安全评价业务网上公开信息表

机构名称	世纪万安科技(北京)有限公司		资质证号	APJ- (国) -294
项目名称	贵州久益矿业股份有限公司水城县都格乡保兴 煤矿(整合)项目安全预评价报告		项目规模	150 万 t/a
业务范围	第一类(1a)		合同期限	2015.5.8 资料收集后12个工作日
项目类别	预评价		报告提交时间	2015.5
安全评价过程控制情况				
安全评价项目管理	项目组长	技术负责人		过程控制负责人
	施友明	孔凡平		张玉华
安全评价 报告编制 过程	报告编制人		报告审核人	
	施友明		陈中彦	
安全评价 项目参与 人员	安全评价师	注册安全工程师		技术专家及技术人员
	张典礼 王学浦 王晓华 孙 亮	黄湖		黄 湖 杨兆伟 陈 维 敖荣进 袁碧江
安全评价 项目现场 开展工作 情况	现场勘察人员	勘察时间	勘察任务	
	张典礼 王学浦 施友明 黄 湖	2015/4/25	现场勘察、调研,收集安全预评价所需相关资料	
	保兴煤矿由原保兴煤矿和通达煤矿两个矿井整合而成,建设规模为150万t/a,服务年限45a。原保兴煤矿于2013年取得新采矿权证,证号为C5200002011111120124555,有效期自2013年10月至2028年8月,采矿权人:贵州久益矿业股份有限公司;矿界范围由11个拐点坐标圈定,开采标高为+1500m~+800m,面积4.2265km2,生产规模60万吨/年。根据贵州省煤矿兼并重组工作领导小组办公室、贵州省能源局《关于对贵州久益矿业股份有限公司主体企业兼并重组实施方案的批复》(黔煤兼并重组办[2014]17号),同意该矿为兼并重组后保留煤矿;贵州省国土资源厅于2015年4月9日下发文件《关于同意贵州久益矿业股份有限公司水城县都格乡保兴煤矿(兼并重组)调整矿区范围的通知》(黔国土资矿管函(2015)446号),同意保兴煤矿调整矿区范围;保兴煤矿兼并重组调整后调整矿区范围由6个拐点坐标圈定,地理坐标为:东经104°39′30″~104°40′15″,北纬26°18′15″~26°20′42″。井田走向长4.5km,倾斜宽1.632km,面积7.3442km2。开采深度:+1500m~+350m。原保兴煤矿采用一矿两井开拓方案,将全矿井划分为南、北两井,南井规模为45万吨/年,北井规模为15万吨/年。南井2013年12月已建成投产,南井工业场地全部建成。北井正在建设中,井下开拓系统已基本形成,地面工业场地正在建设中。			