## 安全评价报告信息公布表

项目编号: PJBG2020226

项目完成时间: 2020年10月

机构名称	中煤科工集团重庆研究院有限公司						资质证号 APJ-(渝			-003	
委托单位	彭水县茂田能源开发有限公司										
项目名称	彭水县茂田能源开发有限公司马峰岍水泥用灰岩矿安全预评价报告										
项目类别	☑预评价 □				□现状评价 □验收评价 □其他						
所属业务类别 非煤矿山											
安全评价过程控制情况											
安全评价项目管理	项目组组长				技术负责人			过程控制负责人			
			朱		朱丕	凯	吴博				
编制过程	报告编制人			报告提交日期		]	报告审核	该人 报告审批人		审批人	
	曹恒将			2020年10月			王者脈	鸣	朱丕凯		
姓名	认定	定专业	安全评价师证			正书	编号	注册安全工程 师注册证号		是否专职	
牟声远	水コ	水工结构 15			500000000100219			55120119536		专职	
単 恩	安全	、机械	S01104400011019			001087/023853		55130136010		是	
曹恒将	自动化(仪表) 16000			00000201220/023845			/		是		
赵井清	采矿、油气储运 150000000030							/		是	
项目简介	马峰岍水泥用灰岩矿山为彭水县茂田能源开发有限公司独资企业,彭水县茂田能源开发有限公司系有限责任公司成立于2003年6月6日,当前以水泥为主业,是渝东南地区主要的水泥生产经营企业之一。企业统一社会信用代码:915002437500722065;注册资金达10000万人民币;注册地址:重庆市彭水县新田镇马峰村;法人代表为张红伟,经营范围包括水泥配料用页岩、水泥用石灰岩露天开采(须经审批的经营项目,取得审批后方可从事经营),水泥制造、销售,石材、建筑材料(不含危险化学品)、装饰材料(不含危险化学品)、混凝土、百货、五金交电、家具、工艺美术品等,是彭水县工业主要支柱企业之一。矿区位于彭(水)酉(阳)二级公路北东侧,距该公路直线距离400~1500m不等。通过彭酉二级公路,矿区可与319国道、渝怀铁路及乌江航道彭水港相接。										

矿区地貌总体属低山~丘陵地貌,受构造影响,背斜形成山脊,山脊走向与构造线基本一致,地形总的趋势呈南东低,北西高,区内地形最高点位于矿区西边斜坡,高程+637.3m;最低点位于矿区东边槽谷地带,标高+319.6m,相对高差317.7m,矿区地形简单,多为斜坡地形为主,矿区北东侧地形坡度较陡,地表形成顺向陡坡,坡角30~50°;矿区中部及地形多为山包状,地表多形成顺向斜坡,坡角15~40



(附项目勘察相关图片)

	们然自動が相入国行									
现场开展工作情况	勘验人员	勘验时间	勘验任务	勘验中的问题						
	牟声远		查看矿山合法性 、相关证照、周	1、矿区范围内共有 5 户民房; 2、矿区西南侧有三条高压线路,其中一条						
	曹恒将	2020.8.14	边环境、开采工 艺、配套工程及 安全管理状况	10kv 高压线为矿山自用线路。另两条高压线: 一条 110kv 高压电力线路距矿区 40m; 另一条 35kv 高压电力线路距矿区 200m。						