

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	广西贺州市美仪瓷业有限责任公司		联系人	黄祥
	项目所在 地	贺州市八步区八达东路新美工业区			
项目名称	广西贺州市美仪瓷业有限责任公司职业病危害现状评价报告				
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>项目的主要产品为陶瓷碗，原材料为高岭土。本项目设计生产能力为年产5650万件高档日用瓷，实际生产3600万件。</p> <p>企业成立于1994年01月31日，现阶段属于正常生产运营阶段。</p> <p>从运行情况看，各主要生产设施设备运行正常，现有的职业病防护设施运行正常，该项目所采用的生产工艺技术及设备是可靠、安全的，操作控制水平能满足生产的要求，工艺设计可靠，技术成熟可靠。</p> <p>本项目检测的主要职业病危害因素有：粉尘、噪声、一氧化碳、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	广西南宁市兴宁区长岗路三里一巷45号			
现场技术 人员	黄鸿波、 梁强	服务过程 陪同人员	黄祥	现场勘验时间	2018年10月10日~2018年10月12日
职业病危 害因素 检测结果 (摘要)	检测结果显示，球磨工接触的噪声8h等效声级强度超标，其余岗位各职业病危害因素检测浓度（强度）均符合职业卫生标准要求。				
评价结论 (摘要)	<p>(1) 防护设施：项目考虑了生产过程中产生的主要职业病危害因素，针对生产场所尘毒设置职业病防护设施，采取通风防尘、湿式作业、抽风除尘等综合防护措施防尘降尘；采取基础消声、隔音和减振等措施降噪；采取通风、监测报警防毒；采取通风降温等，符合《中华人民共和国职业病防治法》等相关法律法规的要求；</p> <p>项目存在噪声职业病危害因素超标的岗位，超标岗位的噪声防护设施防护效果不足，不符合《中华人民共和国职业病防治法》等相关法律法规的要求；</p> <p>(2) 职业卫生管理：企业建立了个人防护用品、应急救援、职业卫生管理等各项制度，并基本落实到位，提供了职业卫生服务，符合《中华人民共和国职业病防治法》等相关法律法规的要求；</p> <p>(3) 职业健康监护：企业每年进行职业健康检查并建立有职业健康监护档案，符合《中华人民共和国职业病防治法》等相关法律法规的要求。</p> <p>项目在将来正常生产过程中，在采取现状评价报告所提对策和建议的情况下，能符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p>				
建议(摘 要)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 部分作业岗位噪声强度超标。应加强噪声治理，增加仪器设备的防噪性能。 2. 部分作业人员不按要求佩戴个体防护用品。应严格督促作业人员按要求佩戴个体防护用品。 3. 职业卫生档案内容整理还有待完善。应按要求完善职业卫生档案。 				
技术审查 专家组评 审意见 (摘要)	\				