



国道G228线阳西溪头那湖至上洋河北段改线工程(阳西县临港产业绿色升级示范区连接线工程东段)用地压覆广东省阳西县南山海独居石砂矿资源储量评估报告预算

项目名称：国道G228线阳西溪头那湖至上洋河北段改线工程(阳西县临港产业绿色升级示范区连接线工程东段)用地压覆广东省阳西县南山海独居石砂矿资源储量评估

项目前提：1、甲方提供工程规划、可研报告、项目立项批文、压覆重要矿产资源的申请函、压覆矿产资源查询意见；

预算执行定额：《地质调查项目预算标准》2021，中国地质调查局）

地质调查范围：广东省阳西县南山海独居石砂矿上表矿区范围

| 工作项目 | 工作量 | | | 预算 | | 依据 |
|-----------------|------|-----------------|-----|-----------|--------------|-------------|
| | 技术条件 | 计量单位 | 工作量 | 单位预算标准(元) | 预算(万元) | |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 | 3=1×2 | |
| 一、地形测绘 | | | | | 4.52 | |
| 1、E级GPS控制测量 | Ⅲ类 | 点 | 6 | 5076.00 | 3.05 | P6 调整系数1.1, |
| 2、1:10000地形图数字化 | Ⅳ类 | 幅 | 1 | 14661.00 | 1.47 | P7 |
| 二、地质测量 | | | | | 8.53 | |
| 1、1:10000地质测量 | Ⅱ类 | km ² | 10 | 8525 | 8.53 | P16 调整系数1.1 |
| 三、其他地质工作 | | | | | 18.00 | |
| 1、综合研究及编写报告 | | 份 | 1 | 180000.00 | 18.00 | P128, 预算5折计 |
| 四、工地建筑(8%) | | 项 | 1 | | 1.04 | P130 |
| 五、税费(6%) | | 项 | 1 | | 2.05 | |
| 六、矿区资料 | | | | | | 矿区本队勘查, 优惠 |
| 合计 | | | | | 34.14 | |





国道G228线阳西上洋河北至沙扒书村段改线工程(阳西县临港产业绿色升级示范区连接线工程西段)用地压覆广东省阳西县南海独居石砂矿资源储量评估报告预算

项目名称：国道G228线阳西上洋河北至沙扒书村段改线工程(阳西县临港产业绿色升级示范区连接线工程西段)用地压覆广东省阳西县南海独居石砂矿资源储量评估

项目前提：1、甲方提供工程规划、可研报告、项目立项批文、压覆重要矿产资源的申请函、压覆矿产资源查询意见；

预算执行定额：《地质调查项目预算标准》2010年试用，中国地质调查局）

地质调查范围：广东省阳西县南海独居石砂矿上表矿区范围

| 工作项目 | 工作量 | | | 预算 | | 依据 |
|-------------------|------|-----------------|----------|-----------|--------------|-------------|
| | 技术条件 | 计量单位 | 工作量 | 单位预算标准(元) | 预算(万元) | |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 | 3=1×2 | |
| 一、地形测绘 | | | | | 4.52 | |
| 1、E级GPS控制测量 | Ⅲ类 | 点 | 6 | 5076.00 | 3.05 | P6 调整系数1.1, |
| 2、1:10000地形图数字化 | Ⅳ类 | 幅 | 1 | 14661.00 | 1.47 | P7 |
| 二、地质测量 | | | | | 17.05 | |
| 1、1:10000地质测量 | I类 | km ² | 20 | 8525 | 17.05 | P16 调整系数1.1 |
| 三、其他地质工作 | | | | | 18.00 | |
| 1、综合研究及编写报告 | | 份 | 1 | 180000.00 | 18.00 | P128, 预算5折计 |
| 四、工地建筑(8%) | | 项 | 1 | | 1.73 | P130 |
| 五、税费(6%) | | 项 | 1 | | 2.64 | |
| 六、矿区资料 | | | | | | 矿区本队勘查, 优惠 |
| 合 计 | | | | | 43.94 | |

