

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	广西长科新材料有限公司			联系人	杨景飞
	项目所 在 地	防城港市港口区企沙工业区云约江南路。				
项目名称	广西长科新材料有限公司丙烯腈配套项目10万吨/年ABS装置及公用工程设施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2012年3月，2017年8月开工建设，2020年3月投入试生产。从试运行情况看，各主要生产设备运行正常。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记录。</p> <p>本项目存在的职业病危害因素有：粉尘（其他粉尘）、噪声、高温、甲苯、甲基丙烯酸甲酯、苯乙烯、丙烯腈、丙烯酸丁酯、丁醇、氢氧化钠、盐酸，其中主要职业病危害因素为噪声、高温、甲苯、甲基丙烯酸甲酯、苯乙烯、丙烯腈、丙烯酸丁酯、丁醇。</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	杨景飞	现场勘验时间	2020年5月21日~2020年5月23日	
职业病危 害因素 检测结果 (摘要)	检测结果显示，项目各岗位工种接触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）加强管道密闭性维护。</p> <p>（2）加强岗位之间的噪声传播阻隔措施。</p> <p>（3）加强尾气处理系统、粉尘除尘系统的日常维护工作。</p> <p>（4）高温现场检测时间为5月份，项目所在地最高气温为7月份。高温现场检测结果接近标准限值。本项目生产作业场所当地气温最高的月份，高温存在超标的可能性，建议采取措施改善作业条件（如在作业点设置遮阳设施，减少太阳直射；设置人工通风设施；作业方式以巡检为主，减少室外作业的时间；作业时间避开当日气温最高的时段等），防止因夏季环境高温而导致的中暑。</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（如中暑、甲苯急性中毒、苯乙烯急性中毒、丙烯腈急性中毒及其他有害物质中毒、化学性眼部灼伤、化学性皮肤灼伤等）的应急演练并保存记录。</p> <p>（4）加强安全生产培训，降低职业病危害事故发生的可能性。</p> <p>3.3个体防护</p> <p>（1）事前严格管理。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佩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）事中加强监督。作业过程中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、定期更新职业病危害因素现场检测结果。</p> <p>（2）在今后的技术改造或新建项目中，严格执行建设项目职业卫生“三同时”的有关规定，做好职业卫生“三同时”工作。</p>					

	<p>(3) 安排公司主要负责人、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) 应完善专人负责职业病危害因素日常监测工作。</p> <p>(5) 应在职业病危害因素检测结果公告栏上公布检测单位与检测日期。</p> <p>3.5健康监护</p> <p>(1) 健全职业健康监护档案，安排需复查人员进行复查。</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。</p> <p>(5) 职业健康体检项目参照表F11-2和GBZ188-2014的有关规定，体检范围应覆盖所有接触职业病危害因素的人员。</p> <p>(6) 应建议体检机构详细列明体检项目，接触的职业病危害因素及其体检项目、体检周期等内容见表F11-2。</p>
<p>技术审查 专家组评 审意见 (摘要)</p>	<p>1. 完善项目职业病危害的识别和分析；</p> <p>2. 完善作业人员职业健康监护的分析评价；</p> <p>3. 根据专家个人意见修改。</p>