

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	广西恒希建材有限公司			联系人	苏炯禧
	项目所在 地	田东县思林镇良余村				
项目名称	广西恒希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，广西恒希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11月委托广西工程技术研究设计院有限公司对其中高档陶瓷内墙砖、仿古砖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：粉尘（煤尘、矽尘）、噪声、高温、一氧化碳、二氧化碳、二氧化硫、二氧化氮，主要职业病危害因素是粉尘（煤尘、矽尘）、噪声、高温、一氧化碳、二氧化碳、二氧化硫、二氧化氮。</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	苏炯禧		现场勘验时间	2019年11月20日~2019年11月22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：4，检测结果<10%点数：1，检测结果>10%点数：3 2. 总粉尘：检测点数：17，超标点数：2，呼吸性粉尘检测点数：17，超标点数：2 3. 噪声：检测点数:20，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/符合 7. 职业健康监护/基本符合 8. 个人防护用品/基本符合 9. 辅助用室/基本符合 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； 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；要求作业人员佩戴符合（KN值为90的防尘口罩）要求的防尘口罩。 4. 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。 5. 条件允许时，选用噪声较小的生产设备。 6. 采取管理措施，加强对作业人员管理，减少接触时间，同时要求这些岗位佩戴符合要求的（SNR38）护听器。 7. 企业体检率不足100%，在2020年度体检时，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。应要求体检机构明确是否检出二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳的职业禁忌症和疑似职业病。 8. 厂区办公室走廊隔音玻璃应处于常闭状态。
技术审查专家组评审意见（摘要）	/