

职业病危害评价信息公开表

建设项目 (建设/ 用人单 位) 信息	用人单位 名称	广西壮族自治区右江矿务局有限公司水埠 煤矿			联系人	黄浩洋
	项目所在 地	广西百色市右江区四塘镇富联村细闸屯				
项目名称	广西壮族自治区右江矿务局有限公司水埠煤矿职业病危害现状评价					
评价类别	<input type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价					
评价项目 简介	<p>根据《中华人民共和国职业病防治法》、《工作场所职业卫生监督管理规定》（国家安全生产监督管理总局令第47号）和当地职业卫生监督管理部门对职业病危害专项治理的要求，广西壮族自治区右江矿务局有限公司水埠煤矿为履行国家职业卫生的法律、法规、规章和标准的要求，预防、控制和消除项目可能产生的职业病危害，为保护劳动者的健康，企业于2020年8月委托广西工程技术研究设计院有限公司对其生产作业场所进行职业病危害现状评价。</p> <p>本项目存在的职业病危害因素有煤尘、噪声、井下环境高温、硫化氢、二氧化硫、一氧化碳、二氧化碳、甲烷、电焊烟尘、锰及其化合物氮氧化物（一氧化氮、二氧化氮）、工频电场；其中最主要职业病危害因素是煤尘、噪声、井下环境高温、硫化氢、二氧化硫、一氧化碳、二氧化碳、甲烷。</p>					
服务机构 信息	名称	广西工程技术研究设计院有限公司			职业卫生技术 服务资质	乙级
	地址	南宁市青秀区凤岭南路55号				
现场技术 人员	黄鸿波、 梁强	服务过程 陪同人员	黄浩洋	现场勘验时间	2020年8月19日~2020年8月21日	
职业病危 害因素 检测结果 (摘要)	1. 游离二氧化硅含量：检测点数：5，检测结果<10%点数：5，检测结果>10%点数：0 2. 总粉尘：检测点数：14，超标点数：3 3. 呼吸性粉尘：检测点数：14，超标点数：3 4. 噪声：检测点数：17，超标点数：4 5. 高温：检测点数：4，超标点数0 6. 二氧化硫：检测点数：4，超标点数：0 7. 硫化氢：检测点数：4，超标点数：0 8. 一氧化碳：检测点数：4，超标点数：0 9. 二氧化碳：检测点数：4，超标点数：0					
评价结论 (摘要)	1. 总体布局：符合 2. 设备布局：符合 3. 建筑卫生学：基本符合 4. 职业病危害因：基本符合 5. 职业病防护设施：基本符合 6. 应急救援设施：符合 7. 职业健康监护基本：符合 8. 个人防护用品：符合 9. 辅助用室：符合 10. 职业卫生管理组织机构：符合 11. 职业卫生管理制度：符合 12. 职业病危害告知：符合					

	<p>13. 职业卫生培训：符合</p> <p>14. 职业病危害项目申报：符合</p> <p>15. 既往职业卫生评价建议落实情况：符合</p>
<p>建议（摘要）</p>	<p>1. 按照《职业健康监护技术规范》（GBZ188-2014）规范要求的检测项目进行体检；安排需要复查的人员进行复查；安排接触噪声、一氧化碳、二氧化硫、硫化氢和机动车驾驶作业人员进行有关项目的体检。</p> <p>2. 加强24401综采工作面、-203进风巷掘进工作面、-196皮带巷掘进工作面、专用回风巷掘进工作面的防尘洒水效果，使洒水效果成雾状；在作业过程中进行连续性洒水，洒水设施须保持开启状态。</p> <p>3. 优化24401综采工作面、-203进风巷掘进工作面、-196皮带巷掘进工作面、专用回风巷掘进工作面的通风降尘效果，通入新鲜风流，将工作场所中的含尘污风排出，达到降尘效果；</p> <p>4. 优化设备设施的降噪措施、有条件时选用噪声量较低的设备，减小噪声强度。</p> <p>5. 采掘工作面加强通风，通过优化通风量和风速，降低采掘工作面的温度。将风速调整到标准范围内。</p>
<p>技术审查专家组评审意见（摘要）</p>	<p style="text-align: center;">/</p>