

## 安全评价报告网上信息公开内容

项目名称	华新水泥（秭归）有限公司王家岭水泥配料用粉砂岩矿（露天 10 万 t/a）		
项目简介	<p>该矿山为开采多年的老矿山。生产设施和设备、公用工程及配套工程和安全管理及职业卫生管理机构较为齐全。矿山现有从业人员 10 人，其中主要负责人 1 人，特种作业人员 6 人，安全管理人员、后勤服务人员 3 人。矿山开采和运输全部委托给具有资质的湖北营润矿山建设有限公司。年工作天 300 天，每日白班作业。</p> <p>采场实行自上而下台阶式开采、无须进行爆破作业，只用挖掘机开采，从上到下依次分台阶开采，采场有+519m 终了平台、+515m 终了平台、+508m 开采平台、+502m 准备平台，开采平台平均约宽 25m，开采台阶高度 5 米，开采台阶坡面角不等，平均约 55°~65°。采用挖掘机开挖和装载，采用 10 吨北方重汽自卸汽车运输。</p>		
被评价单位	华新水泥（秭归）有限公司		
被评价单位联系人	阮鹏	联系电话	13872522385
项目组长	郑宏勤	技术专家	无
报告编制人	张义、曲燕、康小雨、黄立茂	报告审核人	刘华丽
技术负责人	郭士农	过程控制负责人	曲燕
注册安全工程师	郑宏勤、张义、曲燕、黄立茂		
现场评价人员	郑宏勤、曲燕、张义		
现场工作时间	2020.1.5		
主要任务	矿山现状评价		
报告提交时间	2020.4		
现场照片			



## 安全评价报告网上信息公开内容

项目名称	华新水泥（房县）有限公司草池垭矿区水泥用石灰石矿		
项目简介	该矿为新建矿山，办公生活区采用租用形式，位于爆破警戒线外；工业场地位于矿区东北部矿山公路北侧，设有材料房、变配电房等；矿山剥离表土较少，主要堆放于北西侧排土场内，该矿新建部分已选址。矿山破碎场加工厂、堆料场等工业场地无需建设，只需将原矿运送至水泥厂，由水泥厂负责破碎加工，排土场建在矿山西侧，交通便利。		
被评价单位	华新水泥（房县）有限公司		
被评价单位 联系人		联系电话	
项目组长	郑宏勤	技术专家	无
报告编制人	张义、王正庆、张义、康小雨、黄立茂	报告审核人	刘华丽
技术负责人	胡兰芳	过程控制负责人	曲燕
注册安全工程师	郑宏勤、张义、黄立茂		
现场评价人员	郑宏勤、张义		
现场工作时间	2020.1.4		
主要任务	矿山安全预评价		
报告提交时间	2020.4		
现场照片			
备注			

## 安全评价报告网上信息公开内容


项目名称	大冶市铜山铜铁矿-500m~-600m 地下开采工程		
项目简介	<p>基本概况:大冶市铜山铜铁矿位于大冶市区西南,方位 235°,距离 3km,行政区划属大冶市金湖街道办事处管辖。</p> <p>矿井采用竖井+斜井开拓方式,在地面建设了主竖井(井底标高-525m)作为主提升井,进风井和第一安全出口,利用主斜井作回风井和矿井第二安全出口,开拓布置了-300m、-350m、-400m、-450m和-500m中段,采用浅孔留矿嗣后充填法回采。矿山于 2016 年 5 月委托黄石市金地矿业有限责任公司编制了《湖北省大冶市铜山矿区铜铁矿资源储量核实报告(截至 2015 年 8 月底)》,湖北省国土资源厅以鄂土资储备字[2016]023 号文进行了备案。2017 年委托北京国信安科技有限公司对大冶市铜山铜铁矿-500m~-600m 改扩建工程进行安全预评价工作,委托湖北中陆设计研究院有限责任公司编制了《大冶市铜山铜铁矿-500m~-600m 地下开采工程安全设施设计》,2018 年 2 月 12 日湖北省安全生产监督管理局下达了建设项目安全设施审查意见书(非煤项目安设审字[2018]10 号)。</p>		
被评价单位	大冶市铜山铜铁矿		
被评价单位 联系人		联系电话	
项目组长	谢汉辉	技术专家	无
报告编制人	张义、黄立茂、戴丽华	报告审核人	康小雨
技术负责人	郭士农	过程控制负责人	曲燕
注册安全工程师	张义、黄立茂		
现场评价人员	谢汉辉、张义、黄立茂		
现场工作时间	2020.5.10		
主要任务	对该矿山进行安全预评价		
报告提交时间	2020.7		
现场照片			
备注			

## 安全评价报告网上信息公开内容

项目名称	湖北京兰水泥集团有限公司京山县青龙山矿区（东矿段）石灰岩矿改扩建工程安全设施验收评价报告		
项目简介	<p>1) 开采方式：本工程开采方式沿用露天开采方式不变。</p> <p>2) 开采顺序 本矿山选择山自上而下，台阶露天开采方式开采。 该矿山矿体+65m 以上资源高于矿界外围最低标高，为山坡露天开采，+65m~+60m 标高范围采用凹陷露天开采。 矿山采用公路开拓、中深孔凿岩微差爆破自上而下分台阶开采的采矿方法，运输方式采用挖掘机装载、汽车运输。</p> <p>3) 矿山生产规模 矿山年产水泥用石灰石碎石 95 万 t。</p>		
被评价单位	湖北京兰水泥集团有限公司京山县青龙山矿区		
被评价单位联系人		联系电话	
项目组长	孟庆隆	技术专家	无
报告编制人	孟庆隆、许本法、姜联红、刘世庭、卢闪波	报告审核人	张义
技术负责人	郭士农	过程控制负责人	曲燕
注册安全工程师	许本法		
现场评价人员	孟庆隆、许本法		
现场工作时间	2019.10.26，现场踏勘；2020.4.25，隐患整改现场复查。		
主要任务	对该矿山进行验收评价		
报告提交时间	2020.8		
现场照片			
备注			

## 安全评价报告网上信息公开内容

项目名称	湖北昌能生态矿业有限公司黄山临空矿区建筑用花岗岩露天开采工程 (200 万立方米/年) 安全预评价报告		
项目简介	<p>基本概况：湖北昌能生态矿业有限公司（简称“昌能公司”）于 2019 年 8 月 28 日成立，经营范围：从事砂石料矿山的开发、勘察设计、生产爆破；矿山工程技术咨询服务；矿石开采；矿石的加工、储存、运输、销售；矿用设备材料销售；矿山恢复治理；矿山信息化建设运维；河沙开采、运输和销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动），统一社会信用代码：91420700MA49AGF06N。</p> <p>湖北昌能生态矿业有限公司黄山临空矿区目前已完成了矿业权设置方案的审批，由鄂州市自然资源和规划局鄂城分局委托湖北省地质局第五地质大队完成了该区的地质详查等相关工作，并于 2019 年 11 月提交了《湖北省鄂州市黄山矿区建筑石料用石英二长岩、砂岩矿勘查报告》，2019 年 11 月 21 日鄂州市自然资源和规划局出具了评审备案证明；2019 年 11 月底，鄂城分局出具《湖北省鄂州市建筑石料用石英二长岩、砂岩矿划定矿区范围的批复》（鄂城自然资规矿划〔2019〕1 号）。鄂城分局颁发了采矿许可证，证号：C4207042020087100150355，有效期 2020 年 8 月 3 日至 2024 年 8 月 3 日。</p>		
被评价单位	湖北昌能生态矿业有限公司		
被评价单位 联系人	联系电话		
项目组长	郑宏勤	技术专家	无
报告编制人	张义、黄立茂、万 胜名、宋红	报告审核人	刘华丽
技术负责人	郭士农	过程控制负责人	曲燕
注册安全工程师	张义、黄立茂、万胜名		
现场评价人员	郑宏勤、张义、黄立茂		
现场工作时间	2020.4		
主要任务	对该矿山进行安全预评价		
报告提交时间	2020.8		
现场照片			

	
备注	

## 安全评价报告网上信息公开内容

项目名称	华新水泥（秭归）有限公司湖北秭归和尚堡矿区（露天 158 万 t/a）		
项目简介	<p>该矿山为开采多年的老矿山。生产设施和设备、公用工程及配套工程和安全管理及职业卫生管理机构较为齐全。矿山现有从业人员 37 人，其中主要负责人 1 人，特种作业人员 8 人，专职安全管理人员 1 人、后勤服务人员 3 人。年工作天 300 天，每日白班作业。</p> <p>矿山严格按从上向下分台阶开采的顺序进行开采，目前形成了+980m、+941m、+905m 清扫平台，+1024m、+1010m、+995m、+965m、+953m、+929m、+917m 安全平台，其中清扫平台宽 6m，安全平台宽 4m；+1024m、+1010m、+995m、+980m 台阶高度约 15m，+965m、+953m、+941m、+929m、+917m、+905m 台阶高度约 12m。</p>		
被评价单位	华新水泥（秭归）有限公司		
被评价单位 联系人	阮鹏	联系电话	13872522385
项目组长	郑宏勤	技术专家	无
报告编制人	张义、曲燕、康小雨、黄立茂	报告审核人	刘华丽
技术负责人	郭士农	过程控制负责人	曲燕
注册安全工程师	郑宏勤、张义、曲燕、黄立茂		
现场评价人员	郑宏勤、曲燕、张义		
现场工作时间	2020.7.4		
主要任务	矿山现状评价		
报告提交时间	2020.9		
现场照片			



	 A photograph showing four individuals standing on a dirt construction site. From left to right: a worker in a red hard hat and orange safety vest, another worker in a red hard hat and blue safety vest, a person in a blue hard hat and light purple shirt, and a person in a blue hard hat and yellow safety vest. They are all wearing face masks. The background shows a large, dark, rocky hillside.
备注	

## 安全评价报告网上信息公开内容

项目名称	湖北省黄麦岭磷化工有限责任公司选矿厂尾矿库安全现状评价报告		
项目简介	该尾矿库由原化工部化学矿山规划设计院 1992 年设计,设计的总库容 1410.8 万 m <sup>3</sup> , 最终坝顶标高+177m, 总坝高 105m, 服务年限 23 年, 到 2020 年 6 月末累计已进库尾矿量有 1352 万 m <sup>3</sup> , 尾矿库还有余量, 故未进行闭库。尾坝库初期坝于 1994 年 11 月建成并投入运行, 属排渗型堆石透水坝, 采用井-管式排水系统, 上游式堆坝方式。尾矿库三面环山, 一面筑坝, 属山谷型尾矿库。尾矿坝目前+176m 子坝已堆积完成, +177m 子坝已堆筑部分。本次安全评价报告坝顶标高取+177m, 总坝高 105m, 目前属二级尾矿库。		
被评价单位	湖北省黄麦岭磷化工有限责任公司		
被评价单位联系人	高振华	联系电话	15007295302
项目组长	谢汉辉	技术专家	无
报告编制人	刘世庭、姜联红、宋红、卢闪波	报告审核人	郑宏勤
技术负责人	郭士农	过程控制负责人	曲燕
注册安全工程师	/		
现场评价人员	谢汉辉、曲燕		
现场工作时间	2020.6.4		
主要任务	对湖北省黄麦岭磷化工有限责任公司选矿厂尾矿库进行安全现状评价		
报告提交时间	2020.9.8		
现场照片			



备注

## 安全评价报告网上信息公开内容

项目名称	枣阳市泉商矿业实业有限公司垛沟饰面石材花岗岩矿安全预评价		
项目简介	<p>枣阳市泉商矿业实业有限公司是一家民营矿山企业，企业性质为有限责任公司，2012年成立，登记机关为枣阳市工商行政管理局，经营范围为花岗岩开采、加工、销售等。矿区位于枣阳市北东 60° 方向，直线距离约 36km，行政区划隶属于枣阳市新市镇管辖，处于枣阳市与随州市的交界处。矿区地理坐标系为 80 坐标系：东经 113° 02′ 36″ ~113° 03′ 27″，北纬 32° 20′ 13″ ~32° 20′ 35″。矿区有贯通的简易矿山公路与石材加工基地(骆庄村)相连。该矿区范围由 11 个拐点圈定，开采深度由 605m 至 +460m 标高，矿区面积 0.1664km<sup>2</sup>。开采矿种：饰面石材花岗岩矿；建设规模：2.8 万 m<sup>3</sup>/年（荒料）。矿山生产服务年限约 66 年，基建期 1 年，矿山总服务年限 67 年；产品方案：饰面石材花岗岩荒料；矿山建设投资：2301.35 万元；税后利润：173.28 万元/年；投资回收期 8.7 年；内部收益率 12.51%；开采方式：露天水平台阶开采；开拓运输方案：公路开拓、汽车运输；采矿方法：机械锯切法。采石工艺分为分离、顶翻、切割、整形、拖拽和推移、吊装与运输、清碴等七个工序。其中分离工艺即为采石方法。</p>		
被评价单位	枣阳市泉商矿业实业有限公司		
被评价单位 联系人		联系电话	
项目组长	刘华丽	技术专家	无
报告编制人	张义、黄立茂、姜联红、刘世庭	报告审核人	万胜名
技术负责人	郭士农	过程控制负责人	曲燕
注册安全工程师	刘华丽、张义、黄立茂		
现场评价人员			
现场工作时间	2020.8.7		
主要任务	查看拟建项目现场及周边情况		
报告提交时间	2020.9		

现场照片	
备注	