

# 职业病危害评价信息公开表

<b>建设项目 (建设/ 用人单 位) 信息</b>	<b>用人单位 名称</b>	广西百色福禄矿业有限责任公司		<b>联系人</b>	梁宾兴
	<b>项目所在 地</b>	百色市右江区东笋路23号			
<b>项目名称</b>	广西百色福禄矿业有限责任公司福禄煤矿建设项目职业病危害控制效果评价				
<b>评价类别</b>	<input type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价				
<b>评价项目 简介</b>	<p>根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（国家安全生产监督管理总局令[2017]第90号）等规定，建设项目在竣工验收前，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。</p> <p>为履行国家及地方法律、法规、规章的要求，控制和消除生产过程中可能产生的职业病危害，保护劳动者健康的职责，企业于2019年3月委托我公司对其福禄煤矿建设项目进行职业病危害控制效果评价。</p> <p>项目存在的职业病危害因素有：粉尘（煤尘）、噪声、高温、一氧化碳、二氧化碳、二氧化硫、硫化氢、甲烷，主要职业病危害因素是粉尘（煤尘）、噪声、一氧化碳、二氧化碳、硫化氢、甲烷。</p>				
<b>服务机构 信息</b>	<b>名称</b>	广西工程技术研究设计院有限公司		<b>职业卫生技术服务资质</b>	乙级
	<b>地址</b>	南宁市青秀区凤岭南路55号			
<b>现场技术 人员</b>	梁强、唐海明、庞明忠	<b>服务过程 陪同人员</b>	梁宾兴	<b>现场勘验时间</b>	2019年3月29日~2019年3月31日
<b>职业病危害因素 检测结果 (摘要)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 游离二氧化硅含量：检测点数：3，检测结果&lt;10%点数：3，检测结果&gt;10%点数：0</li> <li>2. 总粉尘：检测点数：10，超标点数：3，呼吸性粉尘检测点数：10，超标点数：3</li> <li>3. 噪声：检测点数:14，超标点数：3</li> <li>4. 高温；检测点数:4，超标点数：0</li> <li>5. 二氧化硫：检测点数:3，超标点数：0</li> <li>6. 硫化氢：检测点数:3，超标点数：0</li> <li>7. 一氧化碳：检测点数:3，超标点数：0</li> <li>8. 二氧化碳：检测点数:3，超标点数：0</li> </ol>				
<b>评价结论 (摘要)</b>	<p>广西百色福禄矿业有限责任公司在生产运行中执行了国家职业病防治有关规定，建立了职业卫生的管理体系，针对各种职业病危害因素采取了相应的防护措施，在生产中执行各项职业卫生管理制度，维护并保障各种防护设施的正常运行，配合有效的个体防护措施，各种职业病危害因素对作业工人的影响能够得到较好的控制，职业病危害因素检测浓度（除部分岗位粉尘、噪声超标外）均符合国家职业卫生标准要求。</p>				
<b>建议(摘要)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 综掘工作面调整局扇风筒出风口的位置与朝向，通过设置挡风板等措施改变通风流向，将新鲜风送到劳动者所在的位置，减少涡流，减少含尘风流对劳动人员的影响；优化洒水喷雾（将喷雾水柱调至适当的大小，水柱太大导致水柱表面积小，水柱太小导致水雾飘散并造成水雾飞扬）的降尘效果。</li> <li>(2) 综掘工作面加强机器设备减振措施，降低噪声强度。</li> <li>(3) 企业应加强在生产过程中的工艺控制，保证各生产设备在正常运行状态，避免由于设备在不正常状态下产生职业病危害因素。</li> <li>(4) 综采工作面建成后，加强工作面通风、加强综采机内洒水和防尘系统洒水措施，降低粉尘浓度。在将来巷道维护喷浆时，加强作业点通风和个体防护措施。</li> <li>(5) 建议粉尘、噪声超标的岗位采取轮岗制，减少接触时间。</li> </ol>				

<p>技术审查 专家组评 审意见 (摘要)</p>	<p>二、审查结果</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 建设项目概况清晰，对产生职业病危害因素的工作场所、工艺设备、原辅材料等描述完整、准确；</li><li>2. 职业病防护设施设计执行情况分析全面；</li><li>3. 职业病防护设施运行情况分析清晰；</li><li>4. 职业病危害因素检测结果分析正确；</li><li>5. 职业病危害因素监测符合法律、法规和相关标准要求；</li><li>6. 职业病危害因素对劳动者健康危害程度分析正确；</li><li>7. 职业卫生管理机构设置和管理人员配置合理；</li><li>8. 职业卫生管理制度满足相关要求并得到落实；</li><li>9. 职业健康监护有效落实；</li><li>10. 事故预防和应急措施具备针对性、可行性，并满足要求；</li><li>11. 正常生产后建设项目职业病防治效果预期分析正确；</li><li>12. 对策措施和建议实用、合理、可行；</li><li>13. 评价结论正确。</li></ol> <p>三、建议</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 完善职业病危害因素检测结果的分析与评价；</li><li>2. 完善应急救援设施的分析与评价；</li><li>3. 根据专家个人意见修改。</li></ol>
---------------------------------------	--