

# 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>	南宁市白马矿业投资有限责任公司		<b>联系人</b>	黄建才
	<b>项目所在 地</b>	南宁市隆安县那桐镇富东街62号			
<b>项目名称</b>	南宁市白马矿业投资有限责任公司职业病危害现状评价				
<b>评价类别</b>	<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				
<b>评价项目 简介</b>	<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，南宁市白马矿业投资有限责任公司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，保护劳动者健康的职责，企业于2020年5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、硫化氢、二氧化硫、一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物（一氧化氮、二氧化氮）、甲烷；其中最主要职业病危害因素是煤尘、噪声、夏季环境高温。</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>	黄鸿波、 梁强、张 昊	<b>服务过程 陪同人员</b>	黄建才	<b>现场勘验时间</b>	2020年6月9日~2020年6月11日
<b>职业病危 害因素 检测结果 (摘要)</b>	1. 游离二氧化硅含量：检测点数：4，检测结果<10%点数：4，检测结果>10%点数：0 2. 粉尘TWA：检测点数：12，超标点数：0 3. 粉尘峰接触浓度：检测点数：2，超标点数：0 4. 噪声：检测点数：12，超标点数：3 5. 夏季环境高温；检测点数：2，超标点数：0				
<b>评价结论 (摘要)</b>	<p>该项目采取了相应的职业病危害防护措施，但转运汽车司机噪声强度超标，可对作业人员听力产生不良影响，企业仍存在一定的职业病风险，作业人员仍有可能罹患职业病。企业应采取有效的工程及个体防护措施，降低作业人员接触的噪声强度，降低职业风险，降低作业人员的健康损害风险。</p>				
<b>建议(摘 要)</b>	1. 委托当地的救援机构，应满足规程要求30min内到达矿场开展救援的要求。 2. 加强汽车驾驶室隔声降噪措施，检查车门密封条，如有破损及时更换。作业时关好驾驶室车窗，汽车司机作业过程中全程佩戴耳塞。 3. 按照相关法律法规的规定，及时安排需要复查的人员到相关医院进行复查。 4. 设置专人负责职业病危害因素日常检测。 5. 将煤场照明设施等电气设备更换成防爆电气设备。				
<b>技术审查 专家组评 审意见 (摘要)</b>	无				