

广美昌岗校区8-10月漏水应急修复项目 工程

预算总价

报 价 人： 广州市南峰水处理工程有限公司 (盖章)



年 月 日

工程名称： 广美昌岗校区8-10月漏水应急修复项目

标段名称： 广美昌岗校区8-10月漏水应急修复项目

预算总价

总价（小写）： 70216.62

（大写）： 柒万零贰佰壹拾陆元陆角贰分

报价人： 广州市南峰水处理工程有限公司 (盖章)

编制人： (签字或盖章)

编制时间：



分部分项工程项目清单计价表

工程名称：广美昌岗校区8-10月漏水 标段：广美昌岗校区8-10月漏水应急
 应急修复项目 修复项目

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
		单项工程					61563.27
		广美昌岗校区10月漏水点应急修复					43433.87
		整个项目					43433.87
		一、探漏					9000
1	031001008001	地下供水管网探漏	1. 针对地下供水管网开展专业探漏检测, 精准定位漏水点位置, 为后续修复提供数据支撑	项	3	3000	9000
		二、漏水点1					15479.21
2	041001001001	大理石路面打拆开挖	路面材质为大理石, 开挖尺寸预估 4m×3m×2m, 核心工序含路面打拆、土方开挖, 适配漏水点 1 修复前置需求, 需 15人·天完成	工日	15	305	4575
3	031301001001	旧管切割、处理	针对漏水点 1 原有破损管道, 开展切割、清理及无害化处理, 保障新管接驳基础, 需 3 人·天完成	工日	3	305	915
4	031001008002	新接管道 DN110	管道规格为 DN110, 含裁切、接口处理、精准接驳工序, 适配漏水点 1 供水需求, 需 9人·天完成	工日	9	305	2745
本页小计							17235



分部分项工程项目清单计价表

工程名称：广美昌岗校区8-10月漏水 标段：广美昌岗校区8-10月漏水应急
 应急修复项目 修复项目

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
5	041001009001	阀门井打拆修复	阀门井尺寸预估 2m×1m×2m, 含井体打拆、结构修复、内壁处理, 保障阀门安装稳定性, 需 8 人·天完成	工日	8	305	2440
6	030703001001	阀门拆除更换 DN100	阀门规格为 DN100, 含旧阀拆除、新阀安装、密封测试, 共 2 项更换服务, 适配管网压力及流量需求	个	2	313.94	627.88
7	031001008003	塑料给水管	1. 材质: PPR 2. 规格: De110 3. 连接形式: 电熔连接	米	20	100.37	2007.4
8	070205001001	井盖 (1*2m)	1. 规格: 1m×2m 2. 材质适配阀门井使用场景, 强度达标、密封良好 3. 人行道装饰井盖	个	1	251.86	251.86
9	041001001002	拆除路面	1. 材质: 沥青柏油类路面层 2. 厚度: 10cm以内	m ²	4	7.44	29.76
10	041001001003	拆除路面	1. 材质: 混凝土类 (无筋) 2. 厚度: 20cm	m ²	4	22.04	88.16
11	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m 内	m ³	6	39.82	238.92
12	040103002001	回填土方	1. 密实度: 夯实机夯实	m ³	4.8	14.44	69.31
13	040203007001	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 20cm 3. 水养生	m ²	4	120.49	481.96
本页小计							6235.25



分部分项工程项目清单计价表

工程名称：广美昌岗校区8-10月漏水 标段：广美昌岗校区8-10月漏水应急
 应急修复项目 修复项目

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
14	040203006001	沥青混凝土路面	1. 沥青混凝土种类:中粒式 2. 厚度:6cm	m2	4	94.9	379.6
15	040203008001	块料面层	1. 块料品种、规格:灰麻石	m2	4	157.34	629.36
		三、漏水点2					8410.77
16	041001001004	大理石路面打拆开挖 (预估 221m)	路面材质为大理石, 开挖尺寸预估 2m×2m×1m, 含打拆、开挖工序, 适配漏水点 2 修复前置需求, 需 6 人·天完成	工日	6	305	1830
17	041001006001	旧管切割、处理	针对漏水点 2 破损管道, 开展切割、清理及无害化处理, 保障新管接驳基础, 需 3 人·天完成	工日	3	305	915
18	031001008004	新接管道	管道规格适配漏水点 2 供水需求, 含裁切、接口处理、精准接驳, 材质符合供水管网标准, 需 9 人·天完成	工日	9	305	2745
19	031001008005	塑料给水管	1. 材质:PPR 2. 规格:De110 3. 连接形式:电熔连接	米	10	100.37	1003.7
20	041001001005	拆除路面	1. 材质:沥青柏油类路面层 2. 厚度:10cm以内	m2	4	7.44	29.76
21	041001001006	拆除路面	1. 材质:混凝土类 (无筋) 2. 厚度:20cm	m2	4	22.04	88.16
本页小计							7620.58

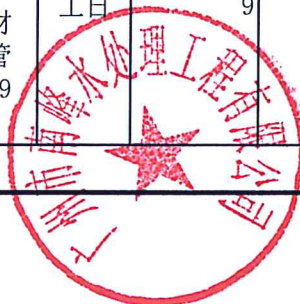


分部分项工程项目清单计价表

工程名称：广美昌岗校区8-10月漏水 标段：广美昌岗校区8-10月漏水应急
 应急修复项目 修复项目

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
22	040101002002	挖沟槽土方	1. 土类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	6	39.82	238.92
23	040103002002	一般回填方	1. 密实度:夯压机夯实	m3	4.8	14.44	69.31
24	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:20cm 3. 水养生	m2	4	120.49	481.96
25	040203006002	沥青混凝土路面	1. 沥青混凝土种类:中粒式 2. 厚度:6cm	m2	4	94.9	379.6
26	040203008002	块料面层	1. 块料品种、规格:灰麻石	m2	4	157.34	629.36
		四、漏水点3					9538.85
27	041001001007	沥青路面打拆开挖(预估 321m)	路面材质为沥青, 开挖尺寸预估 3m×2m×1m, 含打拆、开挖工序, 适配漏水点 3 修复前置需求, 需 9人·天完成	工日	9	305	2745
28	041001006002	旧管切割、处理	针对漏水点 3 破损管道, 开展切割、清理及无害化处理, 保障新管接驳基础, 需 3 人·天完成	工日	3	305	915
29	031001008006	新接管道	管道规格适配漏水点 3 供水需求, 含裁切、接口处理、精准接驳, 材质符合供水管网标准, 需 9 人·天完成	工日	9	305	2745
本页小计							8204.15

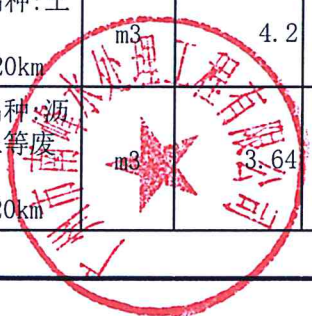


分部分项工程项目清单计价表

工程名称：广美昌岗校区8-10月漏水 标段：广美昌岗校区8-10月漏水应急
 应急修复项目 修复项目

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
30	031001008007	塑料给水管	1. 材质:PPR 2. 规格:De110 3. 连接形式:电熔连接	米	10	100.37	1003.7
31	041001001008	拆除路面	1. 材质:沥青柏油类路面层 2. 厚度:10cm以内	m2	6	7.44	44.64
32	041001001009	拆除路面	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:20cm	m2	6	22.04	132.24
33	040101002003	挖沟槽土方	1. 土类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	9	39.82	358.38
34	040103002003	一般回填方	1. 密实度:夯实机夯实	m3	7.2	14.44	103.97
35	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:20cm 3. 水养生	m2	4	120.49	481.96
36	040203006003	沥青混凝土路面	1. 沥青混凝土种类:中粒式 2. 厚度:6cm	m2	4	94.9	379.6
37	040203008003	块料面层	1. 块料品种、规格:灰麻石	m2	4	157.34	629.36
		五、其他					1005.04
38	050307007001	围蔽遮挡	针对施工区域设置安全围蔽设施,含警示标识、防护围栏,覆盖全施工周期,保障现场安全及行人通行,面积22平方米	m2	22	19.84	436.48
39	060104005001	余方弃置	1. 弃料品种:土方 2. 运距:20km	m3	4.2	58.94	247.55
40	060104005002	废料弃置	1. 弃料品种:沥青混凝土等废料 2. 运距:20km	m3	3.64	88.19	321.01
本页小计							4138.89



分部分项工程项目清单计价表

工程名称：广美昌岗校区8-10月漏水 标段：广美昌岗校区8-10月漏水应急
 应急修复项目 修复项目

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
		25栋北侧地下供水管漏水修复					18129.4
		整个项目					18129.4
		地下管网探漏					6000
41	03B001	地下供水管网探漏	1. 地下供水管网探漏	点	2	3000	6000
		漏水点1修复					1281.42
42	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土类(有筋) 2. 厚度:10cm	m2	1	28.57	28.57
43	040101002001	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	1.82	42.97	78.21
44	031001006001	塑料管	1. 材质及规格:PVC-DN63 2. 连接形式:粘接	m	5	19.07	95.35
45	010401011001	砌筑井	1. 井筒、井盖、井圈材质及规格:砖砌矩形检查井、混凝土井圈、500*500铸铁井盖 2. 规格:600*600*1000	座	1	1009.83	1009.83
46	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25	m2	1	69.46	69.46
		漏水点2修复					10584.89
47	041001001002	拆除路面	1. 材质:混凝土类(有筋) 2. 厚度:10cm	m2	18	28.57	514.26
48	040101002002	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	9.82	42.97	421.97
本页小计							8217.65



