

# 云浮市生态环境局

云环（罗定）审〔2023〕16号

## 关于《中材罗定水泥有限公司苹塘双叉顶水泥配料用粘土矿年开采 19.5 万吨项目环境影响报告表》的批复

中材罗定水泥有限公司（统一社会信用代码：91445381669818314K）：

你公司报来《中材罗定水泥有限公司苹塘双叉顶水泥配料用粘土矿年开采 19.5 万吨项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）相关资料收悉。经研究，批复如下：

中材罗定水泥有限公司苹塘双叉顶水泥配料用粘土矿年开采 19.5 万吨项目（以下简称“项目”）位于罗定市苹塘镇谈礼村双叉顶，拟设置采矿权范围拐点坐标见表 1，面积约 0.106km<sup>2</sup>，设置办公区、采矿区、临时堆放区等，矿山总服务年限：11 年（含 0.5 年基建时间，1 年复垦治理期），开采标高：+121.2m～+90m。建设完成后全厂年开采水泥配料用粘土矿 19.5 万吨。

表 1 拟设置采矿权范围拐点坐标一览表

拐点编号	1980 西安坐标系	
	X	Y
1	2514819.24	37571919.61
2	2514791.99	37571997.14
3	2514603.34	37572298.09
4	2514381.47	37572282.38
5	2514380.59	37572172.64
6	2514457.08	37571991.60
7	2514572.26	37571978.39
8	2514585.46	37571919.56
拟设置采矿权面积 0.106km <sup>2</sup> ，开采标高：+121.2m~+90m		

项目年工作天数约 280 天，每天一班制，每班 8 小时，项目劳动定员约 3 人（其中采矿场生产人员 2 人，矿部管理与后期人员 1 人），均不在项目内食宿。项目总投资约 1000 万元，其中环保投资约 46 万元，约占总投资额的 4.6%。

二、广东省环境科学研究院对报告书进行了技术评审，出具的《中材罗定水泥有限公司苹塘双叉顶水泥配料用粘土矿年开采 19.5 万吨项目环境影响报告表的技术评估意见》（粤环院技评〔2023〕39 号）认为，《报告表》环境保护目标明确，评价因子和评价标准选择合理，报告表对项目实施后可能造成的环境影响

分析、预测、评估符合相关导则和技术规范要求，项目提出的预防或者减轻不良环境影响的对策和措施基本可行，环境影响评价结论基本可信。2023年6月16日，经云浮市生态环境局罗定分局建设项目环境影响评价文件审批工作小组审议并原则通过报告书审查。你公司应按照报告书内容组织实施。

三、该项目还应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后，你公司应当按照国务院生态环境主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收。

云浮市生态环境局  
2023年6月25日

公开方式：主动公开

抄送：广东思烁环保科技有限公司