

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	森达美信昌机器工程(广西)有限公司			联系人	韦奕帆
	项目所在 地	南宁高新技术产业开发区南宁市连庄路东面、连兴路北面。				
项目名称	森达美信昌机器工程(广西)有限公司再制造项目职业病危害控制效果评价报告					
评价类别	<input type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价					
评价项 目简介	<p>项目成立于2016年1月, 2017年9月开工建设, 2019年6月投入使用。 从试运行情况看, 各主要生产设施设备运行正常。根据企业提供的相关资料, 未见发生急性职业中毒事故和职业病危害事故。</p> <p>本项目存在的职业病危害因素有: 粉尘(其他粉尘、电焊烟尘、聚氯乙烯粉尘)、噪声、甲醇、甲苯、丙酮、溶剂汽油、一氧化碳、紫外辐射、碳酸钠、二氧化氮、二氧化硫、硫化氢、磷酸、锰及其化合物, 其中主要职业病危害因素为粉尘(其他粉尘、电焊烟尘、聚氯乙烯粉尘)、噪声、紫外辐射。</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	韦奕帆	现场勘验时间	2019年10月8日~2019年10月10日	
职业病危 害因素 检测结果 (摘要)	检测结果显示, 项目各岗位作业工人接触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)	当前建设项目满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求; 在正常生产过程中, 若采取了控制效果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。					
建议(摘 要)	<p>3.1职业病防护设施</p> <p>(1) 加强零件仓库通风换气措施。</p> <p>(2) 加强岗位之间的噪声传播阻隔措施。</p> <p>(3) 项目现阶段无打磨、喷漆、调漆作业, 若将来增加上述作业内容, 应做好防尘、防噪、排毒措施。</p> <p>(4) 加强粉尘净化系统、烟气净化系统的日常维护工作。</p> <p>3.2应急救援</p> <p>(1) 加强作业管理, 严格执行操作规程, 避免违规操作而导致的急性职业病危害事故。</p> <p>(2) 成立兼职应急救援小组, 明确应急救援责任, 并对组内人员进行培训, 保证应急救援工作能够迅速开展; 每个班组均应保证有应急救援人员。</p> <p>(3) 加强职业病危害事故(如硫化氢中毒、中暑等)应急演练, 并保存记录。</p> <p>(4) 加强安全生产培训, 降低生产事故发生的可能性。</p> <p>3.3个人防护</p> <p>(1) 严格管理, 提高工人对个人防护用品重要性的认识, 养成良好的职业卫生习惯, 督促并使工人正确配戴和使用个人防护用品。所有进入存在职业病危害因素工作场所的人员均应配戴相应个人防护用品, 未按要求佩戴防护用品, 不得上岗。</p> <p>(2) 加强监督, 各接触职业病的岗位均应佩戴个人防护用品。</p> <p>3.4职业卫生管理</p> <p>(1) 定期检查现场警示标识及职业病危害告知卡, 及时更换污损的职业病危害告知卡及警示标识、增加警示标识的数量和其他因素的标识。</p> <p>(2) 在今后的技术改造或新建项目中, 严格执行职业病防治法、建设项目职业卫生“三同</p>					

	<p>时”监督管理暂行办法等相关法律法规的规定，做好职业卫生“三同时”工作。</p> <p>(3) 安排公司职业卫生主要负责人、职业卫生管理人员参加相关部门组织的职业卫生培训并取得合格证。</p> <p>(4) 应设置专人负责职业病危害因素日常监测。</p> <p>3.5健康监护</p> <p>(1) 建立健全职业健康检查档案，对检出的职业禁忌症人员、疑似职业病人和职业病人应妥善安置。对检出与职业病有关的健康异常的劳动者，安排其进行复检。</p> <p>(2) 对作业人员的健康状态进行动态观察，及早发现作业人员出现的健康损害迹象，便于及时治疗，保护作业人员身体健康。</p> <p>(3) 定期组织职工进行在岗期间职业健康体检。</p> <p>(4) 按规定组织新进职工进行上岗前体检；组织离岗职工进行离岗前体检、组织在岗职工进行岗中体检。</p> <p>(5) 按照职业病防治法的相关要求，委托有资质的体检机构对作业人员进行体检，按照相关规定完善体检覆盖率。</p> <p>(6) 建议每年的职业健康体检参照附件表11的体检项目进行体检。</p>
<p>技术审查 专家组 评审意见 (摘要)</p>	<p>一、评审结果</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 建设项目概况清晰，对产生职业病危害因素的工作场所、工艺设备、原辅材料等描述完整、准确； 2. 职业病防护设施设计执行情况分析全面； 3. 职业病防护设施运行情况分析清晰； 4. 职业病危害因素检测结果分析正确； 5. 职业病危害因素监测符合法律、法规和相关标准要求； 6. 职业病危害因素对劳动者健康危害程度分析正确； 7. 职业卫生管理机构设置和管理人员配置合理； 8. 职业卫生管理制度满足相关要求并得到落实； 9. 职业健康监护有效落实； 10. 事故预防和应急措施具备针对性、可行性，并满足要求； 11. 正常生产后建设项目职业病防治效果预期分析正确； 12. 对策措施和建议实用、合理、可行； 13. 评价结论正确。 <p>二、建议</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 完善防尘防毒设施的分析； 2. 根据专家个人意见修改。 <p>三、评审结论</p> <p>专家组同意通过该《评价报告》，《评价报告》经修改完善后经专家组组长复核确认。</p>