

附表2

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	贵州省瓮安县中鑫煤业有限责任公司中鑫煤矿安全验收评价		项目规模	9 万 t/a	
业务范围	第一类(1a)		合同期限	2014/12/25	
项目类别	验收评价		报告提交时间	2014. 12	
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 刘士龙				陈 维
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	
	施友明、陈 维		2014. 5. 6	查看各生产辅助系统，依照安全专篇及评价导则对井上下各生产、辅助系统，管理系统提出存在问题及整改意见，签订评价合同。	
			2014. 10. 9	复查第一次提出的问题，并再次提出存在的问题。	
			2014. 12. 5	复查整改情况。	
安全评价项目简介	<p>1、地理位置：中鑫煤矿位于贵州省瓮安县城东部，属瓮安县雍阳镇管辖，地理坐标：东经107° 27' 47" —107° 28' 27" ，北纬26° 59' 01" —27° 00' 54" 。距瓮安县城15公里，距雍阳镇政府6.4公里。</p> <p>2、煤矿性质及生产规模：整合、9万吨/年</p> <p>3、矿井范围：由4个拐点圈定，面积2.871km²，开采深度+1265m~+300m。</p> <p>4、安全条件：区内构造复杂程度类型属简单类型；含可采煤层一层（D煤层），煤层平均厚度为0.75m，煤质属中灰、中至中高硫肥煤；煤层无突出危险，属瓦斯矿井；煤层自燃倾向性为三类不易自燃、煤尘无爆炸性。</p> <p>5、开拓方式：采用斜井开拓方式，布置有主斜井、回风平硐二个井筒，划分二个水平八个采区开采。</p> <p>6、采煤方法：采用走向长壁式采煤法，后退式回采，全部垮落法管理顶板。</p>				