

附件：

清远市国土资源局 2016 第 10 次采矿权评估项目

基本信息表 1

项目编号：201613

1	项目名称	清远市清城区丰华陶瓷矿业有限公司源潭镇青龙林场顶矿区陶瓷用二长花岗岩、建筑用花岗岩矿
2	项目批准时间	2016 年 3 月
3	矿业权性质	采矿权
4	勘查矿种	主矿种：陶瓷用二长花岗岩、建筑用花岗岩
5	已探明资源储量规模	陶瓷用二长花岗岩：30.994 万吨。建筑用花岗岩：50.17 万 m ³
6	已有勘查工作程度	核实报告
7	登记类型	<input type="checkbox"/> 变更
8	项目所在地	清城区
9	拟登记发证范围	矿区范围由 4 个拐点圈定（坐标表），开采深度+330 m~ +220m。矿区面积 0.03km ² 。
10	评估依据（地质报告名称）	《广东省清远市清城区源潭镇青龙林场顶矿区陶瓷用二长花岗岩、建筑用花岗岩矿资源储量核实报告》
11	矿产储量评审意见书	粤资储评审字[2016]101 号
12	可供参考的其他资料	《广东省清远市清城区源潭镇青龙林场顶矿区陶瓷用二长花岗岩、建筑用花岗岩矿矿产资源开发利用方案》
13	备注	评估费：3 万元。

2016 年 11 月 11 日

清远市清城区丰华陶瓷矿业有限公司源潭镇青龙林场顶
矿区陶瓷用二长花岗岩、建筑用花岗岩矿矿区范围

拐点坐标表

(1980 西安坐标系)

拐点编号	1980 西安坐标系	
	X 坐标	Y 坐标
1	2615978.56	38426292.31
2	2616007.91	38426490.14
3	2615859.51	38426512.15
4	2615830.19	38426314.32

矿区面积：0.03km²；开采标高：+330~+220m

清远市国土资源局 2016 第 10 次采矿权评估项目

基本信息表 2

项目编号：201614

1	项目名称	广东省清远市清新区浸潭镇黄岐塘矿区陶瓷土矿
2	项目批准时间	2016 年 3 月
3	矿业权性质	采矿权
4	勘查矿种	主矿种：陶瓷土
5	已探明资源储量规模	27.05 万吨。
6	已有勘查工作程度	详查报告
7	登记类型	<input type="checkbox"/> 新立
8	项目所在地	清新区
9	拟登记发证范围	矿区范围由 4 个拐点圈定（坐标表），开采深度+284 m~ 200m。矿区面积 0.0123km ² 。
10	评估依据（地质报告名称）	《广东省清远市清新区浸潭镇黄岐塘矿区陶瓷土矿详查报告》
11	矿产储量评审意见书	粤资储评审字[2016]102 号
12	可供参考的其他资料	《广东省清远市清新区浸潭镇黄岐塘矿区陶瓷土矿矿产资源开发利用方案》
13	备注	评估费： 3 万元。

2016 年 11 月 11 日

广东省清远市清新区浸潭镇黄岐塘矿区陶瓷土矿矿区范围

拐点坐标表

(1980 西安坐标系)

拐点编号	X	Y
1	2659427.00	38379544.00
2	2659327.00	38379544.00
3	2659327.00	38379667.00
4	2659427.00	38379667.00
开采标高由+284m至+200m，面积约 0.0123 km ² 。		
1980 西安坐标系，1985 国家高程基准		

清远市国土资源局 2016 第 11 次采矿权评估项目 基本信息表

项目编号：201615

1	项目名称	广东省阳山县江英镇铁屎坪矿区铅锌矿
2	项目批准时间	2011 年 9 月
3	矿业权性质	采矿权
4	勘查矿种	主矿种：铅锌矿
5	已探明资源储量规模	42.75 万吨。
6	已有勘查工作程度	核实报告
7	登记类型	<input type="checkbox"/> 变更
8	项目所在地	阳山县
9	拟登记发证范围	矿区范围由 6 个拐点圈定（坐标表），开采深度+670 m~ 0m。矿区面积 0.6466km ² 。
10	评估依据（地质报告名称）	《广东省阳山县江英镇铁屎坪矿区铅锌矿资源储量核实报告》
11	矿产储量评审意见书	粤资储评审字[2012]78 号
12	可供参考的其他资料	《广东省阳山县江英镇铁屎坪矿区铅锌矿矿产资源开发利用方案》
13	备注	评估费： 3 万元。

2016 年 11 月 11 日

广东省阳山县江英镇铁屎坪矿区铅锌矿矿区范围

拐点坐标表

(1980 西安坐标系)

拐点编号	1980 西安坐标系	
	X 坐标	Y 坐标
1	2712132.80	38393323.10
2	2711681.80	38393241.10
3	2711257.80	38393091.10
4	2710937.80	38393181.10
5	2711380.80	38392891.10
6	2711322.80	38392321.10

矿区面积：0.6466km²；开采标高：+670~0m