

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	广西隆安瑞丰工贸有限公司		联系人	陈涛
	项目所在 地	项目地点位于广西隆安县那桐工区，行政区划属广西南宁市隆安县，距县道X036约2km，距国道G80约4km，距离隆安县城约6公里。			
项目名称	广西隆安瑞丰工贸有限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>项目的产品为活性白土，副产品为工业石膏，原材料为膨润土。 企业成立于2009年01月13日，现阶段属于正常生产运营阶段。 从运行情况看，各主要生产设备运行正常，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（矽尘、煤尘、石灰石粉尘、石膏粉尘）、噪声、高温、一氧化碳、二氧化碳、二氧化硫、二氧化氮、硫酸。</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	陈涛	现场勘验时间	2018年11月6日~2018年11月8日
职业病危 害因素 检测结果 (摘要)	检测结果显示，闪蒸烘干、包装岗位总粉尘TWA、呼吸性粉尘TWA、总粉尘超限倍数、呼吸性粉尘超限倍数均超过职业卫生标准限值；主产品单元球磨工、锅炉工接触的噪声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>项目在生产运行中执行了国家职业病防治有关规定，建立了职业卫生的管理体系，针对各种职业病危害因素采取了相应的防护措施，在生产中执行各项职业卫生管理制度，维护并保障各种防护设施的正常运行，配合有效的个体防护措施，各种职业病危害因素对作业工人的影响能够得到较好的控制。</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；存在未体检的作业人员；企业配备的防尘口罩为KN90。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>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；条件允许时在上述岗位设置隔音室；减少作业人员接触噪声的时间。 2. 部分作业岗位粉尘强度超标。应减少设备泄漏、增加防尘设施效率、加强通风。 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。 4. 蒸汽锅炉未配备一氧化碳报警装置。应配备一氧化碳报警器，报警值设定：高值设定为250ppm，低值设定为125ppm。 5. 企业配备的防尘口罩为KN90。企业应为接触矽尘的作业人员配备KN95的防尘口罩。 				
技术审查 专家组评 审意见 (摘要)	\				