 开启井盖、有毒气体检测、闭路电视检测(CCTV)、冲洗井壁积泥、清除管内井内淤泥、关闭井盖、清理现场;	m	1.00	36.75	36.75	

20	B04130200019	DN600以内管道机械清淤(全封管)	1. 淤积深度:全封管; 2. 开启井盖、有毒气体检测、闭路电视检测(CCTV)、冲洗井壁积泥、清除管内井内淤泥、关闭井盖、清理现场;	m	1.00	48.81	48.81	
21	B04130200020	DN900以内管道机械清淤(1/4管)	1. 淤积深度:1/4内; 2. 开启井盖、有毒气体检测、闭路电视检测(CCTV)、冲洗井壁积泥、清除管内井内淤泥、关闭井盖、清理现场;	m	1.00	19.04	19.04	
22	B04130200021	DN900以内管道机械清淤(1/2管)	1. 淤积深度:1/2内; 2. 开启井盖、有毒气体检测、闭路电视检测(CCTV)、冲洗井壁积泥、清除管内井内淤泥、关闭井盖、清理现场;	m	1.00	35.89	35.89	
23	B04130200022	DN900以内管道机械清淤(3/4管)	1. 淤积深度:3/4内; 2. 开启井盖、有毒气体检测、闭路电视检测(CCTV)、冲洗井壁积泥、清除管内井内淤泥、关闭井盖、清理现场;	m	1.00	52.40	52.40	
24	B04130200023	DN900以内管道机械清淤(全封管)	1. 淤积深度:全封管; 2. 开启井盖、有毒气体检测、闭路电视检测(CCTV)、冲洗井壁积泥、清除管内井内淤泥、关闭井盖、清理现场;	m	1.00	69.99	69.99	
	2	检查井、雨水篦子清淤、运输				0.00	351.83	
1	B04130200024	检查井清淤	1. 清淤(清洗)方法:人工清淤装袋; 2. 淤泥弃置; 3. 智能渣土车运输,运距综合; 4. 含卸土场费用;	m ³	1.00	351.83	351.83	
	3	封、拆管堵				0.00	54006.25	
1	B04130300001	管径DN600以内砖砌封堵	1. 封堵材料:砖砌体; 2. 封堵管径:DN600; 3. 封堵方法:砌堵.	处	1.00	2331.27	2331.27	

2	B04130300002	管径DN800以内砖砌封堵	1. 封堵材料:砖砌体; 2. 封堵管径:DN601-DN800; 3. 封堵方法:砌堵.	处	1. 00	2992. 50	2992. 50	
3	B04130300003	管径DN1000以内砖砌封堵	1. 封堵材料:砖砌体; 2. 封堵管径:DN801-DN1000; 3. 封堵方法:砌堵.	处	1. 00	4742. 56	4742. 56	
4	B04130300004	管径DN1200以内砖砌封堵	1. 封堵材料:砖砌体; 2. 封堵管径:DN1001-DN1200; 3. 封堵方法:砌堵.	处	1. 00	5831. 49	5831. 49	
5	B04130300005	管径DN1500以内砖砌封堵	1. 封堵材料:砖砌体; 2. 封堵管径:DN1201-DN1500及>DN1500; 3. 封堵方法:砌堵.	处	1. 00	10060. 73	10060. 73	
6	B04130300006	拆除砖砌封堵管径DN600以内	1. 开启井盖、强制通风、拆堵、关闭井盖、 废料运输、清理场地等;	处	1. 00	1259. 24	1259. 24	
7	B04130300007	拆除砖砌封堵管径DN800以内	1. 开启井盖、强制通风、拆堵、关闭井盖、 废料运输、清理场地等;	处	1. 00	1430. 57	1430. 57	
8	B04130300008	拆除砖砌封堵管径DN1000以内	1. 开启井盖、强制通风、拆堵、关闭井盖、 废料运输、清理场地等;	处	1. 00	2130. 41	2130. 41	
9	B04130300009	拆除砖砌封堵管径DN1200以内	1. 开启井盖、强制通风、拆堵、关闭井盖、 废料运输、清理场地等;	处	1. 00	2556. 99	2556. 99	
10	B04130300010	拆除砖砌封堵管径DN1500以内	1. 开启井盖、强制通风、拆堵、关闭井盖、 废料运输、清理场地等;	处	1. 00	4030. 56	4030. 56	
11	B04130300011	管径DN500以内气囊封堵	1. 封堵材料:气囊; 2. 封堵管径:DN500; 3. 封堵方法:清理管口淤泥、塞气囊、气囊 充气	处	1. 00	1483. 13	1483. 13	
12	B04130300012	管径DN800以内气囊封堵	1. 封堵材料:气囊; 2. 封堵管径:DN601-DN800; 3. 封堵方法:人工潜水; 4. 拆除气囊;	处	1. 00	2180. 07	2180. 07	

13	B04130300013	管径DN1200以内气囊封堵	1. 封堵材料:气囊; 2. 封堵管径:DN801-DN1200; 3. 封堵方法:人工潜水; 4. 拆除气囊;	处	1.00	3895.37	3895.37	
14	B04130300014	管径DN1500以内气囊封堵	1. 封堵材料:气囊; 2. 封堵管径:DN1201-DN1500; 3. 封堵方法:人工潜水; 4. 拆除气囊;	处	1.00	4954.72	4954.72	
16	B04130300016	拆除气囊封堵DN500以内	1. 开启井盖、强制通风、拆堵、关闭井盖、 废料运输、清理场地等;	处	1.00	644.75	644.75	
17	B04130300017	拆除气囊封堵DN800以内	1. 开启井盖、强制通风、拆堵、关闭井盖、 废料运输、清理场地等;	处	1.00	788.03	788.03	
18	B04130300018	拆除气囊封堵DN1200以内	1. 开启井盖、强制通风、拆堵、关闭井盖、 废料运输、清理场地等;	处	1.00	1099.02	1099.02	
19	B04130300019	拆除气囊封堵DN1500以内	1. 开启井盖、强制通风、拆堵、关闭井盖、 废料运输、清理场地等;	处	1.00	1594.85	1594.85	
	4	管道修复预处理				0.00	115517.88	
1	B04130500001	水泥浆液注浆 管壁填充注浆	1. 管壁填充注浆: 新旧管道间注浆管道、配 备浆液、注浆、清理;	t	1.00	1078.60	1078.60	
2	B04130500002	水泥浆液注浆 注浆孔钻孔		m	1.00	59.53	59.53	
3	B04130500003	水泥浆液注浆 管内注浆加固 土体	1. 由管内加固注浆: 管壁钻孔或钻孔机硬化 地面、注浆管插入土层、配备浆液、注浆、 清理;	m3	1.00	231.21	231.21	
4	B04130500004	水泥浆液注浆 地面注浆加固 土体	1. 由地面加固注浆: 管壁钻孔或钻孔机硬化 地面、注浆管插入土层、配备浆液、注浆、 清理;	m3	1.00	148.45	148.45	
5	B04130500005	化学注浆土体固化	1. 通风、钻孔、注浆管插入土层、配备浆液 、注浆、清理现场;	m3	1.00	3105.35	3105.35	

6	B04130400001	管内塌陷处理 素混凝土管	1. 工作内容:通风、凿岩机破碎、钢筋切割、破碎料外运、清理现场;	m3	1.00	3525.04	3525.04	
7	B04130400002	管内塌陷处理 化学建材管	工作内容:1. 化学建材管: 通风、机器人切割、破碎料外运、清理现场;	m3	1.00	22762.23	22762.23	
8	B04130400003	管内塌陷处理 钢筋混凝土管	1. 工作内容:通风、凿岩机破碎、钢筋切割、破碎料外运、清理现场;	m3	1.00	5417.04	5417.04	
9	B04130400004	钢圈内衬 钢板材料厚3-4mm	1. 工作内容:定制钢圈下井、管内拼装; 2. 钢圈内外做防锈防腐处理;	m2	1.00	1720.74	1720.74	
10	B04130400005	钢圈内衬 钢板材料厚5-6mm	1. 工作内容:定制钢圈下井、管内拼装; 2. 钢圈内外做防锈防腐处理;	m2	1.00	1998.35	1998.35	
11	B04130400006	钢圈内衬 钢板材料厚7-8mm	1. 工作内容:定制钢圈下井、管内拼装; 2. 钢圈内外做防锈防腐处理;	m2	1.00	2359.20	2359.20	
12	B04130400007	机器人切除管内树根异物 管径DN300以内	1. 现场围护、开启井盖通风、管道多功能机器人切割树根等异物、运至施工内指定地点堆放、检查清除效果、清理场地等;	m	1.00	3979.65	3979.65	
13	B04130400008	机器人切除管内树根异物 管径DN400以内	1. 现场围护、开启井盖通风、管道多功能机器人切割树根等异物、运至施工内指定地点堆放、检查清除效果、清理场地等;	m	1.00	4242.29	4242.29	
14	B04130400009	机器人切除管内树根异物 管径DN500以内	1. 现场围护、开启井盖通风、管道多功能机器人切割树根等异物、运至施工内指定地点堆放、检查清除效果、清理场地等;	m	1.00	4323.27	4323.27	
15	B04130400010	机器人切除管内树根异物 管径DN600以内	1. 现场围护、开启井盖通风、管道多功能机器人切割树根等异物、运至施工内指定地点堆放、检查清除效果、清理场地等;	m	1.00	4857.75	4857.75	
16	B04130400011	机器人切除管内树根异物 管径DN700以内	1. 现场围护、开启井盖通风、管道多功能机器人切割树根等异物、运至施工内指定地点堆放、检查清除效果、清理场地等;	m	1.00	5130.62	5130.62	
17	B04130400012	机器人切除管内树根异物 管径>DN700以外	1. 现场围护、开启井盖通风、管道多功能机器人切割树根等异物、运至施工内指定地点堆放、检查清除效果、清理场地等;	m	1.00	3694.06	3694.06	

18	B04130400013	管道清除结垢 管径DN300以内	1. CCTV检测、清除结垢、渣石外运、检查清除效果、场地清理等。	m	1.00	246.96	246.96	
19	B04130400014	管道清除结垢 管径DN400以内	1. CCTV检测、清除结垢、渣石外运、检查清除效果、场地清理等。	m	1.00	295.03	295.03	
20	B04130400015	管道清除结垢 管径DN500以内	1. CCTV检测、清除结垢、渣石外运、检查清除效果、场地清理等。	m	1.00	308.47	308.47	
21	B04130400016	管道清除结垢 管径DN600以内	1. CCTV检测、清除结垢、渣石外运、检查清除效果、场地清理等。	m	1.00	366.15	366.15	
22	B04130400017	管道障碍物清除 管径DN800以内	1. 清除管内障碍物； 2. 异物弃置； 3. 智能渣土车运输，运距综合； 4. 含卸土场费用；	m3	1.00	3512.71	3512.71	
23	B04130400018	管道障碍物清除 管径>DN800	1. 清除管内障碍物； 2. 异物弃置； 3. 智能渣土车运输，运距综合； 4. 含卸土场费用；	m3	1.00	1819.14	1819.14	
24	B04130400019	管道混凝土固结物清除 管径≤DN800	1. 清除管内混凝土固结物； 2. 异物弃置； 3. 智能渣土车运输，运距综合； 4. 含卸土场费用；	m3	1.00	22057.79	22057.79	
25	B04130400020	管道混凝土固结物清除 管径>DN800	1. 清除管内混凝土固结物； 2. 智能渣土车运输，运距综合； 3. 含卸土场费用；	m3	1.00	6531.75	6531.75	
26	B04130400021	管内金属穿入物清除 管径≤DN800mm	1. 清除管内金属穿入物； 2. 智能渣土车运输，运距综合； 3. 含卸土场费用；	根	1.00	8510.22	8510.22	
27	B04130400022	管内金属穿入物清除 管径>DN800mm	1. 清除管内金属穿入物； 2. 智能渣土车运输，运距综合； 3. 含卸土场费用；	根	1.00	3236.29	3236.29	
	5	清淤及外运				0.00	314.67	
1	040103002004	人工装车淤泥外弃，运距综合		m3	1.00	127.18	127.18	

2	B04130200108	吸污车运输淤泥	2. 淤泥弃置; 3. 智能渣土车运输, 运距综合; 4. 含卸土场费用;	m3	1. 00	98. 70	98. 70	
3	040103002005	挖掘级装车淤泥外弃, 运距综合		m3	1. 00	88. 80	88. 80	
	6	非开挖修复				0. 00	695768. 18	
1	B04130500006	局部树脂固化修复DN300	1. 启闭井盖、强制通风; 2. 摊铺垫布、配料搅拌、玻璃纤维布涂刷树脂并缠绕在修复气囊上、CCTV定位、气囊置于修复点、充气、固化、拆除气囊; 3. CCTV检测清理结果、场地清理等;	环	1. 00	3677. 04	3677. 04	
2	B04130500007	局部树脂固化修复DN400	1. 启闭井盖、强制通风; 2. 摊铺垫布、配料搅拌、玻璃纤维布涂刷树脂并缠绕在修复气囊上、CCTV定位、气囊置于修复点、充气、固化、拆除气囊; 3. CCTV检测清理结果、场地清理等;	环	1. 00	3872. 78	3872. 78	
3	B04130500008	局部树脂固化修复DN500	1. 启闭井盖、强制通风; 2. 摊铺垫布、配料搅拌、玻璃纤维布涂刷树脂并缠绕在修复气囊上、CCTV定位、气囊置于修复点、充气、固化、拆除气囊; 3. CCTV检测清理结果、场地清理等;	环	1. 00	5116. 85	5116. 85	
4	B04130500009	局部树脂固化修复D600	1. 启闭井盖、强制通风; 2. 摊铺垫布、配料搅拌、玻璃纤维布涂刷树脂并缠绕在修复气囊上、CCTV定位、气囊置于修复点、充气、固化、拆除气囊; 3. CCTV检测清理结果、场地清理等;	环	1. 00	5358. 61	5358. 61	
5	B04130500010	局部树脂固化修复DN800	1. 启闭井盖、强制通风; 2. 摊铺垫布、配料搅拌、玻璃纤维布涂刷树脂并缠绕在修复气囊上、CCTV定位、气囊置于修复点、充气、固化、拆除气囊; 3. CCTV检测清理结果、场地清理等;	环	1. 00	7514. 52	7514. 52	

6	B04130500011	局部树脂固化修复DN1000	1. 启闭井盖、强制通风; 2. 摊铺垫布、配料搅拌、玻璃纤维布涂刷树脂并缠绕在修复气囊上、CCTV定位、气囊置于修复点、充气、固化、拆除气囊; 3. CCTV检测清理结果、场地清理等;	环	1.00	8117.25	8117.25	
7	B04130500012	局部树脂固化修复DN1200	1. 启闭井盖、强制通风; 2. 摊铺垫布、配料搅拌、玻璃纤维布涂刷树脂并缠绕在修复气囊上、CCTV定位、气囊置于修复点、充气、固化、拆除气囊; 3. CCTV检测清理结果、场地清理等;	环	1.00	9178.80	9178.80	
8	B04130500013	局部树脂固化修复DN1500	1. 启闭井盖、强制通风; 2. 摊铺垫布、配料搅拌、玻璃纤维布涂刷树脂并缠绕在修复气囊上、CCTV定位、气囊置于修复点、充气、固化、拆除气囊; 3. CCTV检测清理结果、场地清理等;	环	1.00	10118.09	10118.09	
9	B04130500014	局部树脂固化修复DN1800	1. 启闭井盖、强制通风; 2. 摊铺垫布、配料搅拌、玻璃纤维布涂刷树脂并缠绕在修复气囊上、CCTV定位、气囊置于修复点、充气、固化、拆除气囊; 3. CCTV检测清理结果、场地清理等;	环	1.00	11654.03	11654.03	
10	B04130500015	局部树脂固化修复DN2000	1. 启闭井盖、强制通风; 2. 摊铺垫布、配料搅拌、玻璃纤维布涂刷树脂并缠绕在修复气囊上、CCTV定位、气囊置于修复点、充气、固化、拆除气囊; 3. CCTV检测清理结果、场地清理等;	环	1.00	12430.64	12430.64	
11	B04130500016	CIPP紫外光原位固化修复DN200	1. CIPP紫外光原位固化修复; 2. 管径200mm以内; 3. 强制通风;	m	1.00	2360.23	2360.23	
12	B04130500017	CIPP紫外光原位固化修复DN300	1. CIPP紫外光原位固化修复; 2. 管径300mm; 3. 强制通风;	m	1.00	3042.15	3042.15	

13	B04130500018	CIPP紫外光原位固化修复DN400	1. CIPP紫外光原位固化修复; 2. 管径400mm; 3. 强制通风;	m	1.00	3857.77	3857.77	
14	B04130500019	CIPP紫外光原位固化修复DN500	1. CIPP紫外光原位固化修复; 2. 管径500mm; 3. 强制通风;	m	1.00	5055.25	5055.25	
15	B04130500020	CIPP紫外光原位固化修复DN600	1. CIPP紫外光原位固化修复; 2. 管径600mm; 3. 强制通风;	m	1.00	6283.30	6283.30	
16	B04130500021	CIPP紫外光原位固化修复DN700	1. CIPP紫外光原位固化修复; 2. 管径700mm; 3. 强制通风;	m	1.00	7505.29	7505.29	
17	B04130500022	CIPP紫外光原位固化修复DN800	1. CIPP紫外光原位固化修复; 2. 管径800mm; 3. 强制通风;	m	1.00	8403.14	8403.14	
18	B04130500023	CIPP紫外光原位固化修复DN900	1. CIPP紫外光原位固化修复; 2. 管径900mm; 3. 强制通风;	m	1.00	9347.97	9347.97	
19	B04130500024	CIPP紫外光原位固化修复DN1000	1. CIPP紫外光原位固化修复; 2. 管径1000mm; 3. 强制通风;	m	1.00	10244.03	10244.03	
20	B04130500025	CIPP紫外光原位固化修复DN1100	1. CIPP紫外光原位固化修复; 2. 管径1100mm; 3. 强制通风;	m	1.00	11078.21	11078.21	
21	B04130500026	CIPP紫外光原位固化修复DN1200	1. CIPP紫外光原位固化修复; 2. 管径1200mm; 3. 强制通风;	m	1.00	12216.28	12216.28	
22	B04130500027	CIPP紫外光原位固化修复DN1300	1. CIPP紫外光原位固化修复; 2. 管径1300mm; 3. 强制通风;	m	1.00	13526.19	13526.19	

23	B04130500028	CIPP紫外光原位固化修复DN1400	1. CIPP紫外光原位固化修复; 2. 管径1400mm; 3. 强制通风;	m	1.00	14552.71	14552.71	
24	B04130500029	CIPP紫外光原位固化修复DN1500	1. CIPP紫外光原位固化修复; 2. 管径1500mm; 3. 强制通风;	m	1.00	15896.40	15896.40	
25	B04130500030	CIPP紫外光原位固化修复DN1600	1. CIPP紫外光原位固化修复; 2. 管径1600mm; 3. 强制通风;	m	1.00	17548.41	17548.41	
26	B04130500031	CIPP翻转法原位固化修复DN225	1. CIPP翻转法原位固化修复; 2. 管径225mm以内; 3. 强制通风;	m	1.00	1082.40	1082.40	
27	B04130500032	CIPP翻转法原位固化修复DN300	1. CIPP翻转法原位固化修复; 2. 管径300mm; 3. 强制通风;	m	1.00	1536.30	1536.30	
28	B04130500033	CIPP翻转法原位固化修复DN400	1. CIPP翻转法原位固化修复; 2. 管径400mm; 3. 强制通风;	m	1.00	1840.54	1840.54	
29	B04130500034	CIPP翻转法原位固化修复DN500	1. CIPP翻转法原位固化修复; 2. 管径500mm; 3. 强制通风;	m	1.00	2246.15	2246.15	
30	B04130500035	CIPP翻转法原位固化修复DN600	1. CIPP翻转法原位固化修复; 2. 管径600mm; 3. 强制通风;	m	1.00	2759.95	2759.95	
31	B04130500036	CIPP翻转法原位固化修复DN700	1. CIPP翻转法原位固化修复; 2. 管径700mm; 3. 强制通风;	m	1.00	3580.81	3580.81	
32	B04130500037	CIPP翻转法原位固化修复DN800	1. CIPP翻转法原位固化修复; 2. 管径800mm; 3. 强制通风;	m	1.00	4494.68	4494.68	

33	B04130500038	CIPP翻转法原位固化修复DN1000	1. CIPP翻转法原位固化修复; 2. 管径1000mm; 3. 强制通风;	m	1.00	5666.40	5666.40	
34	B04130500039	CIPP翻转法原位固化修复DN1200	1. CIPP翻转法原位固化修复; 2. 管径1200mm; 3. 强制通风;	m	1.00	8805.53	8805.53	
35	B04130500040	CIPP翻转法原位固化修复DN1350	1. CIPP翻转法原位固化修复; 2. 管径1350mm; 3. 强制通风;	m	1.00	10793.05	10793.05	
36	B04130500041	CIPP翻转法原位固化修复DN1500	1. CIPP翻转法原位固化修复; 2. 管径1500mm; 3. 强制通风;	m	1.00	17704.73	17704.73	
37	B04130500042	CIPP翻转法原位固化修复DN1600	1. CIPP翻转法原位固化修复; 2. 管径1600mm; 3. 强制通风;	m	1.00	21680.29	21680.29	
38	B04130500043	HDPE短管内衬修复DN225	1. HDPE短管内衬修复; 2. 管径225mm以内; 3. 强制通风;	m	1.00	471.29	471.29	
39	B04130500044	HDPE短管内衬修复DN300	1. HDPE短管内衬修复; 2. 管径300mm; 3. 强制通风;	m	1.00	556.08	556.08	
40	B04130500045	HDPE短管内衬修复DN400	1. HDPE短管内衬修复; 2. 管径400mm; 3. 强制通风;	m	1.00	773.25	773.25	
41	B04130500046	HDPE短管内衬修复DN500	1. HDPE短管内衬修复; 2. 管径500mm; 3. 强制通风;	m	1.00	946.67	946.67	
42	B04130500047	HDPE短管内衬修复DN600	1. HDPE短管内衬修复; 2. 管径600mm; 3. 强制通风;	m	1.00	1212.50	1212.50	

43	B04130500048	HDPE短管内衬修复DN700	1. HDPE短管内衬修复; 2. 管径700mm; 3. 强制通风;	m	1.00	1529.36	1529.36	
44	B04130500049	HDPE短管内衬修复DN800	1. HDPE短管内衬修复; 2. 管径800mm; 3. 强制通风;	m	1.00	1720.86	1720.86	
45	B04130500050	HDPE短管内衬修复DN900	1. HDPE短管内衬修复; 2. 管径900mm; 3. 强制通风;	m	1.00	2268.55	2268.55	
46	B04130500051	HDPE短管内衬修复DN1000	1. HDPE短管内衬修复; 2. 管径1000mm; 3. 强制通风;	m	1.00	2607.59	2607.59	
47	B04130500052	HDPE短管内衬修复DN1100	1. HDPE短管内衬修复; 2. 管径1100mm; 3. 强制通风;	m	1.00	2908.95	2908.95	
48	B04130500053	HDPE短管内衬修复DN1200	1. HDPE短管内衬修复; 2. 管径1200mm; 3. 强制通风;	m	1.00	3567.39	3567.39	
49	B04130500054	HDPE短管内衬修复DN1300	1. HDPE短管内衬修复; 2. 管径1300mm; 3. 强制通风;	m	1.00	4356.64	4356.64	
50	B04130500055	HDPE短管内衬修复DN1400	1. HDPE短管内衬修复; 2. 管径1400mm; 3. 强制通风;	m	1.00	5081.78	5081.78	
51	B04130500056	HDPE短管内衬修复DN1500	1. HDPE短管内衬修复; 2. 管径1500mm; 3. 强制通风;	m	1.00	5820.63	5820.63	
52	B04130500057	HDPE短管内衬修复DN1600	1. HDPE短管内衬修复; 2. 管径1600mm; 3. 强制通风;	m	1.00	7571.56	7571.56	

53	B04130500058	HDPE短管内衬修复DN1800	1. HDPE短管内衬修复; 2. 管径1800mm; 3. 强制通风;	m	1.00	9210.70	9210.70	
54	B04130500059	HDPE短管内衬修复DN2000	1. HDPE短管内衬修复; 2. 管径2000mm; 3. 强制通风;	m	1.00	11427.97	11427.97	
55	B04130500065	检查井内衬喷涂法修复	1. 通风、清理内壁、高压清洗、灰浆浇筑、 施工后检测、清理现场;	m2	1.00	586.11	586.11	
56	B04130500066	管道内衬喷涂法修复	1. 通风、清理内壁、高压清洗、灰浆浇筑、 施工后检测、清理现场;	m2	1.00	626.61	626.61	
57	B04130500067	管(涵)人工喷涂灰浆内衬修 复	1. 通风、清理内壁、高压清洗、灰浆浇筑、 施工后检测、清理现场;	m2	1.00	792.99	792.99	
58	B04130500068	聚氨酯基材料喷涂修复 厚度3mm	1. 通风、清理内壁、勾缝、抹灰、烘干、喷 涂、CCTV检测、清理现场;	m2	1.00	791.21	791.21	
59	B04130500069	机械制螺旋缠绕内衬修复DN6 00	1. 机械制螺旋缠绕内衬修复; 2. 管径600mm; 3. 强制通风;	m	1.00	6397.93	6397.93	
60	B04130500070	机械制螺旋缠绕内衬修复DN7 00	1. 机械制螺旋缠绕内衬修复; 2. 管径700mm; 3. 强制通风;	m	1.00	7496.33	7496.33	
61	B04130500071	机械制螺旋缠绕内衬修复DN8 00	1. 机械制螺旋缠绕内衬修复; 2. 管径800mm; 3. 强制通风;	m	1.00	8926.25	8926.25	
62	B04130500072	机械制螺旋缠绕内衬修复DN9 00	1. 机械制螺旋缠绕内衬修复; 2. 管径900mm; 3. 强制通风;	m	1.00	9839.95	9839.95	
63	B04130500073	机械制螺旋缠绕内衬修复DN1 000	1. 机械制螺旋缠绕内衬修复; 2. 管径1000mm; 3. 强制通风;	m	1.00	10900.43	10900.43	

64	B04130500074	机械制螺旋缠绕内衬修复DN1100	1. 机械制螺旋缠绕内衬修复; 2. 管径1100mm; 3. 强制通风;	m	1.00	13613.56	13613.56	
65	B04130500075	机械制螺旋缠绕内衬修复DN1200	1. 机械制螺旋缠绕内衬修复; 2. 管径1200mm; 3. 强制通风;	m	1.00	15019.25	15019.25	
66	B04130500076	机械制螺旋缠绕内衬修复DN1350	1. 机械制螺旋缠绕内衬修复; 2. 管径1300mm; 3. 强制通风;	m	1.00	16620.88	16620.88	
67	B04130500077	机械制螺旋缠绕内衬修复DN1500	1. 机械制螺旋缠绕内衬修复; 2. 管径1500mm; 3. 强制通风;	m	1.00	19489.35	19489.35	
68	B04130500078	机械制螺旋缠绕内衬修复DN1650	1. 机械制螺旋缠绕内衬修复; 2. 管径1650mm; 3. 强制通风;	m	1.00	21213.71	21213.71	
69	B04130500079	机械制螺旋缠绕内衬修复DN1800	1. 机械制螺旋缠绕内衬修复; 2. 管径1800mm; 3. 强制通风;	m	1.00	24843.55	24843.55	
70	B04130500080	机械制螺旋缠绕内衬修复DN2000	1. 机械制螺旋缠绕内衬修复; 2. 管径2000mm; 3. 强制通风;	m	1.00	28329.46	28329.46	
71	B04130500081	机械制螺旋缠绕内衬修复DN2200	1. 机械制螺旋缠绕内衬修复; 2. 管径2200mm; 3. 强制通风;	m	1.00	32152.32	32152.32	
72	B04130500082	机械制螺旋缠绕内衬修复DN2400	1. 机械制螺旋缠绕内衬修复; 2. 管径2400mm; 3. 强制通风;	m	1.00	36307.38	36307.38	
73	B04130500083	机械制螺旋缠绕内衬修复DN2600	1. 机械制螺旋缠绕内衬修复; 2. 管径2600mm; 3. 强制通风;	m	1.00	38859.43	38859.43	

74	B04130500084	聚氨酯环缝堵漏	1. 凿缝、清洗、封缝、钻孔、埋管、局部灌浆、水泥表面抹灰；	m	1.00	430.57	430.57	
75	B04130500085	水泥堵漏 点堵漏	1. 打凿表层、清洗、打磨表面层、墙面堵漏、刷环氧浆、水泥表面抹灰；	点	1.00	435.84	435.84	
76	B04130500086	水泥堵漏 裂缝堵漏	1. 打凿表层、清洗、打磨表面层、墙面堵漏、刷环氧浆、水泥表面抹灰；	m	1.00	719.51	719.51	
77	B04130500087	水泥堵漏 面堵漏	1. 打凿表层、清洗、打磨表面层、墙面堵漏、刷环氧浆、水泥表面抹灰；	m2	1.00	420.02	420.02	
78	B04130500088	管渠内表面处理 水泥砂浆勾缝	1. 准备工作、通风、照明、清理、调制砂浆、抹灰、材料运输、清理场地；	m2	1.00	138.96	138.96	
79	B04130500089	管渠内表面处理 水泥砂浆修复底面	1. 准备工作、通风、照明、清理、调制砂浆、抹灰、材料运输、清理场地；	m2	1.00	88.98	88.98	
80	B04130500090	管渠内表面处理 水泥砂浆修复基层(砖结构)	1. 准备工作、通风、照明、清理、调制砂浆、抹灰、材料运输、清理场地；	m2	1.00	167.15	167.15	
81	B04130500091	管渠内表面处理 水泥砂浆修复基层(混凝土结构)	1. 准备工作、通风、照明、清理、调制砂浆、抹灰、材料运输、清理场地；	m2	1.00	218.12	218.12	
82	B04130500092	不锈钢双胀环修复DN1000	1. 工作内容:准备工作、通风、安装5mm厚不锈钢双胀圈、检测、清理场地；	处	1.00	4377.02	4377.02	
83	B04130500093	不锈钢双胀环修复DN1200	1. 工作内容:准备工作、通风、安装5mm厚不锈钢双胀圈、检测、清理场地；	处	1.00	5319.26	5319.26	
84	B04130500094	不锈钢双胀环修复DN1400	1. 工作内容:准备工作、通风、安装5mm厚不锈钢双胀圈、检测、清理场地；	处	1.00	6106.78	6106.78	
85	B04130500095	不锈钢双胀环修复DN1500	1. 工作内容:准备工作、通风、安装5mm厚不锈钢双胀圈、检测、清理场地；	处	1.00	6891.97	6891.97	
86	B04130500099	垫衬法修复 灌浆厚度15mm	1. 通风、高压清洗基层、速格垫制作安装、封口灌浆、检测、清理现场；	m2	1.00	1893.25	1893.25	
87	B04130500100	裂管法置换旧管DN300	1. 施工前准备、修建顶管机平台、穿杆、破碎原管道、清理管道碎块、扩孔、管道内部勘察、胀管作业、固定管道、清理现场；	m	1.00	2555.16	2555.16	

88	B04130500101	裂管法置换旧管DN400	1. 施工前准备、修建顶管机平台、穿杆、破碎原管道、清理管道碎块、扩孔、管道内部勘察、胀管作业、固定管道、清理现场；	m	1.00	3005.85	3005.85	
89	B04130500102	裂管法置换旧管DN500	1. 施工前准备、修建顶管机平台、穿杆、破碎原管道、清理管道碎块、扩孔、管道内部勘察、胀管作业、固定管道、清理现场；	m	1.00	3460.53	3460.53	
90	B04130500103	裂管法置换旧管DN600	1. 施工前准备、修建顶管机平台、穿杆、破碎原管道、清理管道碎块、扩孔、管道内部勘察、胀管作业、固定管道、清理现场；	m	1.00	4553.97	4553.97	
	7	顶管敷设				0.00	21698.44	
1	031103004001	地下定向钻	1. 规格:PE管 DN200; 2. 孔数:1孔; 3. 长度:30m以内部分; 4. 包含挖(填)工作坑、钻孔、扩孔、管材安装等全套工艺;	m	1.00	479.92	479.92	
2	031103004008	地下定向钻	1. 规格:PE管 DN200; 2. 孔数:1孔; 3. 长度:30m以外部分; 4. 包含挖(填)工作坑、钻孔、扩孔、管材安装等全套工艺;	m	1.00	348.08	348.08	
3	031103004002	地下定向钻	1. 规格:PE管 DN300; 2. 孔数:1孔; 3. 长度:30m以内部分; 4. 包含挖(填)工作坑、钻孔、扩孔、管材安装等全套工艺;	m	1.00	780.56	780.56	
4	031103004009	地下定向钻	1. 规格:PE管 DN300; 2. 孔数:1孔; 3. 长度:30m以外部分; 4. 包含挖(填)工作坑、钻孔、扩孔、管材安装等全套工艺;	m	1.00	635.92	635.92	

5	031103004003	地下定向钻	1. 规格:PE管 DN400; 2. 孔数:1孔; 3. 长度:30m以内部分; 4. 包含挖(填)工作坑、钻孔、扩孔、管材安装等全套工艺;	m	1.00	1012.33	1012.33	
6	031103004010	地下定向钻	1. 规格:PE管 DN400; 2. 孔数:1孔; 3. 长度:30m以外部分; 4. 包含挖(填)工作坑、钻孔、扩孔、管材安装等全套工艺;	m	1.00	868.11	868.11	
7	031103004004	地下定向钻	1. 规格:PE管 DN500; 2. 孔数:1孔; 3. 长度:30m以内部分; 4. 包含挖(填)工作坑、钻孔、扩孔、管材安装等全套工艺;	m	1.00	1505.05	1505.05	
8	031103004011	地下定向钻	1. 规格:PE管 DN500; 2. 孔数:1孔; 3. 长度:30m以外部分; 4. 包含挖(填)工作坑、钻孔、扩孔、管材安装等全套工艺;	m	1.00	1342.58	1342.58	
9	031103004005	地下定向钻	1. 规格:PE管 DN600; 2. 孔数:1孔; 3. 长度:30m以内部分; 4. 包含挖(填)工作坑、钻孔、扩孔、管材安装等全套工艺;	m	1.00	1690.26	1690.26	
10	031103004012	地下定向钻	1. 规格:PE管 DN600; 2. 孔数:1孔; 3. 长度:30m以外部分; 4. 包含挖(填)工作坑、钻孔、扩孔、管材安装等全套工艺;	m	1.00	1526.01	1526.01	

11	031103004006	地下定向钻	1. 规格:PE管 DN800; 2. 孔数:1孔; 3. 长度:30m以内部分; 4. 包含挖(填)工作坑、钻孔、扩孔、管材安装等全套工艺;	m	1.00	2374.96	2374.96	
12	031103004013	地下定向钻	1. 规格:PE管 DN800; 2. 孔数:1孔; 3. 长度:30m以外部分; 4. 包含挖(填)工作坑、钻孔、扩孔、管材安装等全套工艺;	m	1.00	2113.24	2113.24	
13	031103004007	地下定向钻	1. 规格:PE管 DN1000; 2. 孔数:1孔; 3. 长度:30m以内部分; 4. 包含挖(填)工作坑、钻孔、扩孔、管材安装等全套工艺;	m	1.00	3647.35	3647.35	
14	031103004014	地下定向钻	1. 规格:PE管 DN1000; 2. 孔数:1孔; 3. 长度:30m以外部分; 4. 包含挖(填)工作坑、钻孔、扩孔、管材安装等全套工艺;	m	1.00	3374.07	3374.07	
	8	泵站维修维养				0.00	92688.82	
1	B04130700101	污水泵维修90kw	1) 拆卸解体,清洗,去锈,防锈处理; 2) 清理电机定子,并进行烘干后真空压力浸漆; 3) 检查电机、电机线圈,若电机和线圈有损坏的需进行维修和绕线圈;电机绝缘检测,并出具检测报告; 4) 更换润滑油; 5) 所有水泵整机油漆; 6) 单台水泵整机检测(做各类检测试验达到国家标准);并出具检测报告,各项数据应符合原整机出厂标准;	台	1.00	2875.56	2875.56	

2	B04130700102	污水泵维修90kw	1) 更换上轴承、下轴承, 轴承应采用与原设备部件一致的品牌 (如哈、洛、瓦等); 2) 检查电机主轴, 如有缺损、磨损等现象, 主轴缺损严重或断裂的须更换;	台	1.00	3294.51	3294.51	
3	B04130700103	污水泵维修90kw	1) 更换所有静态密封, 应使用与原设备部件一致的品牌; 2) 更换机械密封, 在运行条件下能承受所有轴向和径向负荷, 使用寿命大于10000小时, 机械密封应使用与原设备部件一致的品牌; 3) 检查叶轮, 做叶轮动平衡试验; 叶轮磨损严重的需更换叶轮及其附件 (含密封环), 并须确保与原生产厂家材质一致; 4) 潜水电机定子耐压试验, 潜水泵整机气密试验; 5) 对于与基座耦合之间存在密封圈的水泵, 应提供与水泵适配的耦合密封圈;	台	1.00	451.95	451.95	
4	B04130700104	污水泵维修90kw	1) 更换水泵保护监测探头及元件, 确保正常使用, 与控制系统匹配, 对水泵保护线进行编号 (质保期内出现水泵保护监测探头及元件损坏, 由中标人负责维修或更换);	台	1.00	5259.97	5259.97	
5	B04130700105	污水泵维修90kw	1. 修复方式: 更换JHS防水电缆4*16+1*10 3米长; 2. 1) 更换动力电缆密封、信号线密封; 检查电缆线, 如电缆及信号线损坏需更换 (质保期内出现电缆及信号线损坏, 由中标人负责维修或更换); ;	台	1.00	535.90	535.90	

6	B04130700001	污水泵维修55kw	1) 拆卸解体，清洗，去锈，防锈处理； 2) 清理电机定子，并进行烘干后真空压力浸漆； 3) 检查电机、电机线圈，若电机和线圈有损坏的需进行维修和绕线圈；电机绝缘检测，并出具检测报告； 4) 更换润滑油； 5) 所有水泵整机油漆； 6) 单台水泵整机检测(做各类检测试验达到国家标准)；并出具检测报告，各项数据应符合原整机出厂标准；	台	1.00	2875.56	2875.56	
7	B04130700002	污水泵维修55kw	1) 更换上轴承、下轴承，轴承应采用与原设备部件一致的品牌（如哈、洛、瓦等）； 2) 检查电机主轴，如有缺损、磨损等现象，主轴缺损严重或断裂的须更换；	台	1.00	2775.79	2775.79	
8	B04130700003	污水泵维修55kw	1) 更换所有静态密封，应使用与原设备部件一致的品牌； 2) 更换机械密封，在运行条件下能承受所有轴向和径向负荷，使用寿命大于10000小时，机械密封应使用与原设备部件一致的品牌； 3) 检查叶轮，做叶轮动平衡试验；叶轮磨损严重的需更换叶轮及其附件（含密封环），并须确保与原生产厂家材质一致； 4) 潜水电机定子耐压试验，潜水泵整机气密试验； 5) 对于与基座耦合之间存在密封圈的水泵，应提供与水泵适配的耦合密封圈；	台	1.00	451.95	451.95	
9	B04130700004	污水泵维修55kw	1) 更换水泵保护监测探头及元件，确保正常使用，与控制系统匹配，对水泵保护线进行编号（质保期内出现水泵保护监测探头及元件损坏，由中标人负责维修或更换）；	台	1.00	5259.97	5259.97	

10	B04130700005	污水泵维修55kw	1. 修复方式:更换JHS防水电缆4*10+1*6 3米长; 2. 1) 更换动力电缆密封、信号线密封; 检查电缆线, 如电缆及信号线损坏需更换(质保期内出现电缆及信号线损坏, 由中标人负责维修或更换); ;	台	1. 00	471. 92	471. 92	
11	B04130700006	污水泵维修45kw	1) 拆卸解体, 清洗, 去锈, 防锈处理; 2) 清理电机定子, 并进行烘干后真空压力浸漆; 3) 检查电机、电机线圈, 若电机和线圈有损坏的需进行维修和绕线圈; 电机绝缘检测, 并出具检测报告; 4) 更换润滑油; 5) 所有水泵整机油漆; 6) 单台水泵整机检测(做各类检测试验达到国家标准); 并出具检测报告, 各项数据应符合原整机出厂标准;	台	1. 00	2875. 56	2875. 56	
12	B04130700007	污水泵维修45kw	1) 更换上轴承、下轴承, 轴承应采用与原设备部件一致的品牌(如哈、洛、瓦等); 2) 检查电机主轴, 如有缺损、磨损等现象, 主轴缺损严重或断裂的须更换;	台	1. 00	2775. 79	2775. 79	
13	B04130700008	污水泵维修45kw	1) 更换所有静态密封, 应使用与原设备部件一致的品牌; 2) 更换机械密封, 在运行条件下能承受所有轴向和径向负荷, 使用寿命大于10000小时, 机械密封应使用与原设备部件一致的品牌; 3) 检查叶轮, 做叶轮动平衡试验; 叶轮磨损严重的需更换叶轮及其附件(含密封环), 并须确保与原生产厂家材质一致; 4) 潜水电机定子耐压试验, 潜水泵整机气密试验; 5) 对于与基座耦合之间存在密封圈的水泵, 应提供与水泵适配的耦合密封圈;	台	1. 00	451. 95	451. 95	

14	B04130700009	污水泵维修45kw	1) 更换水泵保护监测探头及元件, 确保正常使用, 与控制系统匹配, 对水泵保护线进行编号 (质保期内出现水泵保护监测探头及元件损坏, 由中标人负责维修或更换);	台	1.00	5259.97	5259.97	
15	B04130700010	污水泵维修45kw	1. 修复方式: 更换JHS防水电缆4*10+1*6 3米长; 2. 1) 更换动力电缆密封、信号线密封; 检查电缆线, 如电缆及信号线损坏需更换 (质保期内出现电缆及信号线损坏, 由中标人负责维修或更换); ;	台	1.00	471.92	471.92	
16	B04130700011	污水泵维修37kw	1) 拆卸解体, 清洗, 去锈, 防锈处理; 2) 清理电机定子, 并进行烘干后真空压力浸漆; 3) 检查电机、电机线圈, 若电机和线圈有损坏的需进行维修和绕线圈; 电机绝缘检测, 并出具检测报告; 4) 更换润滑油; 5) 所有水泵整机油漆; 6) 单台水泵整机检测 (做各类检测试验达到国家标准); 并出具检测报告, 各项数据应符合原整机出厂标准;	台	1.00	2875.56	2875.56	
17	B04130700012	污水泵维修37kw	1) 更换上轴承、下轴承, 轴承应采用与原设备部件一致的品牌 (如哈、洛、瓦等); 2) 检查电机主轴, 如有缺损、磨损等现象, 主轴缺损严重或断裂的须更换;	台	1.00	1738.41	1738.41	

18	B04130700013	污水泵维修37kw	1) 更换所有静态密封, 应使用与原设备部件一致的品牌; 2) 更换机械密封, 在运行条件下能承受所有轴向和径向负荷, 使用寿命大于10000小时, 机械密封应使用与原设备部件一致的品牌; 3) 检查叶轮, 做叶轮动平衡试验; 叶轮磨损严重的需更换叶轮及其附件 (含密封环), 并须确保与原生产厂家材质一致; 4) 潜水电机定子耐压试验, 潜水泵整机气密试验; 5) 对于与基座耦合之间存在密封圈的水泵, 应提供与水泵适配的耦合密封圈;	台	1.00	451.95	451.95	
19	B04130700014	污水泵维修37kw	1) 更换水泵保护监测探头及元件, 确保正常使用, 与控制系统匹配, 对水泵保护线进行编号 (质保期内出现水泵保护监测探头及元件损坏, 由中标人负责维修或更换);	台	1.00	3591.76	3591.76	
20	B04130700015	污水泵维修37kw	1. 修复方式: 更换JHS防水电缆4*10+1*6 3米长; 2. 1) 更换动力电缆密封、信号线密封; 检查电缆线, 如电缆及信号线损坏需更换 (质保期内出现电缆及信号线损坏, 由中标人负责维修或更换); ;	台	1.00	471.92	471.92	
21	B04130700106	污水泵维修22kw	1) 拆卸解体, 清洗, 去锈, 防锈处理; 2) 清理电机定子, 并进行烘干后真空压力浸漆; 3) 检查电机、电机线圈, 若电机和线圈有损坏的需进行维修和绕线圈; 电机绝缘检测, 并出具检测报告; 4) 更换润滑油; 5) 所有水泵整机油漆; 6) 单台水泵整机检测 (做各类检测试验达到国家标准); 并出具检测报告, 各项数据应符合原整机出厂标准;	台	1.00	2875.56	2875.56	

22	B04130700107	污水泵维修22kw	1) 更换上轴承、下轴承, 轴承应采用与原设备部件一致的品牌 (如哈、洛、瓦等); 2) 检查电机主轴, 如有缺损、磨损等现象, 主轴缺损严重或断裂的须更换;	台	1.00	292.48	292.48	
23	B04130700108	污水泵维修22kw	1) 更换所有静态密封, 应使用与原设备部件一致的品牌; 2) 更换机械密封, 在运行条件下能承受所有轴向和径向负荷, 使用寿命大于10000小时, 机械密封应使用与原设备部件一致的品牌; 3) 检查叶轮, 做叶轮动平衡试验; 叶轮磨损严重的需更换叶轮及其附件 (含密封环), 并须确保与原生产厂家材质一致; 4) 潜水电机定子耐压试验, 潜水泵整机气密试验; 5) 对于与基座耦合之间存在密封圈的水泵, 应提供与水泵适配的耦合密封圈;	台	1.00	228.27	228.27	
24	B04130700109	污水泵维修22kw	1) 更换水泵保护监测探头及元件, 确保正常使用, 与控制系统匹配, 对水泵保护线进行编号 (质保期内出现水泵保护监测探头及元件损坏, 由中标人负责维修或更换);	台	1.00	3069.75	3069.75	
25	B04130700110	污水泵维修22kw	1. 修复方式: 更换JHS防水电缆3*6+1*4 3米长; 2. 1) 更换动力电缆密封、信号线密封; 检查电缆线, 如电缆及信号线损坏需更换 (质保期内出现电缆及信号线损坏, 由中标人负责维修或更换); ;	台	1.00	416.47	416.47	

26	B04130700016	污水泵维修15kw	1) 拆卸解体，清洗，去锈，防锈处理； 2) 清理电机定子，并进行烘干后真空压力浸漆； 3) 检查电机、电机线圈，若电机和线圈有损坏的需进行维修和绕线圈；电机绝缘检测，并出具检测报告； 4) 更换润滑油； 5) 所有水泵整机油漆； 6) 单台水泵整机检测(做各类检测试验达到国家标准)；并出具检测报告，各项数据应符合原整机出厂标准；	台	1.00	637.23	637.23	
27	B04130700017	污水泵维修15kw	1) 更换上轴承、下轴承，轴承应采用与原设备部件一致的品牌（如哈、洛、瓦等）； 2) 检查电机主轴，如有缺损、磨损等现象，主轴缺损严重或断裂的须更换；	台	1.00	750.99	750.99	
28	B04130700018	污水泵维修15kw	1) 更换所有静态密封，应使用与原设备部件一致的品牌； 2) 更换机械密封，在运行条件下能承受所有轴向和径向负荷，使用寿命大于10000小时，机械密封应使用与原设备部件一致的品牌； 3) 检查叶轮，做叶轮动平衡试验；叶轮磨损严重的需更换叶轮及其附件（含密封环），并须确保与原生产厂家材质一致； 4) 潜水电机定子耐压试验，潜水泵整机气密试验； 5) 对于与基座耦合之间存在密封圈的水泵，应提供与水泵适配的耦合密封圈；	台	1.00	228.27	228.27	
29	B04130700019	污水泵维修15kw	1) 更换水泵保护监测探头及元件，确保正常使用，与控制系统匹配，对水泵保护线进行编号（质保期内出现水泵保护监测探头及元件损坏，由中标人负责维修或更换）；	台	1.00	1910.79	1910.79	

30	B04130700020	污水泵维修15kw	1. 修复方式:更换JHS防水电缆3*6+1*4 3米长; 2. 1) 更换动力电缆密封、信号线密封; 检查电缆线, 如电缆及信号线损坏需更换(质保期内出现电缆及信号线损坏, 由中标人负责维修或更换); ;	台	1. 00	416. 47	416. 47	
31	040502005001	阀门拆除DN65		个	1. 00	34. 47	34. 47	
32	040502005002	阀门拆除DN80		个	1. 00	35. 26	35. 26	
33	040502005003	阀门拆除DN100		个	1. 00	51. 76	51. 76	
34	040502005004	阀门拆除DN150		个	1. 00	64. 39	64. 39	
35	040502005005	阀门拆除DN200		个	1. 00	85. 86	85. 86	
36	040502005006	阀门拆除DN400		个	1. 00	154. 18	154. 18	
37	031003003001	排气阀安装	1. 类型:法兰式排气阀; 2. 规格、压力等级:DN65; 3. 连接形式:法兰连接;	个	1. 00	216. 78	216. 78	
38	031003003002	排气阀安装	1. 类型:法兰式排气阀; 2. 规格、压力等级:DN80; 3. 连接形式:法兰连接;	个	1. 00	273. 44	273. 44	
39	031003003003	排气阀安装	1. 类型:法兰式排气阀; 2. 规格、压力等级:DN100; 3. 连接形式:法兰连接;	个	1. 00	332. 34	332. 34	
40	031003003004	排气阀安装	1. 类型:法兰式排气阀; 2. 规格、压力等级:DN150; 3. 连接形式:法兰连接;	个	1. 00	655. 65	655. 65	
41	031003003005	排气阀安装	1. 类型:法兰式排气阀; 2. 规格、压力等级:DN200; 3. 连接形式:法兰连接;	个	1. 00	951. 32	951. 32	

42	031003003006	闸阀安装	1. 类型: 法兰式闸阀; 2. 规格、压力等级: Z45X-16P DN65; 3. 连接形式: 法兰连接;	个	1.00	329.45	329.45	
43	031003003007	闸阀安装	1. 类型: 法兰式闸阀; 2. 规格、压力等级: Z45X-16P DN80; 3. 连接形式: 法兰连接;	个	1.00	401.14	401.14	
44	031003003008	闸阀安装	1. 类型: 法兰式闸阀; 2. 规格、压力等级: Z45X-16P DN100; 3. 连接形式: 法兰连接;	个	1.00	493.29	493.29	
45	031003003009	闸阀安装	1. 类型: 法兰式闸阀; 2. 规格、压力等级: Z45X-16P DN150; 3. 连接形式: 法兰连接;	个	1.00	876.70	876.70	
46	031003003010	闸阀安装	1. 类型: 法兰式闸阀; 2. 规格、压力等级: Z45X-16P DN200; 3. 连接形式: 法兰连接;	个	1.00	1084.37	1084.37	
47	031003003011	闸阀安装	1. 类型: 法兰式闸阀; 2. 规格、压力等级: Z45X-16P DN400; 3. 连接形式: 法兰连接;	个	1.00	3926.02	3926.02	
48	031003003012	止回阀安装	1. 类型: 法兰止回阀; 2. 规格、压力等级: DN200; 3. 连接形式: 法兰连接;	个	1.00	1413.80	1413.80	
49	031003011001	法兰安装	1. 材质: 钢制法兰; 2. 规格、压力等级: DN65;	片	1.00	66.32	66.32	
50	031003011002	法兰安装	1. 材质: 钢制法兰; 2. 规格、压力等级: DN80;	片	1.00	76.63	76.63	
51	031003011003	法兰安装	1. 材质: 钢制法兰; 2. 规格、压力等级: DN100;	片	1.00	88.39	88.39	
52	031003011004	法兰安装	1. 材质: 钢制法兰; 2. 规格、压力等级: DN150;	片	1.00	129.96	129.96	
53	031003011005	法兰安装	1. 材质: 钢制法兰; 2. 规格、压力等级: DN200;	片	1.00	216.20	216.20	

54	031003011006	法兰安装	1. 材质:钢制法兰; 2. 规格、压力等级:DN400;	片	1.00	414.90	414.90	
55	030404019001	拆除更换控制开关	1. 名称:拆除更换双电源转换器; 2. 型号:pc级, 100A[壳架等级]/3P-32A (63A);	个	1.00	2035.67	2035.67	
56	030404019002	拆除更换控制开关	1. 名称:拆除更换双电源转换器; 2. 型号:pc级, 100A/3P-100A;	个	1.00	2100.05	2100.05	
57	030404019003	拆除更换控制开关	1. 名称:拆除更换双电源转换器; 2. 型号:pc级, 250A/3P-125A (160A, 200A);	个	1.00	2346.85	2346.85	
58	030404019004	拆除更换控制开关	1. 名称:拆除更换双电源转换器; 2. 型号:pc级, 250A/3P-250A;	个	1.00	3645.23	3645.23	
59	030404019005	拆除更换控制开关	1. 名称:拆除更换双电源转换器; 2. 型号:pc级, 400A/3P-320A (400A);	个	1.00	3645.23	3645.23	
60	030404019006	拆除更换控制开关	1. 名称:塑壳断路器; 2. 型号:125A 3P;	个	1.00	243.70	243.70	
61	030404019007	拆除更换控制开关	1. 名称:塑壳断路器; 2. 型号:250A 3P;	个	1.00	404.66	404.66	
62	030404019008	拆除更换控制开关	1. 名称:塑壳断路器; 2. 型号:500A 3P;	个	1.00	565.61	565.61	
63	030404019009	拆除更换控制开关	1. 名称:漏电塑壳断路器; 2. 型号:125A 3P;	个	1.00	324.19	324.19	
64	030404019010	拆除更换控制开关	1. 名称:漏电塑壳断路器; 2. 型号:250A 3P;	个	1.00	565.61	565.61	
65	030404019011	拆除更换控制开关	1. 名称:漏电塑壳断路器; 2. 型号:500A 3P;	个	1.00	807.05	807.05	
66	030404019012	拆除更换空气开关	1. 型号:微型断路器; 2. 规格:63A/1P;	个	1.00	32.23	32.23	
67	030404019013	拆除更换空气开关	1. 型号:微型断路器; 2. 规格:63A/2P;	个	1.00	45.11	45.11	

68	030404019014	拆除更换空气开关	1. 型号:微型断路器; 2. 规格:63A/3P;	个	1.00	57.99	57.99	
69	030404019015	拆除更换空气开关	1. 型号:微型断路器; 2. 规格:63A/4P;	个	1.00	70.86	70.86	
70	030404019016	拆除更换空气开关	1. 型号:漏电微型断路器; 2. 规格:63A/1PL (2P);	个	1.00	70.86	70.86	
71	030404019017	拆除更换空气开关	1. 型号:漏电微型断路器; 2. 规格:63A/3PL (4P);	个	1.00	96.62	96.62	
72	030404023001	拆除更换接触器	1. 名称:交流接触器; 2. 型号:10KW以下;	台	1.00	169.44	169.44	
73	030404023002	拆除更换接触器	1. 名称:交流接触器; 2. 型号:20KW以下;	台	1.00	276.75	276.75	
74	030404023003	拆除更换接触器	1. 名称:交流接触器; 2. 型号:37KW以下;	台	1.00	384.05	384.05	
75	030404023004	拆除更换接触器	1. 名称:交流接触器; 2. 型号:90KW以下;	台	1.00	598.65	598.65	
76	030404024001	拆除更换驱动软启动器	1. 名称:驱动软启动器;	台	1.00	942.17	942.17	
77	030412001001	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯; 2. 型号:D260 12W;	套	1.00	97.24	97.24	
78	030412001002	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯; 2. 型号:D340 18W;	套	1.00	128.24	128.24	
79	030412001003	普通灯具	1. 名称:LED平板灯; 2. 型号:300*300 16W; 3. 安装方式:吸顶式	套	1.00	97.13	97.13	
80	030412001004	普通灯具	1. 名称:LED平板灯; 2. 型号:300*600 24W; 3. 安装方式:吸顶式;	套	1.00	158.35	158.35	
81	030412001005	普通灯具	1. 名称:LED平板灯; 2. 型号:600*600 36W; 3. 安装方式:吸顶式;	套	1.00	223.49	223.49	

82	030412003001	拆除更换防爆灯	1. 名称:防爆灯; 2. 型号:72W;	套	1.00	176.51	176.51	
83	030404031001	拆除更换开关	1. 名称:板式暗开关; 2. 规格:防爆单联单控;	个	1.00	42.98	42.98	
84	030404031002	拆除更换开关	1. 名称:板式暗开关; 2. 规格:防爆双联单控;	个	1.00	46.09	46.09	
85	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:防水浮球阀; 2. 规格、压力等级:DN50; 3. 连接形式:螺纹连接;	个	1.00	148.18	148.18	
86	031003016001	超声波液位器		组	1.00	951.58	951.58	
87	030701014001	除湿机养护		台	1.00	536.51	536.51	
88	030414001001	PLC系统数据扫描检测		系统	1.00	1954.00	1954.00	
89	030601002001	更换电压电流仪表		台	1.00	98.73	98.73	
90	030404033001	更换风扇	1. 名称:排气扇;	台	1.00	184.44	184.44	
	9	泵站设备设施安装				0.00	241383.22	
1	030109001005	更换污水泵	1. 名称:污水泵; 2. 型号:200QW400-7-15KW; 3. 规格:流量400m3/h, 扬程7m; 4. 电机检查接线;	台	1.00	17419.36	17419.36	
2	030109001010	更换污水泵	1. 名称:污水泵; 2. 型号:100QW300-15-22KW; 3. 规格:流量300m3/h, 扬程15m; 4. 电机检查接线;	台	1.00	12741.12	12741.12	
3	030109001006	更换污水泵	1. 名称:污水泵; 2. 型号:250QW600-12-37KW; 3. 规格:流量600m3/h, 扬程12m; 4. 电机检查接线;	台	1.00	15716.08	15716.08	

4	030109001007	更换污水泵	1. 名称:污水泵; 2. 型号:300QW1130-10-45KW; 3. 规格:流量1130m3/h, 扬程10m; 4. 电机检查接线;	台	1.00	24076.15	24076.15	
5	030109001008	更换污水泵	1. 名称:污水泵; 2. 型号:300QW1850-10-55KW; 3. 规格:流量1850m3/h, 扬程10m; 4. 电机检查接线;	台	1.00	35381.24	35381.24	
6	030109001009	更换污水泵	1. 名称:污水泵; 2. 型号:350QW1500-14-90KW; 3. 规格:流量1500m3/h, 扬程14m; 4. 电机检查接线;	台	1.00	44886.08	44886.08	
7	030113008001	柴油发电机组	1. 名称:柴油发电机组; 2. 型号:200KW;	台	1.00	83733.27	83733.27	
8	030104007001	电动葫芦	1. 名称:电动葫芦; 2. 型号:MD 2-9D型, 功率3KW;	台	1.00	4999.32	4999.32	
9	031103030002	不锈钢铭牌	1、制作不锈钢铭牌并贴在水泵本体上(铭牌内容含泵站水泵名称、功率参数、维修厂家、维修完成日期等);	块	1.00	21.45	21.45	
10	030408001015	电力电缆	1. 名称:电力电缆; 2. 型号:YJV-3*6mm2;	m	1.00	19.67	19.67	
11	030408001016	电力电缆	1. 名称:电力电缆; 2. 型号:YJV-5*4mm2;	m	1.00	24.12	24.12	
12	030408001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆; 2. 型号:YJV-5*6mm2;	m	1.00	33.94	33.94	
13	030408001029	电力电缆	1. 名称:电力电缆; 2. 型号:ZR-YJV-5*6mm2;	m	1.00	34.25	34.25	
14	030408001018	电力电缆	1. 名称:电力电缆; 2. 型号:YJV-5*10mm2;	m	1.00	49.11	49.11	
15	030408001019	电力电缆	1. 名称:电力电缆; 2. 型号:YJV-5*16mm2;	m	1.00	76.11	76.11	

16	030408001020	电力电缆	1. 名称:电力电缆; 2. 型号:YJV-5*25mm2;	m	1.00	109.05	109.05	
17	030408001021	电力电缆	1. 名称:电力电缆; 2. 型号:YJV-5*35mm2;	m	1.00	150.64	150.64	
18	030408001022	电力电缆	1. 名称:电力电缆; 2. 型号:YJV-3*25+2*16mm2;	m	1.00	96.23	96.23	
19	030408001023	电力电缆	1. 名称:电力电缆; 2. 型号:YJV-3*35+2*25mm2;	m	1.00	123.56	123.56	
20	030408001030	电力电缆	1. 名称:电力电缆; 2. 型号:ZR-YJV-3*35+2*16mm2;	m	1.00	101.79	101.79	
21	030408001024	电力电缆	1. 名称:电力电缆; 2. 型号:YJV-3*50+2*25mm2;	m	1.00	173.06	173.06	
22	030408001025	电力电缆	1. 名称:电力电缆; 2. 型号:YJV-4*16+1*10mm2;	m	1.00	68.59	68.59	
23	030408001026	电力电缆	1. 名称:电力电缆; 2. 型号:YJV-4*25+1*16mm2;	m	1.00	98.54	98.54	
24	030408001027	电力电缆	1. 名称:电力电缆; 2. 型号:YJV-4*35+1*16mm2;	m	1.00	131.96	131.96	
25	030408001028	电力电缆	1. 名称:电力电缆; 2. 型号:YJV-4*50+1*25mm2;	m	1.00	186.83	186.83	
26	030408001031	电力电缆	1. 名称:电力电缆; 2. 型号:ZR-YJV-4*185+1*95mm2;	m	1.00	667.99	667.99	
27	030408002007	控制电缆	1. 名称:控制电缆; 2. 型号:KVV-3*1.5mm2;	m	1.00	9.37	9.37	
28	030408002008	控制电缆	1. 名称:控制电缆; 2. 型号:KVV-3*2.5mm2;	m	1.00	11.64	11.64	
29	030408002009	控制电缆	1. 名称:控制电缆; 2. 型号:KVV-4*1.5mm2;	m	1.00	11.09	11.09	

30	030408002010	控制电缆	1. 名称:控制电缆; 2. 型号:KVV-4*2.5mm ² ;	m	1.00	14.24	14.24	
31	030408002011	控制电缆	1. 名称:控制电缆; 2. 型号:KVV-7*1.5mm ² ;	m	1.00	14.76	14.76	
32	030408002012	控制电缆	1. 名称:控制电缆; 2. 型号:KVV-7*2.5mm ² ;	m	1.00	20.03	20.03	
33	030411004009	配线	1. 配线形式:管内穿线; 2. 型号:BV-2.5mm ² ;	m	1.00	3.01	3.01	
34	030411004017	配线	1. 配线形式:管内穿线; 2. 型号:ZR-BV-2.5mm ² ;	m	1.00	3.03	3.03	
35	030411004010	配线	1. 配线形式:管内穿线; 2. 型号:BV-4mm ² ;	m	1.00	4.11	4.11	
36	030411004011	配线	1. 配线形式:管内穿线; 2. 型号:BV-6mm ² ;	m	1.00	5.57	5.57	
37	030411004012	配线	1. 配线形式:管内穿线; 2. 型号:BV-10mm ² ;	m	1.00	9.12	9.12	
38	030411004013	配线	1. 配线形式:线走桥架; 2. 型号:BV-2.5mm ² ;	m	1.00	3.37	3.37	
39	030411004014	配线	1. 配线形式:线走桥架; 2. 型号:BV-4mm ² ;	m	1.00	4.61	4.61	
40	030411004015	配线	1. 配线形式:线走桥架; 2. 型号:BV-6mm ² ;	m	1.00	6.13	6.13	
41	030411004016	配线	1. 配线形式:线走桥架; 2. 型号:BV-10mm ² ;	m	1.00	9.69	9.69	
42	030411001001	配管	1. 名称:薄壁钢管; 2. 配置形式:砖、混凝土结构明配; 3. 规格:SC20;	m	1.00	15.66	15.66	
43	030411001002	配管	1. 名称:薄壁钢管; 2. 配置形式:砖、混凝土结构明配; 3. 规格:SC25;	m	1.00	17.70	17.70	

44	030411001003	配管	1. 名称:焊接钢管; 2. 配置形式:砖、混凝土结构明配; 3. 规格:DN100;	m	1.00	100.55	100.55	
	10	泵站清淤				0.00	4324.27	
1	B04130200028	泵站吸污车清淤	1. 开启井盖、吸出井内淤泥、砂石、杂物、 关闭井盖、清理现场;	m3	1.00	269.73	269.73	
2	B04130200101	下水道疏通车 (10T)		台班	1.00	830.45	830.45	
3	B04130200102	大型后八轮清洗吸污联合疏通车		台班	1.00	3224.09	3224.09	
	11	合 计					1230663.37	

工程量清单与计价表

项目名称：长沙县2025-2027年城市维护物业服务外包项目(星沙市政维护)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	投标金额(元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
		拆除及外运					1588.27	
		人工拆除					657.89	
1	041001001001	拆除沥青砼路面	1. 拆除材质:沥青砼路面 2. 厚度综合 3. 人工拆除	m3	1	138.01	138.01	
2	041001001002	拆除混凝土路面	1. 拆除材质:混凝土路面 2. 厚度综合 3. 人工拆除	m3	1	187.06	187.06	
3	041001003003	拆除垫层	1. 拆除碎石、碎砖 矿渣、毛石等基层; 2. 厚度综合 3. 人工拆除	m3	1	147.26	147.26	
4	041001003004	拆除垫层	1. 拆除有骨料基层; 2. 厚度综合 3. 人工拆除	m3	1	142.55	142.55	
5	041001005001	拆除侧、平(缘)石	1. 拆除路沿石、侧石、缘石、树池石等; 2. 人工拆除;	m	1	6.57	6.57	
6	041001001003	拆除人行道花岗岩面层	1. 拆除人行道块料面层,厚度综合, 材质综合; 2. 人工拆除;	m2	1	9.51	9.51	
7	041001003001	清除标线	1. 铣刨机清除标线	m2	1	7.85	7.85	
8	041001004007	砼路面凿毛	1. 砼路面凿毛 2. 人工拆除;	m2	1	12.42	12.42	
9	041001004008	沥青砼路面凿毛	1. 沥青砼路面凿毛 2. 人工拆除;	m2	1	6.67	6.67	

		机械拆除					673.96	
1	041001001004	拆除沥青砼路面	1. 拆除材质:沥青砼路面 2. 厚度综合 3. 机械拆除	m3	1	126.13	126.13	
2	041001001005	拆除混凝土路面	1. 拆除材质:混凝土路面 2. 厚度综合 3. 机械拆除	m3	1	156.35	156.35	
3	041001003002	拆除垫层	1. 拆除水泥稳定基层; 2. 厚度综合 3. 机械拆除	m3	1	161.26	161.26	
4	041001004001	铣刨沥青砼路面	1. 铣刨沥青路面宽50cm以内, 厚度3cm; 2. 机械拆除;	m2	1	10.21	10.21	
5	041001004002	铣刨沥青砼路面	1. 铣刨沥青路面宽50cm以内, 每增减1cm; 2. 机械拆除;	m2	1	0.98	0.98	
6	041001004011	铣刨沥青砼路面	1. 铣刨沥青路面宽50cm以外, 厚度3cm; 2. 机械拆除;	m2	1	8.72	8.72	
7	041001004012	铣刨沥青砼路面	1. 铣刨沥青路面宽50cm以外, 每增减1cm; 2. 机械拆除;	m2	1	0.75	0.75	
8	041001004005	砼路面凿毛	1. 砼路面凿毛 2. 机械拆除;	m2	1	10.19	10.19	
9	041001004009	沥青砼路面凿毛	1. 沥青砼路面凿毛 2. 机械拆除;	m2	1	5.49	5.49	
10	041001004006	清除标线	1. 高压水清除	m2	1	16.24	16.24	
11	041001001006	锯缝	1. 道路面层锯缝机锯缝, 宽6mm 2. 综合考虑缝深	m	1	14.02	14.02	
12	041001006001	拆除隔离护栏	1. 拆除活动式隔离护栏;	m	1	15.57	15.57	
13	041001006002	拆除隔离护栏	1. 拆除固定式隔离护栏;	m	1	18.05	18.05	
14	011605001003	拆除砖砌体	1. 拆除砖砌体构筑物	m3	1	129.99	129.99	

		装饰拆除					42.80	
1	011605002001	外墙面油漆拆除	1. 外墙面油漆装饰脱落铲除	m2	1	5.27	5.27	
2	011607001001	玻璃盖板拆除	1. 人行通道玻璃盖板拆除	m2	1	12.64	12.64	
3	011605001001	楼梯块料拆除	1. 楼梯台阶面砖拆除	m2	1	12.64	12.64	
4	011608001001	铁件除锈	1. 手工除锈, 综合墙面、柱面、天棚等部位	m2	1	7.03	7.03	
5	011608001003	铁件除锈	1. 动力工具除锈	m2	1	5.22	5.22	
		土方及外运					213.61	
1	040101001001	挖一般土方-就近堆放	1. 挖掘机挖土, 就近堆放; 2. 综合土质类别, 综合施工方法;	m3	1	4.26	4.26	
2	040101002001	挖沟槽土方	1. 挖掘机挖沟槽土方; 2. 综合土质类别, 综合施工方法;	m3	1	7.95	7.95	
3	040103002001	余方弃置	1. 余土弃置, 含挖装车; 2. 智能渣土车运输, 运距包干; 3. 含卸土场费用;	m3	1	54.77	54.77	
4	040103002002	石碴弃置	1. 石碴弃置, 含挖装车; 2. 智能渣土车运输, 运距包干; 3. 含卸土场费用;	m3	1	73.31	73.31	
5	040103002003	建筑垃圾外运	1. 建筑垃圾外运, 含挖装车; 2. 智能渣土车运输, 运距包干; 3. 结算时需要相关的城管部门的运输证明和特许经营企业的回收单据等资料; 4. 按实签证计取;	m3	1	73.31	73.31	
		维修及恢复					206205.18	
		垫层					3006.94	
1	040201001001	C15砼垫层	1. C15砼垫层, 厚度综合; 2. 适用零星维修	m3	1	639.78	639.78	
2	040201001003	C15砼垫层	1. C15砼垫层, 厚度综合; 2. 适用小型维修	m3	1	609.35	609.35	

3	040201001004	C15砼垫层	1. C15砼垫层，厚度综合； 2. 适用中型维修	m3	1	594.14	594.14	
4	040202011001	碎石	1. 碎石垫层，厚度综合； 2. 适用零星维修	m3	1	409.39	409.39	
5	040202011002	碎石	1. 碎石垫层，厚度综合； 2. 适用小型维修	m3	1	383.57	383.57	
6	040202011003	碎石	1. 碎石垫层，厚度综合； 2. 适用中型维修	m3	1	370.71	370.71	
		道路面层					155046.96	
		砼路面修复					14759.64	
1	040203007001	路面洞坑修复	1. 人工冷补沥青混凝土面层 2. 含养护等 3. 适用小型维修	m3	1	3030.31	3030.31	
2	040203007002	路面洞坑修复	1. 人工热补沥青混凝土面层 2. 含养护等 3. 适用小型维修	m3	1	3018.63	3018.63	
3	040203007007	C25砼路面	1. C25商品砼路面，厚度综合 2. 含养护等 3. 适用零星维修	m3	1	749.50	749.50	
4	040203007008	C25砼路面	1. C25商品砼路面，厚度综合 2. 含养护等 3. 适用小型维修	m3	1	709.01	709.01	
5	040203007013	C25砼路面	1. C25商品砼路面，厚度综合 2. 含养护等 3. 适用中型维修	m3	1	688.77	688.77	
6	040203007009	C30砼路面	1. C30商品砼路面，厚度综合 2. 含养护等 3. 适用零星维修	m3	1	761.52	761.52	
7	040203007010	C30砼路面	1. C30商品砼路面，厚度综合 2. 含养护等 3. 适用小型维修	m3	1	721.04	721.04	
8	040203007014	C30砼路面	1. C30商品砼路面，厚度综合 2. 含养护等 3. 适用中型维修	m3	1	700.79	700.79	

9	040203007011	透水砼路面	1. C25透水砼路面，厚度综合 2. 含养护等 3. 适用零星维修	m3	1	1534.19	1534.19	
10	040203007012	透水砼路面	1. C25透水砼路面，厚度综合 2. 含养护等 3. 适用小型维修	m3	1	1445.19	1445.19	
11	040203007015	透水砼路面	1. C25透水砼路面，厚度综合 2. 含养护等 3. 适用中型维修	m3	1	1400.70	1400.70	
		人工施工沥青砼路面					29576.11	
1	040203006001	重交粗粒式沥青砼AC-25	1. 沥青混凝土种类:重交粗粒式沥青砼AC-25 2. 厚度综合 3. 适用零星维修 4. 人工施工	m3	1	1500.93	1500.93	
2	040203006002	重交粗粒式沥青砼AC-25	1. 沥青混凝土种类:重交粗粒式沥青砼AC-25 2. 厚度综合 3. 适用小型维修 4. 人工施工	m3	1	1447.15	1447.15	
3	040203006003	重交中粒式沥青混凝土AC-20	1. 沥青混凝土种类:重交中粒式沥青砼AC-20 2. 厚度综合 3. 适用零星维修 4. 人工施工	m3	1	1534.21	1534.21	
4	040203006004	重交中粒式沥青混凝土AC-20	1. 沥青混凝土种类:重交中粒式沥青砼AC-20 2. 厚度综合 3. 适用小型维修 4. 人工施工	m3	1	1477.53	1477.53	
5	040203006005	重交中粒式沥青混凝土AC-16	1. 沥青混凝土种类:重交中粒式沥青砼AC-16 2. 厚度综合 3. 适用零星维修 4. 人工施工	m3	1	1545.61	1545.61	

6	040203006006	重交中粒式沥青混凝土AC-16	1. 沥青混凝土种类:重交中粒式沥青砼AC-16 2. 厚度综合 3. 适用小型维修 4. 人工施工	m3	1	1488.92	1488.92	
7	040203006007	重交细粒式沥青混凝土AC-13	1. 沥青混凝土种类:重交细粒式沥青砼AC-13 2. 厚度综合 3. 适用零星维修 4. 人工施工	m3	1	1720.09	1720.09	
8	040203006008	重交细粒式沥青混凝土AC-13	1. 沥青混凝土种类:重交细粒式沥青砼AC-13 2. 厚度综合 3. 适用小型维修 4. 人工施工	m3	1	1636.80	1636.80	
9	040203006009	重交细粒式沥青混凝土AC-10	1. 沥青混凝土种类:重交细粒式沥青砼AC-10 2. 厚度综合 3. 适用零星维修 4. 人工施工	m3	1	1723.85	1723.85	
10	040203006010	重交细粒式沥青混凝土AC-10	1. 沥青混凝土种类:重交细粒式沥青砼AC-10 2. 厚度综合 3. 适用小型维修 4. 人工施工	m3	1	1657.99	1657.99	
11	040203006012	沥青玛蹄脂玄武岩碎石混合料SMA-16	1. 沥青混凝土种类:沥青玛蹄脂玄武岩碎石混合料SMA-16 2. 厚度综合 3. 适用零星维修 4. 人工施工	m3	1	2247.11	2247.11	
12	040203006013	沥青玛蹄脂玄武岩碎石混合料SMA-16	1. 沥青混凝土种类:沥青玛蹄脂玄武岩碎石混合料SMA-16 2. 厚度综合 3. 适用小型维修 4. 人工施工	m3	1	2190.41	2190.41	

13	040203006014	沥青玛蹄脂玄武岩碎石混合料 SMA-13	1. 沥青混凝土种类:沥青玛蹄脂玄武岩碎石混合料SMA-13 2. 厚度综合 3. 适用零星维修 4. 人工施工	m3	1	2379.55	2379.55	
14	040203006015	沥青玛蹄脂玄武岩碎石混合料 SMA-13	1. 沥青混凝土种类:沥青玛蹄脂玄武岩碎石混合料SMA-13 2. 厚度综合 3. 适用小型维修 4. 人工施工	m3	1	2313.69	2313.69	
15	040203006016	沥青玛蹄脂玄武岩碎石混合料 SMA-10	1. 沥青混凝土种类:沥青玛蹄脂玄武岩碎石混合料SMA-10 2. 厚度综合 3. 适用零星维修 4. 人工施工	m3	1	2389.07	2389.07	
16	040203006017	沥青玛蹄脂玄武岩碎石混合料 SMA-10	1. 沥青混凝土种类:沥青玛蹄脂玄武岩碎石混合料SMA-10 2. 厚度综合 3. 适用小型维修 4. 人工施工	m3	1	2323.20	2323.20	
		机械施工沥青砼路面					40020.74	
1	040203006018	重交粗粒式沥青砼AC-25	1. 沥青混凝土种类:重交粗粒式沥青砼AC-25 2. 厚度综合 3. 适用零星维修 4. 机械施工	m3	1	1315.72	1315.72	
2	040203006019	重交粗粒式沥青砼AC-25	1. 沥青混凝土种类:重交粗粒式沥青砼AC-25 2. 厚度综合 3. 适用小型维修 4. 机械施工	m3	1	1287.98	1287.98	
3	040203006042	重交粗粒式沥青砼AC-25	1. 沥青混凝土种类:重交粗粒式沥青砼AC-25 2. 厚度综合 3. 适用中型维修 4. 机械施工	m3	1	1274.15	1274.15	

4	040203006020	重交中粒式沥青混凝土AC-20	1. 沥青混凝土种类:重交中粒式沥青砼AC-20 2. 厚度综合 3. 适用零星维修 4. 机械施工	m3	1	1354.45	1354.45	
5	040203006021	重交中粒式沥青混凝土AC-20	1. 沥青混凝土种类:重交中粒式沥青砼AC-20 2. 厚度综合 3. 适用小型维修 4. 机械施工	m3	1	1322.72	1322.72	
6	040203006043	重交中粒式沥青混凝土AC-20	1. 沥青混凝土种类:重交中粒式沥青砼AC-20 2. 厚度综合 3. 适用中型维修 4. 机械施工	m3	1	1307.00	1307.00	
7	040203006022	重交中粒式沥青混凝土AC-16	1. 沥青混凝土种类:重交中粒式沥青砼AC-16 2. 厚度综合 3. 适用零星维修 4. 机械施工	m3	1	1365.85	1365.85	
8	040203006023	重交中粒式沥青混凝土AC-16	1. 沥青混凝土种类:重交中粒式沥青砼AC-16 2. 厚度综合 3. 适用小型维修 4. 机械施工	m3	1	1334.11	1334.11	
9	040203006044	重交中粒式沥青混凝土AC-16	1. 沥青混凝土种类:重交中粒式沥青砼AC-16 2. 厚度综合 3. 适用中型维修 4. 机械施工	m3	1	1318.40	1318.40	
10	040203006024	重交细粒式沥青混凝土AC-13	1. 沥青混凝土种类:重交细粒式沥青砼AC-13 2. 厚度综合 3. 适用零星维修 4. 机械施工	m3	1	1536.67	1536.67	

11	040203006025	重交细粒式沥青混凝土AC-13	1. 沥青混凝土种类:重交细粒式沥青砼AC-13 2. 厚度综合 3. 适用小型维修 4. 机械施工	m3	1	1494.71	1494.71	
12	040203006045	重交细粒式沥青混凝土AC-13	1. 沥青混凝土种类:重交细粒式沥青砼AC-13 2. 厚度综合 3. 适用中型维修 4. 机械施工	m3	1	1473.83	1473.83	
13	040203006026	重交细粒式沥青混凝土AC-10	1. 沥青混凝土种类:重交细粒式沥青砼AC-10 2. 厚度综合 3. 适用零星维修 4. 机械施工	m3	1	1540.44	1540.44	
14	040203006027	重交细粒式沥青混凝土AC-10	1. 沥青混凝土种类:重交细粒式沥青砼AC-10 2. 厚度综合 3. 适用小型维修 4. 机械施工	m3	1	1498.47	1498.47	
15	040203006046	重交细粒式沥青混凝土AC-10	1. 沥青混凝土种类:重交细粒式沥青砼AC-10 2. 厚度综合 3. 适用中型维修 4. 机械施工	m3	1	1477.60	1477.60	
16	040203006028	沥青玛蹄脂玄武岩碎石混合料 SMA-16	1. 沥青混凝土种类:沥青玛蹄脂玄武岩 碎石混合料SMA-16 2. 厚度综合 3. 适用零星维修 4. 机械施工	m3	1	2067.35	2067.35	
17	040203006029	沥青玛蹄脂玄武岩碎石混合料 SMA-16	1. 沥青混凝土种类:沥青玛蹄脂玄武岩 碎石混合料SMA-16 2. 厚度综合 3. 适用小型维修 4. 机械施工	m3	1	2035.62	2035.62	

18	040203006047	沥青玛蹄脂玄武岩碎石混合料 SMA-16	1. 沥青混凝土种类:沥青玛蹄脂玄武岩 碎石混合料SMA-16 2. 厚度综合 3. 适用中型维修 4. 机械施工	m3	1	2019. 90	2019. 90	
19	040203006030	沥青玛蹄脂玄武岩碎石混合料 SMA-13	1. 沥青混凝土种类:沥青玛蹄脂玄武岩 碎石混合料SMA-13 2. 厚度综合 3. 适用零星维修 4. 机械施工	m3	1	2196. 14	2196. 14	
20	040203006031	沥青玛蹄脂玄武岩碎石混合料 SMA-13	1. 沥青混凝土种类:沥青玛蹄脂玄武岩 碎石混合料SMA-13 2. 厚度综合 3. 适用小型维修 4. 机械施工	m3	1	2154. 18	2154. 18	
21	040203006048	沥青玛蹄脂玄武岩碎石混合料 SMA-13	1. 沥青混凝土种类:沥青玛蹄脂玄武岩 碎石混合料SMA-13 2. 厚度综合 3. 适用中型维修 4. 机械施工	m3	1	2133. 30	2133. 30	
22	040203006032	沥青玛蹄脂玄武岩碎石混合料 SMA-10	1. 沥青混凝土种类:沥青玛蹄脂玄武岩 碎石混合料SMA-10 2. 厚度综合 3. 适用零星维修 4. 机械施工	m3	1	2205. 65	2205. 65	
23	040203006033	沥青玛蹄脂玄武岩碎石混合料 SMA-10	1. 沥青混凝土种类:沥青玛蹄脂玄武岩 碎石混合料SMA-10 2. 厚度综合 3. 适用小型维修 4. 机械施工	m3	1	2163. 69	2163. 69	
24	040203006049	沥青玛蹄脂玄武岩碎石混合料 SMA-10	1. 沥青混凝土种类:沥青玛蹄脂玄武岩 碎石混合料SMA-10 2. 厚度综合 3. 适用中型维修 4. 机械施工	m3	1	2142. 81	2142. 81	
		沥青油料等					65. 52	

1	040203003001	乳化沥青粘层	1. 乳化沥青 油量(0. 5kg/m²) 2. 适用零星维修	m2	1	3. 88	3. 88	
2	040203003003	乳化沥青粘层	1. 乳化沥青 油量(0. 5kg/m²) 2. 适用小型维修	m2	1	3. 57	3. 57	
3	040203003004	乳化沥青粘层	1. 乳化沥青 油量(0. 5kg/m²) 2. 适用中型维修	m2	1	3. 40	3. 40	
4	040203003002	石油沥青粘层	1. 石油沥青 油量(0. 5kg/m²) 2. 适用零星维修	m2	1	4. 43	4. 43	
5	040203003005	石油沥青粘层	1. 石油沥青 油量(0. 5kg/m²) 2. 适用小型维修	m2	1	4. 11	4. 11	
6	040203003006	石油沥青粘层	1. 石油沥青 油量(0. 5kg/m²) 2. 适用中型维修	m2	1	3. 95	3. 95	
7	040203001002	沥青路面灌缝	1. 石油沥青灌缝	m	1	13. 45	13. 45	
8	040203001003	水泥路面伸缩缝	1. 类别：伸缩缝； 2. 灌塑料油膏	m	1	11. 26	11. 26	
9	040203001001	抗裂贴	1. 15KN/m², 1. 5mm厚抗裂贴	m2	1	17. 48	17. 48	
		钢筋工程					70624. 96	
1	040901001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:HPB300直径8~10mm;	t	1	6932. 24	6932. 24	
2	040901001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:HPB400E直径6mm;	t	1	7290. 93	7290. 93	
3	040901001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:HPB400E直径8mm;	t	1	6993. 91	6993. 91	
4	040901001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:HPB400E直径10mm;	t	1	7002. 62	7002. 62	
5	040901001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:HPB400E直径12mm;	t	1	5914. 32	5914. 32	
6	040901001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:HPB400E直径14mm;	t	1	5849. 82	5849. 82	
7	040901001017	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:HPB400E直径16mm;	t	1	5831. 22	5831. 22	
8	040901001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:HPB400E直径18~25mm;	t	1	5782. 04	5782. 04	

9	040901001019	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:HPB400E直径28mm;	t	1	5974.46	5974.46	
10	040901001020	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:HPB400E直径32mm;	t	1	5995.22	5995.22	
11	040901003002	钢筋网片	1. 含制作、运输、绑扎,点焊、拼装	t	1	7058.16	7058.16	
		人行道与侧缘石					29403.49	
1	040205006005	压膜地面	1. 彩色压膜地面,综合盲道	m2	1	48.21	48.21	
2	040205006006	压膜地面	1. 本色压膜地面,综合盲道	m2	1	47.40	47.40	
3	040204002036	花岗岩地面	1. 200*900*30mm厚烧面芝麻灰花岗岩 人行道地面砖,综合盲道板 2. 适用零星维修	m2	1	212.30	212.30	
4	040204002071	花岗岩地面	1. 200*900*30mm厚烧面芝麻灰花岗岩 人行道地面砖,综合盲道板 2. 适用小型维修	m2	1	196.07	196.07	
5	040204002072	花岗岩地面	1. 200*900*30mm厚烧面芝麻灰花岗岩 人行道地面砖,综合盲道板 2. 适用中型维修	m2	1	187.97	187.97	
6	040204002037	花岗岩地面	1. 200*900*40mm厚烧面芝麻灰花岗岩 人行道地面砖,综合盲道板 2. 适用零星维修	m2	1	228.73	228.73	
7	040204002073	花岗岩地面	1. 200*900*40mm厚烧面芝麻灰花岗岩 人行道地面砖,综合盲道板 2. 适用小型维修	m2	1	212.50	212.50	
8	040204002140	花岗岩地面	1. 200*900*40mm厚烧面芝麻灰花岗岩 人行道地面砖,综合盲道板 2. 适用中型维修	m2	1	204.40	204.40	
9	040204002038	花岗岩地面	1. 200*900*50mm厚烧面芝麻灰花岗岩 人行道地面砖,综合盲道板 2. 适用零星维修	m2	1	243.18	243.18	
10	040204002074	花岗岩地面	1. 200*900*50mm厚烧面芝麻灰花岗岩 人行道地面砖,综合盲道板 2. 适用小型维修	m2	1	226.95	226.95	

11	040204002139	花岗岩地面	1. 200*900*50mm厚烧面芝麻灰花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用中型维修	m2	1	218.85	218.85	
12	040204002039	花岗岩地面	1. 200*900*30mm厚烧面芝麻黑花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用零星维修	m2	1	232.52	232.52	
13	040204002075	花岗岩地面	1. 200*900*30mm厚烧面芝麻黑花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用小型维修	m2	1	216.29	216.29	
14	040204002138	花岗岩地面	1. 200*900*30mm厚烧面芝麻黑花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用中型维修	m2	1	208.19	208.19	
15	040204002040	花岗岩地面	1. 200*900*40mm厚烧面芝麻黑花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用零星维修	m2	1	256.14	256.14	
16	040204002076	花岗岩地面	1. 200*900*40mm厚烧面芝麻黑花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用小型维修	m2	1	239.92	239.92	
17	040204002137	花岗岩地面	1. 200*900*40mm厚烧面芝麻黑花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用中型维修	m2	1	231.81	231.81	
18	040204002041	花岗岩地面	1. 200*900*50mm厚烧面芝麻黑花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用零星维修	m2	1	277.79	277.79	
19	040204002077	花岗岩地面	1. 200*900*50mm厚烧面芝麻黑花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用小型维修	m2	1	261.56	261.56	
20	040204002136	花岗岩地面	1. 200*900*50mm厚烧面芝麻黑花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用中型维修	m2	1	253.46	253.46	
21	040204002042	花岗岩地面	1. 300*900*30厚烧面芝麻灰花岗岩人 行道地面砖，综合盲道板 2. 适用零星维修	m2	1	212.30	212.30	

22	040204002078	花岗岩地面	1. 300*900*30厚烧面芝麻灰花岗岩人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用小型维修	m2	1	196.07	196.07	
23	040204002135	花岗岩地面	1. 300*900*30厚烧面芝麻灰花岗岩人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用中型维修	m2	1	187.97	187.97	
24	040204002043	花岗岩地面	1. 300*900*40mm厚烧面芝麻灰花岗岩人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用零星维修	m2	1	228.73	228.73	
25	040204002079	花岗岩地面	1. 300*900*40mm厚烧面芝麻灰花岗岩人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用小型维修	m2	1	212.50	212.50	
26	040204002134	花岗岩地面	1. 300*900*40mm厚烧面芝麻灰花岗岩人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用中型维修	m2	1	204.40	204.40	
27	040204002044	花岗岩地面	1. 300*900*50mm厚烧面芝麻灰花岗岩人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用零星维修	m2	1	243.18	243.18	
28	040204002080	花岗岩地面	1. 300*900*50mm厚烧面芝麻灰花岗岩人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用小型维修	m2	1	226.95	226.95	
29	040204002133	花岗岩地面	1. 300*900*50mm厚烧面芝麻灰花岗岩人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用中型维修	m2	1	218.85	218.85	
30	040204002045	花岗岩地面	1. 300*900*30mm厚烧面芝麻黑花岗岩人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用零星维修	m2	1	232.52	232.52	
31	040204002081	花岗岩地面	1. 300*900*30mm厚烧面芝麻黑花岗岩人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用小型维修	m2	1	216.29	216.29	
32	040204002132	花岗岩地面	1. 300*900*30mm厚烧面芝麻黑花岗岩人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用中型维修	m2	1	208.19	208.19	

33	040204002046	花岗岩地面	1. 300*900*40mm厚烧面芝麻黑花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用零星维修	m2	1	256.14	256.14	
34	040204002082	花岗岩地面	1. 300*900*40mm厚烧面芝麻黑花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用小型维修	m2	1	239.92	239.92	
35	040204002131	花岗岩地面	1. 300*900*40mm厚烧面芝麻黑花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用中型维修	m2	1	231.81	231.81	
36	040204002047	花岗岩地面	1. 300*900*50mm厚烧面芝麻黑花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用零星维修	m2	1	277.79	277.79	
37	040204002083	花岗岩地面	1. 300*900*50mm厚烧面芝麻黑花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用小型维修	m2	1	261.56	261.56	
38	040204002130	花岗岩地面	1. 300*900*50mm厚烧面芝麻黑花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用中型维修	m2	1	253.46	253.46	
39	040204002048	花岗岩地面	1. 300*300*50mm厚烧面芝麻灰花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用零星维修	m2	1	243.18	243.18	
40	040204002084	花岗岩地面	1. 300*300*50mm厚烧面芝麻灰花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用小型维修	m2	1	226.95	226.95	
41	040204002129	花岗岩地面	1. 300*300*50mm厚烧面芝麻灰花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用中型维修	m2	1	218.85	218.85	
42	040204002049	花岗岩地面	1. 300*300*50mm厚烧面芝麻黑花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用零星维修	m2	1	277.79	277.79	
43	040204002085	花岗岩地面	1. 300*300*50mm厚烧面芝麻黑花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用小型维修	m2	1	261.56	261.56	

44	040204002128	花岗岩地面	1. 300*300*50mm厚烧面芝麻黑花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用中型维修	m2	1	253.46	253.46	
45	040204002050	花岗岩地面	1. 400*450*50mm厚烧面芝麻灰花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用零星维修	m2	1	243.18	243.18	
46	040204002086	花岗岩地面	1. 400*450*50mm厚烧面芝麻灰花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用小型维修	m2	1	226.95	226.95	
47	040204002127	花岗岩地面	1. 400*450*50mm厚烧面芝麻灰花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用中型维修	m2	1	218.85	218.85	
48	040204002051	花岗岩地面	1. 400*450*50mm厚烧面芝麻黑花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用零星维修	m2	1	277.79	277.79	
49	040204002087	花岗岩地面	1. 400*450*50mm厚烧面芝麻黑花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用小型维修	m2	1	261.56	261.56	
50	040204002126	花岗岩地面	1. 400*450*50mm厚烧面芝麻黑花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用中型维修	m2	1	253.46	253.46	
51	040204002052	花岗岩地面	1. 400*400*50mm厚烧面芝麻灰花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用零星维修	m2	1	243.18	243.18	
52	040204002088	花岗岩地面	1. 400*400*50mm厚烧面芝麻灰花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用小型维修	m2	1	226.95	226.95	
53	040204002125	花岗岩地面	1. 400*400*50mm厚烧面芝麻灰花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用中型维修	m2	1	218.85	218.85	
54	040204002053	花岗岩地面	1. 400*400*50mm厚烧面芝麻黑花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用零星维修	m2	1	277.79	277.79	

55	040204002089	花岗岩地面	1. 400*400*50mm厚烧面芝麻黑花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用小型维修	m2	1	261.56	261.56	
56	040204002124	花岗岩地面	1. 400*400*50mm厚烧面芝麻黑花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用中型维修	m2	1	253.46	253.46	
57	040204002054	花岗岩地面	1. 300*600*30mm厚烧面芝麻灰花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用零星维修	m2	1	211.32	211.32	
58	040204002090	花岗岩地面	1. 300*600*30mm厚烧面芝麻灰花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用小型维修	m2	1	195.09	195.09	
59	040204002123	花岗岩地面	1. 300*600*30mm厚烧面芝麻灰花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用中型维修	m2	1	186.98	186.98	
60	040204002055	花岗岩地面	1. 300*600*40mm厚烧面芝麻灰花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用零星维修	m2	1	226.75	226.75	
61	040204002091	花岗岩地面	1. 300*600*40mm厚烧面芝麻灰花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用小型维修	m2	1	210.52	210.52	
62	040204002122	花岗岩地面	1. 300*600*40mm厚烧面芝麻灰花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用中型维修	m2	1	202.41	202.41	
63	040204002056	花岗岩地面	1. 300*600*50mm厚烧面芝麻灰花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用零星维修	m2	1	241.20	241.20	
64	040204002092	花岗岩地面	1. 300*600*50mm厚烧面芝麻灰花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用小型维修	m2	1	224.97	224.97	
65	040204002121	花岗岩地面	1. 300*600*50mm厚烧面芝麻灰花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用中型维修	m2	1	216.86	216.86	

66	040204002057	花岗岩地面	1. 300*600*30mm厚烧面芝麻黑花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用零星维修	m2	1	231.53	231.53	
67	040204002093	花岗岩地面	1. 300*600*30mm厚烧面芝麻黑花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用小型维修	m2	1	215.30	215.30	
68	040204002120	花岗岩地面	1. 300*600*30mm厚烧面芝麻黑花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用中型维修	m2	1	207.19	207.19	
69	040204002058	花岗岩地面	1. 300*600*40mm厚烧面芝麻黑花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用零星维修	m2	1	254.17	254.17	
70	040204002094	花岗岩地面	1. 300*600*40mm厚烧面芝麻黑花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用小型维修	m2	1	237.94	237.94	
71	040204002119	花岗岩地面	1. 300*600*40mm厚烧面芝麻黑花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用中型维修	m2	1	229.83	229.83	
72	040204002059	花岗岩地面	1. 300*600*50mm厚烧面芝麻黑花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用零星维修	m2	1	274.83	274.83	
73	040204002095	花岗岩地面	1. 300*600*50mm厚烧面芝麻黑花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用小型维修	m2	1	258.60	258.60	
74	040204002118	花岗岩地面	1. 300*600*50mm厚烧面芝麻黑花岗岩 人行道地面砖，综合盲道板 2. 适用中型维修	m2	1	250.49	250.49	
75	040204002060	水泥彩砖地面	1. 4cm厚人行道水泥彩砖 2. 综合各种规格、机压成型 3. 适用零星维修	m2	1	141.61	141.61	
76	040204002096	水泥彩砖地面	1. 4cm厚人行道水泥彩砖 2. 综合各种规格、机压成型 3. 适用小型维修	m2	1	125.94	125.94	

77	040204002117	水泥彩砖地面	1. 4cm厚人行道水泥彩砖 2. 综合各种规格、机压成型 3. 适用中型维修	m2	1	118.09	118.09	
78	040204002061	水泥彩砖地面	1. 5cm厚人行道水泥彩砖 2. 综合各种规格、机压成型 3. 适用零星维修	m2	1	143.17	143.17	
79	040204002097	水泥彩砖地面	1. 5cm厚人行道水泥彩砖 2. 综合各种规格、机压成型 3. 适用小型维修	m2	1	127.49	127.49	
80	040204002116	水泥彩砖地面	1. 5cm厚人行道水泥彩砖 2. 综合各种规格、机压成型 3. 适用中型维修	m2	1	119.65	119.65	
81	040204002062	塑膜彩砖地面	1. 4cm厚人行道塑膜彩砖 2. 综合各种规格、塑膜成型 3. 适用零星维修	m2	1	141.01	141.01	
82	040204002098	塑膜彩砖地面	1. 4cm厚人行道塑膜彩砖 2. 综合各种规格、塑膜成型 3. 适用小型维修	m2	1	125.34	125.34	
83	040204002115	塑膜彩砖地面	1. 4cm厚人行道塑膜彩砖 2. 综合各种规格、塑膜成型 3. 适用中型维修	m2	1	117.49	117.49	
84	040204002063	塑膜彩砖地面	1. 5cm厚人行道塑膜彩砖 2. 综合各种规格、塑膜成型 3. 适用零星维修	m2	1	142.40	142.40	
85	040204002099	塑膜彩砖地面	1. 5cm厚人行道塑膜彩砖 2. 综合各种规格、塑膜成型 3. 适用小型维修	m2	1	126.73	126.73	
86	040204002114	塑膜彩砖地面	1. 5cm厚人行道塑膜彩砖 2. 综合各种规格、塑膜成型 3. 适用中型维修	m2	1	118.88	118.88	
87	040204002064	彩色透水砖地面	1. 5cm厚人行道彩色透水砖 2. 综合各种规格、机压成型 3. 适用零星维修	m2	1	157.77	157.77	

88	040204002100	彩色透水砖地面	1. 5cm厚人行道彩色透水砖 2. 综合各种规格、机压成型 3. 适用小型维修	m2	1	142.09	142.09	
89	040204002113	彩色透水砖地面	1. 5cm厚人行道彩色透水砖 2. 综合各种规格、机压成型 3. 适用中型维修	m2	1	134.25	134.25	
90	040204002065	高强度烧结砖地面	1. 230*115*20mm高强度烧结砖 2. 综合各种颜色 3. 适用零星维修	m2	1	113.28	113.28	
91	040204002101	高强度烧结砖地面	1. 230*115*20mm高强度烧结砖 2. 综合各种颜色 3. 适用小型维修	m2	1	106.97	106.97	
92	040204002112	高强度烧结砖地面	1. 230*115*20mm高强度烧结砖 2. 综合各种颜色 3. 适用中型维修	m2	1	103.84	103.84	
93	040204002066	高强度烧结砖地面	1. 230*115*40mm高强度烧结砖 2. 综合各种颜色 3. 适用零星维修	m2	1	119.91	119.91	
94	040204002102	高强度烧结砖地面	1. 230*115*40mm高强度烧结砖 2. 综合各种颜色 3. 适用小型维修	m2	1	113.61	113.61	
95	040204002111	高强度烧结砖地面	1. 230*115*40mm高强度烧结砖 2. 综合各种颜色 3. 适用中型维修	m2	1	110.46	110.46	
96	040204002067	高强度烧结砖地面	1. 230*115*50mm高强度烧结砖 2. 综合各种颜色 3. 适用零星维修	m2	1	128.74	128.74	
97	040204002103	高强度烧结砖地面	1. 230*115*50mm高强度烧结砖 2. 综合各种颜色 3. 适用小型维修	m2	1	122.44	122.44	
98	040204002110	高强度烧结砖地面	1. 230*115*50mm高强度烧结砖 2. 综合各种颜色 3. 适用中型维修	m2	1	119.29	119.29	
99	050201005003	植草砖	1. 190*250*70mm厚植草砖	m2	1	95.79	95.79	

100	050201005006	植草砖	1. 24*24*4. 5cm厚渗水正孔植草砖	m2	1	93. 76	93. 76	
101	040204002068	广场砖	1. 100*100*10mm广场砖 2. 综合各种颜色 3. 适用零星维修	m2	1	119. 92	119. 92	
102	040204002104	广场砖	1. 100*100*10mm广场砖 2. 综合各种颜色 3. 适用小型维修	m2	1	104. 24	104. 24	
103	040204002109	广场砖	1. 100*100*10mm广场砖 2. 综合各种颜色 3. 适用中型维修	m2	1	96. 40	96. 40	
104	040204002069	广场砖	1. 108*108*10mm广场砖 2. 综合各种颜色 3. 适用零星维修	m2	1	121. 34	121. 34	
105	040204002105	广场砖	1. 108*108*10mm广场砖 2. 综合各种颜色 3. 适用小型维修	m2	1	105. 67	105. 67	
106	040204002108	广场砖	1. 108*108*10mm广场砖 2. 综合各种颜色 3. 适用中型维修	m2	1	97. 83	97. 83	
107	040204002070	广场砖	1. 150*150*12mm广场砖 2. 综合各种颜色 3. 适用零星维修	m2	1	127. 06	127. 06	
108	040204002106	广场砖	1. 150*150*12mm广场砖 2. 综合各种颜色 3. 适用小型维修	m2	1	111. 38	111. 38	
109	040204002107	广场砖	1. 150*150*12mm广场砖 2. 综合各种颜色 3. 适用中型维修	m2	1	103. 54	103. 54	
110	040204004025	安砌L型混凝土路缘石	1. 750*475*120mmL型混凝土路缘石C30 2. 适用零星维修	m	1	151. 21	151. 21	
111	040204004049	安砌L型混凝土路缘石	1. 750*475*120mmL型混凝土路缘石C30 2. 适用小型维修	m	1	149. 15	149. 15	

112	040204004096	安砌L型混凝土路缘石	1. 750*475*120mmL型混凝土路缘石C30 2. 适用中型维修	m	1	148.14	148.14	
113	040204004026	安砌L型混凝土路缘石	1. 750*475*120mmL型混凝土路缘石C40 2. 适用零星维修	m	1	152.19	152.19	
114	040204004050	安砌L型混凝土路缘石	1. 750*475*120mmL型混凝土路缘石C40 2. 适用小型维修	m	1	150.13	150.13	
115	040204004095	安砌L型混凝土路缘石	1. 750*475*120mmL型混凝土路缘石C40 2. 适用中型维修	m	1	149.12	149.12	
116	040204004027	安砌L型混凝土路缘石	1. 750*475*120mmL型混凝土路缘石C50 2. 适用零星维修	m	1	153.17	153.17	
117	040204004051	安砌L型混凝土路缘石	1. 750*475*120mmL型混凝土路缘石C50 2. 适用小型维修	m	1	151.11	151.11	
118	040204004094	安砌L型混凝土路缘石	1. 750*475*120mmL型混凝土路缘石C50 2. 适用中型维修	m	1	150.11	150.11	
119	040204004029	安砌混凝土锁边石	1. 750*120*250锁边石C30 2. 适用零星维修	m	1	81.42	81.42	
120	040204004053	安砌混凝土锁边石	1. 750*120*250锁边石C30 2. 适用小型维修	m	1	77.65	77.65	
121	040204004092	安砌混凝土锁边石	1. 750*120*250锁边石C30 2. 适用中型维修	m	1	75.77	75.77	
122	040204004030	安砌混凝土锁边石	1. 750*120*250锁边石C40 2. 适用零星维修	m	1	81.76	81.76	
123	040204004054	安砌混凝土锁边石	1. 750*120*250锁边石C40 2. 适用小型维修	m	1	77.97	77.97	
124	040204004091	安砌混凝土锁边石	1. 750*120*250锁边石C40 2. 适用中型维修	m	1	76.10	76.10	
125	040204004031	安砌混凝土锁边石	1. 750*120*250锁边石C50 2. 适用零星维修	m	1	82.08	82.08	

126	040204004055	安砌混凝土锁边石	1. 750*120*250锁边石C50 2. 适用小型维修	m	1	78.31	78.31	
127	040204004090	安砌混凝土锁边石	1. 750*120*250锁边石C50 2. 适用中型维修	m	1	76.43	76.43	
128	040204004032	安砌花岗岩锁边石	1. 80mm*100mm花岗岩锁边石 2. 适用零星维修	m	1	67.82	67.82	
129	040204004056	安砌花岗岩锁边石	1. 80mm*100mm花岗岩锁边石 2. 适用小型维修	m	1	62.76	62.76	
130	040204004089	安砌花岗岩锁边石	1. 80mm*100mm花岗岩锁边石 2. 适用中型维修	m	1	60.23	60.23	
131	040204004033	安砌花岗岩锁边石	1. 100mm*120mm花岗岩锁边石 2. 适用零星维修	m	1	75.95	75.95	
132	040204004057	安砌花岗岩锁边石	1. 100mm*120mm花岗岩锁边石 2. 适用小型维修	m	1	70.89	70.89	
133	040204004088	安砌花岗岩锁边石	1. 100mm*120mm花岗岩锁边石 2. 适用中型维修	m	1	68.36	68.36	
134	040204004034	安砌花岗岩锁边石	1. 120mm*120mm花岗岩锁边石 2. 适用零星维修	m	1	80.82	80.82	
135	040204004058	安砌花岗岩锁边石	1. 120mm*120mm花岗岩锁边石 2. 适用小型维修	m	1	75.76	75.76	
136	040204004087	安砌花岗岩锁边石	1. 120mm*120mm花岗岩锁边石 2. 适用中型维修	m	1	73.23	73.23	
137	040204004035	安砌花岗岩锁边石	1. 150mm*150mm花岗岩锁边石 2. 适用零星维修	m	1	97.26	97.26	
138	040204004059	安砌花岗岩锁边石	1. 150mm*150mm花岗岩锁边石 2. 适用小型维修	m	1	92.20	92.20	
139	040204004086	安砌花岗岩锁边石	1. 150mm*150mm花岗岩锁边石 2. 适用中型维修	m	1	89.67	89.67	
140	040204004036	安砌花岗岩平石	1. 350*40~60mm花岗岩平石 2. 适用零星维修	m	1	92.84	92.84	
141	040204004060	安砌花岗岩平石	1. 350*40~60mm花岗岩平石 2. 适用小型维修	m	1	87.78	87.78	
142	040204004085	安砌花岗岩平石	1. 350*40~60mm花岗岩平石 2. 适用中型维修	m	1	85.25	85.25	

143	040204004037	安砌花岗岩平石	1. 400*40~60mm花岗岩平石 2. 适用零星维修	m	1	98.74	98.74	
144	040204004061	安砌花岗岩平石	1. 400*40~60mm花岗岩平石 2. 适用小型维修	m	1	93.67	93.67	
145	040204004084	安砌花岗岩平石	1. 400*40~60mm花岗岩平石 2. 适用中型维修	m	1	91.14	91.14	
146	040204004038	安砌花岗岩路沿石	1. 120*250mm花岗岩路沿石 2. 适用零星维修	m	1	112.48	112.48	
147	040204004062	安砌花岗岩路沿石	1. 120*250mm花岗岩路沿石 2. 适用小型维修	m	1	107.42	107.42	
148	040204004083	安砌花岗岩路沿石	1. 120*250mm花岗岩路沿石 2. 适用中型维修	m	1	104.89	104.89	
149	040204004039	安砌花岗岩路沿石	1. 120*300mm花岗岩路沿石 2. 适用零星维修	m	1	124.66	124.66	
150	040204004063	安砌花岗岩路沿石	1. 120*300mm花岗岩路沿石 2. 适用小型维修	m	1	119.59	119.59	
151	040204004082	安砌花岗岩路沿石	1. 120*300mm花岗岩路沿石 2. 适用中型维修	m	1	117.06	117.06	
152	040204004040	安砌花岗岩路沿石	1. 150*300mm花岗岩路沿石 2. 适用零星维修	m	1	141.17	141.17	
153	040204004064	安砌花岗岩路沿石	1. 150*300mm花岗岩路沿石 2. 适用小型维修	m	1	136.11	136.11	
154	040204004081	安砌花岗岩路沿石	1. 150*300mm花岗岩路沿石 2. 适用中型维修	m	1	133.58	133.58	
155	040204004041	安砌花岗岩路沿石	1. 120*200mm花岗岩路沿石 2. 适用零星维修	m	1	100.30	100.30	
156	040204004065	安砌花岗岩路沿石	1. 120*200mm花岗岩路沿石 2. 适用小型维修	m	1	95.24	95.24	
157	040204004080	安砌花岗岩路沿石	1. 120*200mm花岗岩路沿石 2. 适用中型维修	m	1	92.71	92.71	
158	040204004042	安砌花岗岩路沿石	1. 150*200mm花岗岩路沿石 2. 适用零星维修	m	1	112.48	112.48	
159	040204004066	安砌花岗岩路沿石	1. 150*200mm花岗岩路沿石 2. 适用小型维修	m	1	107.42	107.42	

160	040204004079	安砌花岗岩路沿石	1. 150*200mm花岗岩路沿石 2. 适用中型维修	m	1	104.89	104.89	
161	040204004043	安砌花岗岩路沿石	1. 150*250mm花岗岩路沿石 2. 适用零星维修	m	1	127.70	127.70	
162	040204004067	安砌花岗岩路沿石	1. 150*250mm花岗岩路沿石 2. 适用小型维修	m	1	122.64	122.64	
163	040204004078	安砌花岗岩路沿石	1. 150*250mm花岗岩路沿石 2. 适用中型维修	m	1	120.11	120.11	
164	040204004044	安砌花岗岩路沿石	1. 120mm*350mm花岗岩路沿石 2. 适用零星维修	m	1	140.46	140.46	
165	040204004068	安砌花岗岩路沿石	1. 120mm*350mm花岗岩路沿石 2. 适用小型维修	m	1	135.40	135.40	
166	040204004077	安砌花岗岩路沿石	1. 120mm*350mm花岗岩路沿石 2. 适用中型维修	m	1	132.87	132.87	
167	040204004045	安砌花岗岩路沿石	1. 150mm*350mm花岗岩路沿石 2. 适用零星维修	m	1	162.68	162.68	
168	040204004069	安砌花岗岩路沿石	1. 150mm*350mm花岗岩路沿石 2. 适用小型维修	m	1	157.62	157.62	
169	040204004076	安砌花岗岩路沿石	1. 150mm*350mm花岗岩路沿石 2. 适用中型维修	m	1	155.09	155.09	
170	040204004046	安砌花岗岩路沿石	1. 120*400mm花岗岩路沿石 2. 适用零星维修	m	1	147.94	147.94	
171	040204004070	安砌花岗岩路沿石	1. 120*400mm花岗岩路沿石 2. 适用小型维修	m	1	142.88	142.88	
172	040204004075	安砌花岗岩路沿石	1. 120*400mm花岗岩路沿石 2. 适用中型维修	m	1	140.36	140.36	
173	040204004047	安砌花岗岩路沿石	1. 150*400mm花岗岩路沿石 2. 适用零星维修	m	1	171.02	171.02	
174	040204004071	安砌花岗岩路沿石	1. 150*400mm花岗岩路沿石 2. 适用小型维修	m	1	165.96	165.96	
175	040204004074	安砌花岗岩路沿石	1. 150*400mm花岗岩路沿石 2. 适用中型维修	m	1	163.43	163.43	
176	040204004048	安砌混凝土路沿石	1. 150*300mmC20砼矩形路沿石 2. 适用零星维修	m	1	92.99	92.99	

177	040204004072	安砌混凝土路沿石	1. 150*300mmC20砼矩形路沿石 2. 适用小型维修	m	1	89.22	89.22	
178	040204004073	安砌混凝土路沿石	1. 150*300mmC20砼矩形路沿石 2. 适用中型维修	m	1	87.34	87.34	
179	040204007006	混凝土树池石砌筑	1. 150*100mmC20混凝土树池石 2. 适用零星维修	m	1	30.03	30.03	
180	040204007011	混凝土树池石砌筑	1. 150*100mmC20混凝土树池石 2. 适用小型维修	m	1	27.31	27.31	
181	040204007020	混凝土树池石砌筑	1. 150*100mmC20混凝土树池石 2. 适用中型维修	m	1	25.96	25.96	
182	040204007007	麻石树池石砌筑	1. 120mm*150mm普通麻石树池石 2. 适用零星维修	m	1	54.03	54.03	
183	040204007012	麻石树池石砌筑	1. 120mm*150mm普通麻石树池石 2. 适用小型维修	m	1	51.13	51.13	
184	040204007019	麻石树池石砌筑	1. 120mm*150mm普通麻石树池石 2. 适用中型维修	m	1	49.66	49.66	
185	040204007008	麻石树池石砌筑	1. 200mm*200mm麻石树池石 2. 适用零星维修	m	1	94.45	94.45	
186	040204007013	麻石树池石砌筑	1. 200mm*200mm麻石树池石 2. 适用小型维修	m	1	91.54	91.54	
187	040204007018	麻石树池石砌筑	1. 200mm*200mm麻石树池石 2. 适用中型维修	m	1	90.08	90.08	
188	040204007010	麻石树池石砌筑	1. 200*100mm麻石树池石 2. 适用零星维修	m	1	57.70	57.70	
189	040204007015	麻石树池石砌筑	1. 200*100mm麻石树池石 2. 适用小型维修	m	1	54.80	54.80	
190	040204007016	麻石树池石砌筑	1. 200*100mm麻石树池石 2. 适用中型维修	m	1	53.33	53.33	
		交通管理设施					613.98	
1	040205012003	活动式隔离护栏安装	1. 主材甲供	m	1	33.66	33.66	
2	040205012004	固定式隔离护栏安装	1. 主材甲供	m	1	21.72	21.72	

3	040205006007	热熔标线	1. 热熔标线; 2. 适用零星维修	m2	1	68.40	68.40	
4	040205006009	热熔标线	1. 热熔标线; 2. 适用小型维修	m2	1	63.64	63.64	
5	040205006010	热熔标线	1. 热熔标线; 2. 适用中型维修	m2	1	61.26	61.26	
6	040205006008	振动标线	1. 振动标线; 2. 适用零星维修	m2	1	126.96	126.96	
7	040205006011	振动标线	1. 振动标线; 2. 适用小型维修	m2	1	120.73	120.73	
8	040205006012	振动标线	1. 振动标线; 2. 适用中型维修	m2	1	117.61	117.61	
		廊内装饰					1463.55	
1	011204003002	外墙块料墙面更换	1. 外墙通体砖粘贴, 综合各规格 2. 含砂浆	m2	1	148.51	148.51	
2	011204001003	外墙干挂块料墙面	1. 2cm厚花岗岩石材干挂, 综合各规格 2. 骨架利旧, 含不锈钢挂件	m2	1	283.51	283.51	
3	011204001004	外墙干挂块料墙面	1. 3cm厚花岗岩石材干挂, 综合各规格 2. 骨架利旧, 含不锈钢挂件	m2	1	296.86	296.86	
4	011106001003	石材楼梯面层	1. 2cm厚石材, 综合各规格 2. 含砂浆 3. 综合考虑踢面、踏面	m2	1	285.39	285.39	
5	011106001004	石材楼梯面层	1. 3cm厚石材, 综合各规格 2. 含砂浆 3. 综合考虑踢面、踏面	m2	1	304.15	304.15	
6	011201001005	外墙面刷漆(维修)	1. 刷海灰色油漆两遍, 刮防水腻子两遍 2. 含清理	m2	1	32.35	32.35	
7	011201001006	外墙面刷漆(维修)	1. 刷白乳胶漆两遍, 刮防水腻子两遍 2. 含清理	m2	1	25.35	25.35	

8	011201001007	外墙面刷漆	1. 刷海灰色油漆两遍 2. 刮防水腻子两遍 3. 综合考虑墙体类型	m2	1	35.39	35.39	
9	011201001008	外墙面刷漆	1. 刷乳胶漆两遍 2. 刮防水腻子两遍 3. 综合考虑墙体类型	m2	1	30.33	30.33	
10	011405001002	金属刷防锈漆	1. 刷防锈漆一遍 2. 海灰色面漆两遍	m2	1	21.71	21.71	
		回填					1801.29	
1	040103001013	人工回填土方	1. 沟槽回填土方 2. 人工施工	m3	1	20.00	20.00	
2	040103001014	人工回填砂	1. 沟槽回填天然中粗砂 2. 人工施工	m3	1	259.79	259.79	
3	040103001015	人工回填碎石	1. 沟槽回填碎石 2. 人工施工	m3	1	269.47	269.47	
4	040103001016	人工回填卵石	1. 沟槽回填卵石 2. 人工施工	m3	1	365.42	365.42	
5	040103001017	机械回填土方	1. 沟槽回填土方 2. 机械施工	m3	1	13.22	13.22	
6	040103001018	机械回填砂	1. 沟槽回填天然中粗砂 2. 机械施工	m3	1	252.57	252.57	
7	040103001019	机械回填碎石	1. 沟槽回填碎石 2. 机械施工	m3	1	262.43	262.43	
8	040103001020	机械回填卵石	1. 沟槽回填卵石 2. 机械施工	m3	1	358.38	358.38	
		排水					14868.98	
		PVC管道敷设					228.50	
1	040501004024	pvc排水管敷设	1. de50*2.0PVC-U排水管 2. 综合安装方式	m	1	14.05	14.05	
2	040501004025	pvc排水管敷设	1. de75*2.3PVC-U排水管 2. 综合安装方式	m	1	23.05	23.05	

3	040501004026	pvc排水管敷设	1. de110*3. 2PVC-U排水管 2. 综合安装方式	m	1	37.12	37.12	
4	040501004027	pvc排水管敷设	1. de160*4PVC-U排水管 2. 综合安装方式	m	1	65.45	65.45	
5	040501004028	pvc排水管敷设	1. de200*4. 9PVC-U排水管 2. 综合安装方式	m	1	88.84	88.84	
		钢筋混凝土管					4247.85	
1	040501001013	钢筋混凝土管	1. 钢筋混凝土管D300平口管 2. 综合安装方式	m	1	89.08	89.08	
2	040501001014	钢筋混凝土管	1. 钢筋混凝土管D400平口管 2. 综合安装方式	m	1	119.80	119.80	
3	040501001015	钢筋混凝土管	1. 钢筋混凝土管D500平口管 2. 综合安装方式	m	1	164.39	164.39	
4	040501001016	钢筋混凝土管	1. 钢筋混凝土管D500承插口 2. 综合安装方式	m	1	185.93	185.93	
5	040501001017	钢筋混凝土管	1. 钢筋混凝土管D600平口管 2. 综合安装方式	m	1	209.27	209.27	
6	040501001018	钢筋混凝土管	1. 钢筋混凝土管D600承插口 2. 综合安装方式	m	1	235.49	235.49	
7	040501001019	钢筋混凝土管	1. 钢筋混凝土管D800平口管 2. 综合安装方式	m	1	322.64	322.64	
8	040501001020	钢筋混凝土管	1. 钢筋混凝土管D800承插口 2. 综合安装方式	m	1	365.19	365.19	
9	040501001021	钢筋混凝土管	1. 钢筋混凝土管D1000平口管 2. 综合安装方式	m	1	484.54	484.54	
10	040501001022	钢筋混凝土管	1. 钢筋混凝土管D1000承插口 2. 综合安装方式	m	1	550.58	550.58	
11	040501001023	钢筋混凝土管	1. 钢筋混凝土管D1200平口管 2. 综合安装方式	m	1	709.02	709.02	
12	040501001024	钢筋混凝土管	1. 钢筋混凝土管D1200承插口 2. 综合安装方式	m	1	811.91	811.91	
		双壁波纹管					3722.89	

1	040501004029	HDPE双壁波纹管	1. HDPE双壁波纹管 DN225 SN4级 2. 含接口主材, 综合考虑	m	1	52.56	52.56	
2	040501004030	HDPE双壁波纹管	1. HDPE双壁波纹管 DN300 SN4级 2. 含接口主材, 综合考虑	m	1	70.68	70.68	
3	040501004031	HDPE双壁波纹管	1. HDPE双壁波纹管 DN400 SN4级 2. 含接口主材, 综合考虑	m	1	112.06	112.06	
4	040501004032	HDPE双壁波纹管	1. HDPE双壁波纹管 DN500 SN4级 2. 含接口主材, 综合考虑	m	1	164.97	164.97	
5	040501004033	HDPE双壁波纹管	1. HDPE双壁波纹管 DN600 SN4级 2. 含接口主材, 综合考虑	m	1	244.62	244.62	
6	040501004034	HDPE双壁波纹管	1. HDPE双壁波纹管 DN800 SN4级 2. 含接口主材, 综合考虑	m	1	452.39	452.39	
7	040501004035	HDPE双壁波纹管	1. HDPE双壁波纹管 DN1000 SN4级 2. 含接口主材, 综合考虑	m	1	603.30	603.30	
8	040501004036	HDPE双壁波纹管	1. HDPE双壁波纹管 DN225 SN8级 2. 含接口主材, 综合考虑	m	1	58.33	58.33	
9	040501004037	HDPE双壁波纹管	1. HDPE双壁波纹管 DN300 SN8级 2. 含接口主材, 综合考虑	m	1	79.80	79.80	
10	040501004038	HDPE双壁波纹管	1. HDPE双壁波纹管 DN400 SN8级 2. 含接口主材, 综合考虑	m	1	130.59	130.59	
11	040501004039	HDPE双壁波纹管	1. HDPE双壁波纹管 DN500 SN8级 2. 含接口主材, 综合考虑	m	1	206.95	206.95	
12	040501004040	HDPE双壁波纹管	1. HDPE双壁波纹管 DN600 SN8级 2. 含接口主材, 综合考虑	m	1	274.66	274.66	
13	040501004041	HDPE双壁波纹管	1. HDPE双壁波纹管 DN800 SN8级 2. 含接口主材, 综合考虑	m	1	515.71	515.71	
14	040501004042	HDPE双壁波纹管	1. HDPE双壁波纹管 DN1000 SN8级 2. 含接口主材, 综合考虑	m	1	756.28	756.28	
		管道附属构筑物					6669.74	
1	010401014005	安装铸铁沟盖板	1. 铸铁沟盖板安装费 2. 主材甲供	m2	1	91.50	91.50	
2	010401014006	安装预制砼盖板	1. 预制砼沟盖板(过车)安装, 综合考虑各规格	m2	1	117.88	117.88	

3	010401014007	安装预制砼盖板	1. 预制砼沟盖板（不过车）安装，综合考虑各规格	m2	1	70.74	70.74	
4	010401014008	安装麻石沟盖板	1. 50mm麻石沟盖板安装	m2	1	161.78	161.78	
5	040504001005	更换铸铁井盖井座	1. 铸铁井盖安装费，综合各规格 2. 主材甲供	座	1	152.66	152.66	
6	040501016006	井圈制作安装	1. C20商品砼井圈制作	m3	1	498.59	498.59	
7	040501016007	井圈制作安装	1. 井圈安装	m3	1	92.59	92.59	
8	040501016008	砖砌沟渠	1. 标准砖砌筑 2. 综合考虑砌筑砂浆 3. 综合考虑各种砖砌沟渠	m3	1	684.39	684.39	
9	040501016009	砖砌沟渠抹灰	1. 沟渠内墙面抹灰 2. 综合考虑抹灰砂浆	m2	1	35.48	35.48	
10	040501016010	砖砌沟渠抹灰	1. 沟渠内底面抹灰 2. 综合考虑抹灰砂浆	m2	1	25.03	25.03	
11	040504001006	现有路面检查井加固	1. 切缝、路面拆除、调整井盖、沥青混凝土摊铺、碾压	座	1	1580.40	1580.40	
12	040504001003	圆形砖砌雨水检查井	1. 砖砌雨水圆形检查井 2. 井径：700 3. 井深2m内 4. 井盖甲供 5. 含踏步	座	1	1518.19	1518.19	
13	040504001004	圆形砖砌污水检查井	1. 砖砌污水圆形检查井 2. 井径：700 3. 井深2m内 4. 井盖甲供 5. 含踏步	座	1	1640.51	1640.51	
		单价措施费					2303.04	
1	041103001009	拉森钢板桩打拔费	1. 6m拉森钢板桩打拔费	t	1	763.43	763.43	
2	041103001010	拉森钢板桩打拔费	1. 9m拉森钢板桩打拔费	t	1	718.90	718.90	
3	041103001011	拉森钢板桩打拔费	1. 12m拉森钢板桩打拔费	t	1	680.20	680.20	

4	041103001012	拉森钢板桩使用费	1. 拉森钢板桩使用费 2. 结算按吨数乘以天数计取	t • d	1	11.62	11.62	
5	04B001	施工围挡	1. 水马围挡安拆费 2. 水马围挡使用费 3. 适用甲方要求的中、大型维修, 需甲方确认计取	m	1	58.87	58.87	
6	04B002	施工围挡安装及拆除费	1. 2021新型装配式围挡, 综合各规格镀锌钢质围挡安装拆除 2. 适用甲方要求的中、大型维修, 需甲方确认计取	m ²	1	35.38	35.38	
7	04B003	施工围挡使用费	1. 2021新型装配式围挡, 1.8m高, 镀锌钢板0.6-0.8mm厚, 柱厚度0.8-1.0mm, 组装式使用费 2. 含太阳能警示灯、黄黑警示带及嵌入式社会公益宣传栏等 3. 结算按面积乘以天数计取 3. 适用甲方要求的中、大型维修, 需甲方确认计取	m ² • d	1	0.31	0.31	
8	04B004	施工围挡使用费	1. 2021新型装配式围挡, 2.2m高, 镀锌钢板0.6-0.8mm厚, 柱厚度0.8-1.0mm, 组装式使用费 2. 含太阳能警示灯、黄黑警示带及嵌入式社会公益宣传栏等 3. 结算按面积乘以天数计取 3. 适用甲方要求的中、大型维修, 需甲方确认计取	m ² • d	1	0.31	0.31	
9	04B005	施工围挡使用费	1. 2021新型装配式围挡, 2.2m高, 镀锌钢板 2mm厚, 组装式使用费 2. 含太阳能警示灯、黄黑警示带及嵌入式社会公益宣传栏等 3. 结算按面积乘以天数计取 3. 适用甲方要求的中、大型维修, 需甲方确认计取	m ² • d	1	0.39	0.39	
10	04B006	施工围挡安装及拆除费	1. 2021新型装配式围挡, 综合各规格铝制围挡安装拆除 2. 适用甲方要求的中、大型维修, 需甲方确认计取	m ²	1	32.81	32.81	

11	04B007	施工围挡使用费	1. 铝制新型装配式围挡, 2. 2m高, 铝制可拆卸装配式围挡, 铝板0.8mm厚, 使用费 2. 含太阳能警示灯、黄黑警示带及嵌入式社会公益宣传栏等 3. 结算按面积乘以天数计取 3. 适用甲方要求的中、大型维修, 需甲方确认计取	m ² · d	1	0.37	0.37	
12	04B008	施工围挡	1. 铝制新型装配式围挡, 2. 2m高, 铝制可拆卸装配式围挡, 铝板2mm厚, 使用费 2. 含太阳能警示灯、黄黑警示带及嵌入式社会公益宣传栏等 3. 结算按面积乘以天数计取 3. 适用甲方要求的中、大型维修, 需甲方确认计取	m ² · d	1	0.46	0.46	
合 计							210096.49	

工程量清单与计价表

工程名称:长沙县2025-2027年城市维护物业服务外包项目(星沙市政维护)

序号	项目名称	计量 单位	工程量	投标金额(元)	
				综合 单价	合价
一	化粪池部分				78.23
1	粪污无害化清理（市政设施养护维修服务采购项目范围内） 1. 化粪池清底 2. 积淤年限：2-5年. 3. 含清运费	m3	1.00	78.23	78.23
2025年4月1日-2027年12月31日费用总计（含化粪池清理一次）					78.23