

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	广西百色那荷矿业有限责任公司		联系人	许正忠
	项目所在 地	田东县思林镇良余村			
项目名称	广西百色那荷矿业有限责任公司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，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2019年11月委托我公司对其生产作业场所进行职业病危害现状评价。</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、甲烷、硫化氢，主要职业病危害因素是粉尘（煤尘）、噪声、一氧化碳、二氧化碳、二氧化硫、硫化氢、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	许正忠	现场勘验时间	2019年12月13日~2019年12月15日
职业病危 害因素 检测结果 (摘要)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 游离二氧化硅含量：检测点数：3，检测结果<10%点数：3，检测结果>10%点数：0 2. 总粉尘：检测点数：8，超标点数：3，呼吸性粉尘检测点数：8，超标点数：3 3. 噪声：检测点数:12，超标点数：0 4. 高温；检测点数:3，超标点数：0 5. 二氧化硫：检测点数:3，超标点数：0 6. 硫化氢：检测点数:3，超标点数：0 7. 一氧化碳：检测点数:3，超标点数：0 8. 二氧化碳：检测点数:3，超标点数：0 				
评价结论 (摘要)	<ol style="list-style-type: none"> 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. 职业病危害因素/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 13. 职业卫生培训/符合 14. 职业病危害项目申报/符合 				

	15. 既往职业卫生评价建议落实情况/符合
建议（摘要）	<ol style="list-style-type: none"> 1. 定期清理设备表面积尘，减少扬尘； 2. 增加回采面、掘进面等岗位的喷雾喷头数量，提高防尘效果； 3. 增加回采面、掘进面的通风换气量，降低粉尘浓度； 4. 加强管理，减少接触时间，督促工人按照要求佩戴口罩； 5. 作业时人员尽量站在上风侧。 6. 接触职业病危害因素的作业人员应100%体检，体检内容涵盖所接触的职业病危害因素的应检项目（应涵盖接触一氧化碳、二氧化碳、二氧化硫、硫化氢、高温体检项目）。 7. 按规定进行上岗前体检。 8. 按规定进行离岗前体检。 9. 采取措施降低采煤、掘进面的气温。
技术审查专家组评审意见（摘要）	/