<u>广东省韶关市新丰县林业资源保护和碳汇增值项目—新丰县</u> 2024年<u>森林防火通道建设项目(第一期) — **二标**</u>

工程量清单

| 招 标 人: _ | (单位盖章) | 工程造价咨询人: | (单位资质专用章) |
|-----------------|--------------|-----------------|---------------|
| 法定代表人 或其授权人: | (签字或盖章) | 法定代表人 或其授权人: | (签字或盖章) |
| 编 制 人: | (造价人员签字盖专用章) | 复核人: | (造价工程师签字盖专用章) |
| 财政投资评审 中心: | (单位盖章) | | |
| 编制时间。 | 年 月 日 | 复核时间: | 年 月 日 |

编制说明

一、工程概况

工程名称:广东省韶关市新丰县林业资源保护和碳汇增值项目一新丰县 2024 年森林防火通道建设项目(第一期)

工程范围: 图纸范围内全部内容

二、编制依据

- 1. 公路工程标准施工招标文件(2018 年版)(粤交基(2018)384 号);
- 2. 中华人民共和国交通运输部发布的《公路工程基本建设项目概算预算编制办法》(JTG 3830-2018):
- 3. 中华人民共和国交通运输部发布的《公路工程预算定额》(JTG/T3832-2018);
- 4. 广东省交通厅粤交基(2019)544号文《关于公路工程建设项目投资估算编制办法、公路工程建设项目概算预算编制办法、及配套指标定额补充规定的通知》;
- 5. 现行工程施工技术规范及工程施工验收规范。

三、其他需(特殊)说明的问题

- 1. 安全生产费按建安费的 1.5%计算;
- 2. 施工场地建设费按施工场地建设费率计算;
- 3. 工程保险费按建安费的 0.4%计算:
- 4. 外运距离暂按 2km 计取, 结算按实际发生结算;
- 5. 工地转移费按 50km 计取, 基本费用、财务费用均按编制办法计取。

广东省韶关市新丰县林业资源保护和碳汇增值项目-新丰县2024年森林防火通道建设项目(第一期)--第四标段

清单价汇总表

| 序号 | 标段 | 招标控制价 | 暂列金额 | 备注 |
|----|----------|-------|-----------|----|
| 6 | 路下村 | | 46217. 00 | |
| 2 | 秀田村 | | 23893. 00 | |
| 15 | 黄礤赤竹坝-茶峒 | | 66847. 00 | |
| 12 | 高桥村 | | 15348. 00 | |
| 19 | 马头峒木山2 | | 48491.00 | |
| 20 | 马头峒木山3 | | 25423. 00 | |
| 22 | 黄礯西草-马齐田 | | 16372. 00 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 合计 | 0.00 | 242591.00 | |

建设项目名称: 广东省韶关市新丰县林业资源保护和碳汇增值项目--新丰县2024年森林防火通道建设项 合同段: 2. 秀田村日(第一曲)

编制 范围: 2. 秀田村 招清单2表 序号 子目编码 子目名称 金额(元) 100 总则 1 2 200 路基工程 300 3 路面工程 桥梁、涵洞工程 4 400 5 500 隧道工程 6 600 交通安全设施 7 700 绿化及环境保护工程 8 800 管理、养护设施 管理、养护及服务房屋 9 900 10 1000 其他工程 001 各章清单合计 002 计日工合计 已包含在各章合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价 003 合计 004 暂列金额 005 总价005=(001+002+004)

编制: 复核:

建设项目名称:广东省韶关市新丰县林业资源保护和碳汇增值项目—新丰县2024年森林防火通道建设项目(第一期)

合同段: 2. 秀田村

编制范围: 2. 秀田村 第 1 页 共 3 页 招清单2-1表

100章 总则 清单子目编 清单子目名称 单位 数量 单价(元) 合价(元) 101-1工程保险费 总额 暂列金 101-9 总额 102-3 安全生产费 总额 104-1 施工场地建设费 总额

编制: 复核:

建设项目名称:广东省韶关市新丰县林业资源保护和碳汇增值项目—新丰县2024年森林防火通道建设项目(第一期)

合同段: 2. 秀田村

编制范围: 2. 秀田村 第 2 页 共 3 页 招清单2-1表

200章 路基工程

| | 200早 | | | | |
|------------|----------------|----|-----------|-------|-------|
| 清单子目编 码 | 清单子目名称 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) |
| 202-1 | 清理与掘除 | | | | |
| 202-1-1 | 清理现场(清除表土) | m2 | 10455.910 | | |
| 202-1-2 | 砍伐树木 | 棵 | | | |
| | 砍树挖根直径在10-15厘米 | 棵 | 272.000 | | |
| 202-1-2-3 | 砍树挖根直径在15厘米以上 | 棵 | 214.000 | | |
| 202-5 | 拆除电力、电讯及其设施 | | | | |
| 202-5-2 | 拆除电线 | m | 50.000 | | |
| 203-1 | 路基挖方 | | | | |
| 203-1-1 | 挖土方 | m3 | | | |
| 203-1-1-1 | 利用土方开挖运(本桩利用) | m3 | 1822.000 | | |
| | 利用土方开挖运(远运利用) | m3 | 3778.000 | | |
| | 利用土方开挖运(清表回填) | m3 | 3136.770 | | |
| | 弃土方开挖运 | m3 | 2029.237 | | |
| 203-1-2 | 挖石方 | m3 | | | |
| | 利用石方开挖运(本桩利用) | m3 | 651.000 | | |
| | 利用石方开挖运(远运利用) | m3 | 2150.000 | | |
| | 弃石方开挖运 | m3 | 3564.000 | | |
| 203-1-4 | 挖台阶土方 | m3 | 3969.050 | | |
| 204-1 | 路基填筑 | | | | |
| 204-1-2 | 利用土方 | m3 | 5600.000 | | |
| 204-1-3 | 利用石方 | m3 | 3161.000 | | |
| 204-1-4 | 台阶回填 | m3 | 3969.050 | | |
| 207-1 | 边沟 | | | | |
| 207-1-8 | 土边沟 | m3 | 354.600 | | |
| 208-1 | 植物护坡 | | | | |
| 208-1-7 | 人工撒草籽 | m2 | 7546.710 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | 1 | | | |
| | | 1 | | | |
| | | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | | L | | I |

建设项目名称:广东省韶关市新丰县林业资源保护和碳汇增值项目—新丰县2024年森林防火通道建设项目(第一期)

合同段: 2. 秀田村

编制范围: 2. 秀田村 第 3 页 共 3 页 招清单2-1表

600章 交通安全设施

| 600章 交通安全设施 | | | | | | | |
|-------------|----------------------------------|----|----------|-------|-------|--|--|
| 清单子目编 码 | 清单子目名称 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | | |
| 604-1 | 单柱式交通标志 | | | | | | |
| 604-1-1 | Ф76x3x3000 (mm) 单柱式▲700*3 | 个 | 2.000 | | | | |
| 604-1-4 | Ф76x3x3660 (mm) 单柱式●600x3+▲700*3 | 个 | 2.000 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 清单 第 600 章合计 人民币 | | <u>'</u> | | , | | |

编制范围: 6. 路下村 招清单2表

| 编 制 氾 违: b. | 路下杓 | | 招肩里2表 |
|-------------|------|---------------------------------|-------|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 金额(元) |
| 1 | 100 | 总则 | |
| 2 | 200 | 路基工程 | |
| 3 | 300 | 路面工程 | |
| 4 | 400 | 桥梁、涵洞工程 | |
| 5 | 500 | 隧道工程 | |
| 6 | 600 | 交通安全设施 | |
| 7 | 700 | 绿化及环境保护工程 | |
| 8 | 800 | 管理、养护设施 | |
| 9 | 900 | 管理、养护及服务房屋 | |
| 10 | 1000 | 其他工程 | |
| | 001 | 各章清单合计 | |
| | 002 | 计日工合计 | |
| | 003 | 已包含在各章合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价 合计 | |
| | 004 | 暂列金额 | |
| | 005 | 总价005=(001+002+004) | |
| | | | |

编制: 复核:

建设项目名称:广东省韶关市新丰县林业资源保护和碳汇增值项目—新丰县2024年森林防火通道建设项目(第一期)

合同段: 6. 路下村

编制范围: 6. 路下村 第 1 页 共 3 页 招清单2-1表

100章 总则 清单子目编 清单子目名称 单位 数量 单价(元) 合价(元) 101-1工程保险费 总额 暂列金 101-9 总额 102-3 安全生产费 总额 104-1 施工场地建设费 总额

编制: 复核:

建设项目名称:广东省韶关市新丰县林业资源保护和碳汇增值项目—新丰县2024年森林防火通道建设项目(第一期)

合同段: 6. 路下村

编制范围: 6. 路下村 第 2 页 共 3 页 招清单2-1表

200章 路基工程

| | 200早 | 上/注 | | | |
|------------|----------------|-----|-----------|-------|-------|
| 清单子目编 码 | 清单子目名称 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) |
| 202-1 | 清理与掘除 | | | | |
| 202-1-1 | 清理现场(清除表土) | m2 | 12728.380 | | |
| 202-1-2 | 砍伐树木 | 棵 | | | |
| 202-1-2-2 | 砍树挖根直径在10-15厘米 | 棵 | 560.000 | | |
| 202-1-2-3 | 砍树挖根直径在15厘米以上 | 棵 | 440.000 | | |
| 203-1 | 路基挖方 | | | | |
| 203-1-1 | 挖土方 | m3 | | | |
| 203-1-1-1 | 利用土方开挖运(本桩利用) | m3 | 2650.000 | | |
| 203-1-1-2 | 利用土方开挖运(远运利用) | m3 | 7305.000 | | |
| 203-1-1-3 | 利用土方开挖运(清表回填) | m3 | 3818.510 | | |
| 203-1-1-4 | 弃土方开挖运 | m3 | 14070.528 | | |
| 203-1-2 | 挖石方 | m3 | | | |
| 203-1-2-1 | 利用石方开挖运(本桩利用) | m3 | 675.000 | | |
| 203-1-2-2 | 利用石方开挖运(远运利用) | m3 | 2126.000 | | |
| 203-1-2-3 | 弃石方开挖运 | m3 | 8601.000 | | |
| 203-1-4 | 挖台阶土方 | m3 | 5517.730 | | |
| 204-1 | 路基填筑 | | | | |
| 204-1-2 | 利用土方 | m3 | 9955.000 | | |
| 204-1-3 | 利用石方 | m3 | 2801.000 | | |
| 204-1-4 | 台阶回填 | m3 | 5517.730 | | |
| 207-1 | 边沟 | | | | |
| 207-1-8 | 土边沟 | m3 | 500.400 | | |
| 208-1 | 植物护坡 | | | | |
| 208-1-7 | 人工撒草籽 | m2 | 12291.760 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

建设项目名称:广东省韶关市新丰县林业资源保护和碳汇增值项目—新丰县2024年森林防火通道建设项目(第一期)

合同段: 6. 路下村

招清单2-1表

编制范围: 6. 路下村 第 3 页 共 3 页

400章 桥梁、涵洞工程

| | 400章 桥梁、沿 | N7円工作 | | | |
|------------|------------------------|-------|---------|-------|-------|
| 清单子目编 码 | 清单子目名称 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) |
| 422-1 | 涵基开挖 | m3 | 165.100 | | |
| 422-2 | 涵洞基础垫层 | | | | |
| 422-2-1 | 砂砾垫层 | m3 | 6.000 | | |
| 422-3 | 涵管、涵身混凝土基础 | | | | |
| 422-3-4 | C30混凝土 | m3 | 6.650 | | |
| 422-6 | 涵洞洞口基础 | | | | |
| 422-6-1 | 洞口混凝土基础 | | | | |
| | C25混凝土 | m3 | 3.440 | | |
| 422-7 | 涵洞洞口墙身 | | | | |
| 422-7-1 | 洞口混凝土墙身 | | | | |
| | C25混凝土 | m3 | 0.500 | | |
| 422-9 | 预制安装运输混凝土圆管 | mo | | | |
| 422-9-4 | 预制、运输、安装混凝土圆管 | | | | |
| 422-9-4-1 | 钢筋 | kg | 812.800 | | |
| | C30混凝土(含沥青麻絮、油毛毡、防腐沥青) | m3 | 4.230 | | |
| 422-13 | 台帽、帽石、护栏基座 | шо | 1.230 | | |
| 422-13-1 | 台帽、帽石、护栏基座混凝土 | | | | |
| | C30混凝土 | m3 | 0.200 | | |
| 422-13-1-4 | C301比埃工. | IIIO | 0.200 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | · · | | - |

建设项目名称:广东省韶关市新丰县林业资源保护和碳汇增值项目--新丰县2024年森林防火通道建设项 合同段: 12. 高桥村

编制 范围: 12. 高桥村 招清单2表 序号 子目编码 子目名称 金额(元) 100 总则 1 2 200 路基工程 300 3 路面工程 桥梁、涵洞工程 4 400 5 500 隧道工程 6 600 交通安全设施 7 700 绿化及环境保护工程 8 800 管理、养护设施 管理、养护及服务房屋 9 900 10 1000 其他工程 001 各章清单合计 002 计日工合计 已包含在各章合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价 003 合计 004 暂列金额 005 总价005=(001+002+004)

编制: 复核:

建设项目名称:广东省韶关市新丰县林业资源保护和碳汇增值项目—新丰县2024年森林防火通道建设项目(第一期)

合同段: 12. 高桥村

编制范围: 12. 高桥村 第 1 页 共 3 页 招清单2-1表

100章 总则 清单子目编 清单子目名称 单位 数量 单价(元) 合价(元) 101-1工程保险费 总额 暂列金 101-9 总额 102-3 安全生产费 总额 104-1 施工场地建设费 总额

清单 第 100 章合计 人民币

编制:

建设项目名称:广东省韶关市新丰县林业资源保护和碳汇增值项目—新丰县2024年森林防火通道建设项目(第一期)

合同段: 12. 高桥村

编制范围: 12. 高桥村 第 2 页 共 3 页 招清单2-1表

200章 路基工程

| | 200章 路基_ | L 作至 | | | |
|------------|----------------|------|----------|-------|-------|
| 清单子目编 码 | 清单子目名称 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) |
| 202-1 | 清理与掘除 | | | | |
| 202-1-1 | 清理现场 (清除表土) | m2 | 9773.180 | | |
| | 砍伐树木 | 棵 | | | |
| | 砍树挖根直径在10-15厘米 | 棵 | 362.000 | | |
| | 砍树挖根直径在15厘米以上 | 棵 | 284.000 | | |
| 202-5 | 拆除电力、电讯及其设施 | | | | |
| | 拆除电线 | m | 100.000 | | |
| 203-1 | 路基挖方 | | | | |
| | 挖土方 | m3 | | | |
| | 利用土方开挖运(本桩利用) | m3 | 2605.000 | | |
| | 利用土方开挖运(远运利用) | m3 | 5350.900 | | |
| | 利用土方开挖运(清表回填) | m3 | 2931.950 | | |
| | 弃土方开挖运 | m3 | 1213.138 | | |
| | 挖台阶土方 | m3 | 2488.290 | | |
| 204-1 | 路基填筑 | | | | |
| 204-1-2 | 利用土方 | m3 | 7955.900 | | |
| 204-1-4 | 台阶回填 | m3 | 2488.290 | | |
| 207-1 | 边沟 | | | | |
| 207-1-8 | 土边沟 | m3 | 243.900 | | |
| 208-1 | 植物护坡 | | | | |
| 208-1-7 | 人工撒草籽 | m2 | 4698.530 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | • | | | |

建设项目名称:广东省韶关市新丰县林业资源保护和碳汇增值项目—新丰县2024年森林防火通道建设项目(第一期)

合同段: 12. 高桥村

编制范围: 12. 高桥村 第 3 页 共 3 页 招清单2-1表

400章 桥梁、涵洞工程

| | 400章 桥梁、涵 | 洞工桯 | | | |
|------------|---------------------|-----|----------|-------|-------|
| 清单子目编 码 | 清单子目名称 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) |
| 422-1 | 涵基开挖 | m3 | 169.100 | | |
| 422-3 | 涵管、涵身混凝土基础 | | | | |
| 422-3-4 | C30混凝土 | m3 | 11.480 | | |
| 422-5 | 基础钢筋 | kg | 1360.400 | | |
| 422-8 | 涵洞洞口、洞内铺砌及截水墙 | | | | |
| 422-8-1 | 混凝土铺砌及截水墙 | | | | |
| 422-8-1-5 | C30混凝土 | m3 | 9.070 | | |
| 422-10 | 盖板涵涵身 | | | | |
| 422-10-1 | 混凝土涵身 | | | | |
| 422-10-1-5 | C30混凝土 | m3 | 15.340 | | |
| 422-11 | 盖板涵盖板 | | | | |
| 422-11-1 | 现浇混凝土盖板 | | | | |
| 422-11-1-1 | 现浇盖板钢筋 | kg | 567.500 | | |
| 422-11-1-5 | C30现浇混凝土(含沥青麻絮、油毛毡) | m3 | 4.960 | | |
| 422-13 | 台帽、帽石、护栏基座 | | | | |
| 422-13-1 | 台帽、帽石、护栏基座混凝土 | | | | |
| 422-13-1-4 | C30混凝土 | m3 | 5.960 | | |
| 422-13-2 | 台帽、帽石、护栏基座钢筋 | kg | 73.200 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

建设项目名称:广东省韶关市新丰县林业资源保护和碳汇增值项目--新丰县2024年森林防火通道建设项 合同段: 15. 黄礤赤竹坝-茶峒

编 制 范 围: 15. 黄礤赤竹坝-茶峒 招清单2表 序号 子目编码 子目名称 金额(元) 总则 1 100 2 200 路基工程 3 300 路面工程 桥梁、涵洞工程 4 400 5 500 隧道工程 6 600 交通安全设施 7 700 绿化及环境保护工程 800 管理、养护设施 8 管理、养护及服务房屋 9 900 10 1000 其他工程 001 各章清单合计 002 计日工合计 已包含在各章合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价 003 合计 004 暂列金额

编制: 复核:

总价005=(001+002+004)

005

建设项目名称:广东省韶关市新丰县林业资源保护和碳汇增值项目—新丰县2024年森林防火通道建设项目(第一期)

合同段: 15. 黄礤赤竹坝-茶峒

编制范围: 15. 黄礤赤竹坝-茶峒 第 1 页 共 3 页 招清单2-1表

100章 总则 清单子目编 清单子目名称 单位 数量 单价(元) 合价(元) 101-1工程保险费 总额 暂列金 101-9 总额 102-3 安全生产费 总额 104-1施工场地建设费 总额

编制: 复核:

建设项目名称:广东省韶关市新丰县林业资源保护和碳汇增值项目—新丰县2024年森林防火通道建设项目(第一期)

合同段: 15. 黄礤赤竹坝-茶峒

编制范围: 15. 黄礤赤竹坝-茶峒 第 2 页 共 3 页 招清单2-1表

200章 路基工程

| | 200章 路基_ | L 作至 | | | |
|------------|----------------|------|------------|-------|-------|
| 清单子目编 码 | 清单子目名称 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) |
| 202-1 | 清理与掘除 | | | | |
| 202-1-1 | 清理现场 (清除表土) | m2 | 36018.640 | | |
| 202-1-2 | 砍伐树木 | 棵 | | | |
| | 砍树挖根直径在10-15厘米 | 棵 | 1281.000 | | |
| | 砍树挖根直径在15厘米以上 | 棵 | 1006.000 | | |
| 202-5 | 拆除电力、电讯及其设施 | VIC | | | |
| 202-5-2 | 拆除电线 | m | 50.000 | | |
| 203-1 | 路基挖方 | III | | | |
| 203-1-1 | 挖土方 | m3 | | | |
| | 利用土方开挖运(本桩利用) | m3 | 9463.000 | | |
| | 利用土方开挖运(远运利用) | m3 | 7941.000 | | |
| | 利用土方开挖运(清表回填) | m3 | 10805.590 | | |
| | 弃土方开挖运 | m3 | 30241.516 | | |
| 203-1-4 | 挖台阶土方 | m3 | 26664.960 | | |
| 204-1 | 路基填筑 | ino | 2000000 | | |
| 204-1-2 | 利用土方 | m3 | 17404.000 | | |
| 204-1-4 | 台阶回填 | m3 | 26664.960 | | |
| 207-1 | 边沟 | IIIO | 2000 1.000 | | |
| 207-1-8 | 土边沟 | m3 | 579.600 | | |
| 208-1 | 植物护坡 | IIIO | 070.000 | | |
| | 人工撒草籽 | m2 | 66720.100 | | |
| 208-1-7 | 八二俶早村 | mZ | 00720.100 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

建设项目名称:广东省韶关市新丰县林业资源保护和碳汇增值项目—新丰县2024年森林防火通道建设项目(第一期)

合同段: 15. 黄礤赤竹坝-茶峒

编制范围: 15. 黄礤赤竹坝-茶峒 第 3 页 共 3 页 招清单2-1表

600章 交通安全设施

| 码 | 600章 交通安全设施 | | | | | | | |
|---|-------------|---------|----|-------|-------|-------|--|--|
| 04-1-1 Φ76x3x3000 (mm) 单柱式▲700*3 ↑ 2.000 04-1-2 Φ76x3x3000 (mm) 单柱式●600x3 ↑ 2.000 | 清单子目编 码 | 清单子目名称 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | | |
| 04-1-2 Φ76x3x3000 (mm) 单柱式 ●600x3 | 604-1 | 单柱式交通标志 | | | | | | |
| 04-1-2 Φ76x3x3000(mm) 单柱式●600x3 个 2.000 | 604-1-1 | | 个 | 2.000 | | | | |
| | 604-1-2 | | | 2.000 | | | | |
| | 604-1-3 | | | 1.000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 清单 第 600 章合计 人民币 | | | | | | l . | | |

清单 第 600 章合计 人民币

编制:

复核:

建设项目名称:广东省韶关市新丰县林业资源保护和碳汇增值项目—新丰县2024年森林防火通道建设项 合同段: 19. 马头垌木山2

| 编制范围: | 19. 马头垌木山2 | | 招清单2表 |
|-------|------------|---------------------------------|-------|
| 序号 | 子目编码 | 子目名称 | 金额(元) |
| 1 | 100 | 总则 | |
| 2 | 200 | 路基工程 | |
| 3 | 300 | 路面工程 | |
| 4 | 400 | 桥梁、涵洞工程 | |
| 5 | 500 | 隧道工程 | |
| 6 | 600 | 交通安全设施 | |
| 7 | 700 | 绿化及环境保护工程 | |
| 8 | 800 | 管理、养护设施 | |
| 9 | 900 | 管理、养护及服务房屋 | |
| 10 | 1000 | 其他工程 | |
| | 001 | 各章清单合计 | |
| | 002 | 计日工合计 | |
| | 003 | 已包含在各章合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价 合计 | |
| | 004 | 暂列金额 | |
| | 005 | 总价005=(001+002+004) | |

编制: 复核:

建设项目名称:广东省韶关市新丰县林业资源保护和碳汇增值项目—新丰县2024年森林防火通道建设项目(第一期)

合同段: 19. 马头垌木山2

编制范围: 19. 马头垌木山2 第 1 页 共 3 页 招清单2-1表

100章 总则 清单子目编 清单子目名称 单位 数量 单价(元) 合价(元) 101-1工程保险费 总额 暂列金 101-9 总额 102-3 安全生产费 总额 104-1 施工场地建设费 总额 清单 第 100 章合计 人民币

编制:

建设项目名称:广东省韶关市新丰县林业资源保护和碳汇增值项目—新丰县2024年森林防火通道建设项目(第一期)

合同段: 19. 马头垌木山2

编制范围: 19. 马头垌木山2 第 2 页 共 3 页 招清单2-1表

200章 路基工程

| 清单子目编 码 | 清单子目名称 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | | |
|------------|----------------|----|-----------|-------|-------|--|--|
| 202-1 | 清理与掘除 | | | | | | |
| 202-1-1 | 清理现场 (清除表土) | m2 | 9707.530 | | | | |
| | 砍伐树木 | 棵 | | | | | |
| | 砍树挖根直径在10-15厘米 | 棵 | 369.000 | | | | |
| | 砍树挖根直径在15厘米以上 | 棵 | 290.000 | | | | |
| 202-5 | 拆除电力、电讯及其设施 | | | | | | |
| | 拆除电线 | m | 50.000 | | | | |
| 203-1 | 路基挖方 | | | | | | |
| | 挖土方 | m3 | | | | | |
| | 利用土方开挖运(本桩利用) | m3 | 1651.600 | | | | |
| | 利用土方开挖运(远运利用) | m3 | 12996.000 | | | | |
| | 利用土方开挖运(清表回填) | m3 | 2912.260 | | | | |
| | 弃土方开挖运 | m3 | 35225.878 | | | | |
| | 挖台阶土方 | m3 | 1824.710 | | | | |
| 204-1 | 路基填筑 | | | | | | |
| 204-1-2 | 利用土方 | m3 | 14647.500 | | | | |
| 204-1-4 | 台阶回填 | m3 | 1824.710 | | | | |
| 207-1 | 边沟 | | | | | | |
| 207-1-8 | 土边沟 | m3 | 313.200 | | | | |
| 208-1 | 植物护坡 | | | | | | |
| 208-1-7 | 人工撒草籽 | m2 | 10196.900 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | • | | | | | |

建设项目名称:广东省韶关市新丰县林业资源保护和碳汇增值项目—新丰县2024年森林防火通道建设项目(第一期)

合同段: 19. 马头垌木山2

编制范围: 19. 马头垌木山2 第 3 页 共 3 页 招清单2-1表

400章 桥梁、涵洞工程

| 400章 桥梁、潞洞工程 | | | | | | | |
|----------------------|--------------------------|-------|----------|-------|-------|--|--|
| 清单子目编 码 | 清单子目名称 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | | |
| 422-1 | 涵基开挖 | m3 | 1582.000 | | | | |
| 422-3 | 涵管、涵身混凝土基础 | | | | | | |
| 422-3-4 | C30混凝土 | m3 | 27.260 | | | | |
| 422-5 | 基础钢筋 | kg | 3165.200 | | | | |
| 422-6 | 涵洞洞口基础 | | | | | | |
| 422-6-1 | 洞口混凝土基础 | | | | | | |
| | C25混凝土 | m3 | 21.880 | | | | |
| 422-7 | · 涵洞洞口墙身 | | | | | | |
| 422-7-1 | 洞口混凝土墙身 | | | | | | |
| | C25混凝土(含沥青麻絮、防腐沥青) | m3 | 37.490 | | | | |
| 422-8 | 涵洞洞口、洞内铺砌及截水墙 | mo | | | | | |
| 422-8-1 | 混凝土铺砌及截水墙 | | | | | | |
| | C25混凝土 | m3 | 42.210 | | | | |
| | C30混凝土 | m3 | 28.570 | | | | |
| 422-10 | 盖板涵涵身 | mo | 20.0.0 | | | | |
| 422-10-1 | 混凝土涵身 | | | | | | |
| | C30混凝土 | m3 | 58.360 | | | | |
| 422-10-1-5 422-11 | 盖板涵盖板 | IIIO | 00.000 | | | | |
| | 现浇混凝土盖板 现浇混凝土盖板 | | | | | | |
| 422-11-1 | | l. cr | 1956.900 | | | | |
| 422-11-1-1 | 现浇盖板钢筋 | kg | 22.190 | | | | |
| 422-11-1-5 | C30现浇混凝土(含沥青麻絮、油毛毡、防腐沥青) | m3 | 22.190 | | | | |
| 422-13 | 台帽、帽石、护栏基座 | | | | | | |
| 422-13-1 | 台帽、帽石、护栏基座混凝土 | | 40,400 | | | | |
| 422-13-1-4 | C30混凝土 | m3 | 16.120 | | | | |
| 422-13-2 | 台帽、帽石、护栏基座钢筋 | kg | 345.600 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ı | 1 | | | • | | |

建设项目名称:广东省韶关市新丰县林业资源保护和碳汇增值项目—新丰县2024年森林防火通道建设项 合同段: 20. 马头垌木山3

编制 范围: 20. 马头垌木山3 招清单2表 序号 子目编码 子目名称 金额(元) 总则 1 100 2 200 路基工程 3 300 路面工程 桥梁、涵洞工程 4 400 5 500 隧道工程 6 600 交通安全设施 7 700 绿化及环境保护工程 8 800 管理、养护设施 管理、养护及服务房屋 9 900 10 1000 其他工程 001 各章清单合计 002 计日工合计 已包含在各章合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价 003 合计 004 暂列金额 005 总价005=(001+002+004)

编制: 复核:

建设项目名称:广东省韶关市新丰县林业资源保护和碳汇增值项目—新丰县2024年森林防火通道建设项目(第一期)

合同段: 20. 马头垌木山3

编制范围: 20. 马头垌木山3 第 1 页 共 3 页 招清单2-1表

100章 总则 清单子目编 清单子目名称 单位 数量 单价(元) 合价(元) 101-1工程保险费 总额 暂列金 101-9 总额 102-3 安全生产费 总额 104-1施工场地建设费 总额 清单 第 100 章合计 人民币

编制:

建设项目名称:广东省韶关市新丰县林业资源保护和碳汇增值项目—新丰县2024年森林防火通道建设项目(第一期)

合同段: 20. 马头垌木山3

编制范围: 20. 马头垌木山3 第 2 页 共 3 页 招清单2-1表

200章 路基工程

| 清单子目编 码 | 清单子目名称 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | | |
|------------|----------------|-----|-----------|-------|-------|--|--|
| 202-1 | 清理与掘除 | | | | | | |
| 202-1-1 | 清理现场(清除表土) | m2 | 5790.280 | | | | |
| 202-1-2 | 砍伐树木 | 棵 | | | | | |
| 202-1-2-2 | 砍树挖根直径在10-15厘米 | 棵 | 103.000 | | | | |
| 202-1-2-3 | 砍树挖根直径在15厘米以上 | 棵 | 75.000 | | | | |
| 202-5 | 拆除电力、电讯及其设施 | ,,, | | | | | |
| 202-5-2 | 拆除电线 | m | 50.000 | | | | |
| 203-1 | 路基挖方 | | | | | | |
| 203-1-1 | 挖土方 | m3 | | | | | |
| 203-1-1-1 | 利用土方开挖运(本桩利用) | m3 | 505.200 | | | | |
| 203-1-1-2 | 利用土方开挖运(远运利用) | m3 | 9119.800 | | | | |
| 203-1-1-3 | 利用土方开挖运(清表回填) | m3 | 1737.080 | | | | |
| 203-1-1-4 | 弃土方开挖运 | m3 | 10864.087 | | | | |
| 203-1-4 | 挖台阶土方 | m3 | 875.800 | | | | |
| 204-1 | 路基填筑 | | | | | | |
| 204-1-2 | 利用土方 | m3 | 9625.000 | | | | |
| 204-1-4 | 台阶回填 | m3 | 875.800 | | | | |
| 207-1 | 边沟 | | | | | | |
| 207-1-8 | 土边沟 | m3 | 91.800 | | | | |
| 208-1 | 植物护坡 | | | | | | |
| 208-1-7 | 人工撒草籽 | m2 | 4678.340 | | | | |
| | 7 110/1 114 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | l | | |

建设项目名称:广东省韶关市新丰县林业资源保护和碳汇增值项目—新丰县2024年森林防火通道建设项目(第一期)

合同段: 20. 马头垌木山3

编制范围: 20. 马头垌木山3 第 3 页 共 3 页 招清单2-1表

400章 桥梁、涵洞工程

| 清单子目编 码 | 清单子目名称 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | |
|------------|--|-------|----------|-------|-------|--|
| 422-1 | 涵基开挖 | m3 | 990.900 | | | |
| 422-3 | 涵管、涵身混凝土基础 | | | | | |
| 422-3-4 | C30混凝土 | m3 | 39.400 | | | |
| 422-5 | 基础钢筋 | kg | 4660.500 | | | |
| 422-6 | 涵洞洞口基础 | | | | | |
| 422-6-1 | 洞口混凝土基础 | | | | | |
| | C25混凝土 | m3 | 10.800 | | | |
| 422-7 | 涵洞洞口墙身 | | | | | |
| 422-7-1 | 洞口混凝土墙身 | | | | | |
| | C25混凝土(含沥青麻絮、防腐沥青) | m3 | 18.380 | | | |
| 422-8 | 涵洞洞口、洞内铺砌及截水墙 | mo | | | | |
| 422-8-1 | 混凝土铺砌及截水墙 | | | | | |
| | C25混凝土 | m3 | 21.600 | | | |
| | C30混凝土 | m3 | 17.460 | | | |
| 422-10 | 盖板涵涵身 | IIIO | 17.100 | | | |
| 422-10-1 | 混凝土涵身 | | | | | |
| 422-10-1-5 | C30混凝土 | m3 | 34.640 | | | |
| 422-10-1-5 | 盖板涵盖板 | IIIO | 01.010 | | | |
| 422-11-1 | 现浇混凝土盖板 | | | | | |
| | 现浇盖板钢筋 | lr or | 1147.900 | | | |
| 422-11-1-1 | | kg | 11.690 | | | |
| 422-11-1-5 | C30现浇混凝土(含沥青麻絮、油毛毡、防腐沥青) 台帽、帽石、护栏基座 | m3 | 11.090 | | | |
| 422-13 | 台帽、帽石、护栏基座混凝土 | | | | | |
| 422-13-1 | | 0 | 9.480 | | | |
| 422-13-1-4 | C30混凝土 | m3 | 204.800 | | | |
| 422-13-2 | 台帽、帽石、护栏基座钢筋 | kg | 204.000 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建设项目名称:广东省韶关市新丰县林业资源保护和碳汇增值项目--新丰县2024年森林防火通道建设项 合同段: 22. 黄礤西草-马齐田

编制 范围: 22. 黄礤西草-马齐田 招清单2表 序号 子目编码 子目名称 金额(元) 总则 1 100 2 200 路基工程 3 300 路面工程 桥梁、涵洞工程 4 400 5 500 隧道工程 6 600 交通安全设施 7 700 绿化及环境保护工程 800 管理、养护设施 8 管理、养护及服务房屋 9 900 10 1000 其他工程 001 各章清单合计 002 计日工合计 已包含在各章合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价 003 合计 004 暂列金额 005 总价005=(001+002+004)

编制: 复核:

建设项目名称:广东省韶关市新丰县林业资源保护和碳汇增值项目—新丰县2024年森林防火通道建设项目(第一期)

合同段: 22. 黄礤西草-马齐田

编制范围: 22. 黄礤西草-马齐田 第 1 页 共 3 页 招清单2-1表

100章 总则 清单子目编 清单子目名称 单位 数量 单价(元) 合价(元) 101-1工程保险费 总额 暂列金 101-9 总额 102-3 安全生产费 总额 104-1施工场地建设费 总额

编制: 复核:

建设项目名称:广东省韶关市新丰县林业资源保护和碳汇增值项目—新丰县2024年森林防火通道建设项目(第一期)

合同段: 22. 黄礤西草-马齐田

编制范围: 22. 黄礤西草-马齐田 第 2 页 共 3 页 招清单2-1表

200章 路基工程

| 清单子目编 码 | 清单子目名称 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | | |
|------------|----------------|----|-----------|-------|-------|--|--|
| 202-1 | 清理与掘除 | | | | | | |
| 202-1-1 | 清理现场 (清除表土) | m2 | 10470.320 | | | | |
| | 砍伐树木 | 棵 | | | | | |
| | 砍树挖根直径在10-15厘米 | 棵 | 279.000 | | | | |
| | 砍树挖根直径在15厘米以上 | 棵 | 219.000 | | | | |
| 202-5 | 拆除电力、电讯及其设施 | | | | | | |
| | 拆除电线 | m | 50.000 | | | | |
| 203-1 | 路基挖方 | | | | | | |
| | 挖土方 | m3 | | | | | |
| | 利用土方开挖运(本桩利用) | m3 | 4225.000 | | | | |
| | 利用土方开挖运(远运利用) | m3 | 8679.000 | | | | |
| | 利用土方开挖运(清表回填) | m3 | 3141.100 | | | | |
| | 弃土方开挖运 | m3 | 943.324 | | | | |
| | 挖台阶土方 | m3 | 2861.300 | | | | |
| 204-1 | 路基填筑 | | | | | | |
| 204-1-2 | 利用土方 | m3 | 12904.000 | | | | |
| 204-1-4 | 台阶回填 | m3 | 2861.300 | | | | |
| 207-1 | 边沟 | | | | | | |
| 207-1-8 | 土边沟 | m3 | 84.600 | | | | |
| 208-1 | 植物护坡 | | | | | | |
| 208-1-7 | 人工撒草籽 | m2 | 6446.020 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | • | | | | | |

建设项目名称:广东省韶关市新丰县林业资源保护和碳汇增值项目—新丰县2024年森林防火通道建设项目(第一期)

合同段: 22. 黄礤西草-马齐田

编制范围: 22. 黄礤西草-马齐田 第 3 页 共 3 页 招清单2-1表

600章 交通安全设施

| 清单子目编 码 | 清单子目名称 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | | | |
|------------|----------------------------------|----|-------|-------|-------|--|--|--|
| 604-1 | 单柱式交通标志 | | | | | | | |
| 604-1-1 | Φ76x3x3000 (mm) 单柱式▲700*3 | 个 | 1.000 | | | | | |
| 604-1-2 | Φ76x3x3000 (mm) 单柱式●600x3 | 个 | 1.000 | | | | | |
| 604-1-3 | Φ76x3x3660 (mm) 单柱式▲700*3+▲700*3 | 个 | 1.000 | | | | | |
| 604-1-4 | Φ76x3x3660 (mm) 单柱式●600x3+▲700*3 | 个 | 1.000 | | | | | |
| | | , | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | ļ | | | | | | |

清单 第 600 章合计 人民币

编制: