

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	广西挺进建材有限公司			联系人	帅兆明
	项目所在 地	广西贺州市八步区仁义镇大桂山林场蝴蝶站				
项目名称	广西挺进建材有限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，广西挺进建材有限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2019年10月委托广西工程技术研究设计院有限公司对其建筑陶瓷生产项目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：矽尘、二氧化氮、二氧化硫、一氧化碳、二氧化碳、噪声、高温、煤焦油沥青，主要职业病危害因素是矽尘、二氧化氮、二氧化硫、一氧化碳、二氧化碳、噪声、高温、煤焦油沥青。</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	黄成	现场勘验时间	2019年11月23日~2019年11月25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：0，检测结果>10%点数：3 2. 总粉尘：检测点数：16，超标点数：2，呼吸性粉尘检测点数：16，超标点数：2 3. 噪声：检测点数:21，超标点数：4 4. 高温；检测点数:3，超标点数：不判定 5. 二氧化硫：检测点数:3，超标点数：0 6. 二氧化氮：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/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/基本符合 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. 定期清理煤气站地面积尘，减少扬尘，增加洒水系统降尘效率，增加岗位新风量； 2. 加强压机漏粉的检查维护，减少漏粉，必要时可在压机车间设置密闭控制室并配备空调。 3. 加强管理，减少接触时间，采用防护罩隔离措施；或采用喷淋抑尘的措施并加强喷淋雾化效果；要求作业人员按要求、正确佩戴防尘口罩。 4. 条件允许时，在粉尘超标岗位另外单独设置除尘器和新鲜风送风机，增加除尘效率，增大除尘效果。 5. 加强生产设备的维护，减少因不正常状态下的异常震动而导致的高噪声。 6. 条件允许时，选用噪声较小的生产设备。 7. 采取管理措施，加强对作业人员管理，减少接触时间，同时要求作业人员按要求、正确佩戴防噪耳塞。 8. 在下一一次体检时，安排所有接触职业病危害因素的作业人员进行职业健康体检，体检项目包括粉尘、噪声、高温、一氧化碳、二氧化硫、二氧化氮的所有体检项目（详见GBZ188-2014）。若体检发现作业人员检查结果异常需要复查的，企业应安排复查。体检率应覆盖所有接触职业病危害的作业人員。 9. 在窑炉车间设置固定式或便携式一氧化碳报警器。
技术审查专家组评审意见（摘要）	/