

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	广西强强碳素股份有限公司		联系人	苏乃敏
	项目所在 地	广西平果县铝城大道左一巷135号			
项目名称	广西强强碳素股份有限公司年产20万吨预焙阳极扩建项目职业病危害控制效果评价				
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>根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（国家安全生产监督管理总局令[2017]第90号）等规定，建设项目在竣工验收前，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。</p> <p>为履行国家及地方法律、法规、规章的要求，控制和消除生产过程中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10月对其年产20万吨预焙阳极扩建项目进行职业病危害控制效果评价。</p> <p>项目存在的职业病危害因素有：粉尘（炭黑粉尘）、噪声、高温、一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、二氧化硫、甲烷、沥青烟、苯并[a]芘，主要职业病危害因素是粉尘（炭黑粉尘）、噪声、高温、一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、二氧化硫、沥青烟、苯并[a]芘。</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、张 昊	服务过程 陪同人员	苏乃敏	现场勘验时间	2019年10月22日至2019年10月24日
职业病危害 因素 检测结果 (摘要)	<p>1. 游离二氧化硅含量：检测点数：2，检测结果<10%点数：2，检测结果>10%点数：0</p> <p>2. 总粉尘：检测点数：20，超标点数：0</p> <p>3. 噪声：检测点数：23，超标点数：2</p> <p>4. 高温：检测点数：6，超标点数：因现场检测时间为10月份，非当地气温最高的月份（当地气温最高的月份为6-8月份），故不对检测结果进行判定，检测结果仅供参考</p> <p>5. 二氧化硫：检测点数：4，超标点数：0</p> <p>6. 氮氧化物：检测点数：4，超标点数：0</p> <p>7. 一氧化碳：检测点数：4，超标点数：0</p> <p>8. 二氧化碳：检测点数：5，超标点数：0</p>				
评价结论 (摘要)	<p>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，除噪声超标的岗位外，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)	<p>1. 职业病防护设施</p> <p>(1) 改善中碎、成型岗位机器设备减振措施，降低噪声强度。</p> <p>(2) 企业应加强在生产过程中的工艺控制，保证各生产设备在正常运行状态，避免由于设备在不正常状态下产生职业病危害因素。</p> <p>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（如违规操作导致的烫伤等）。</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</p>				

	<p>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（如急性氮氧化物中毒、一氧化碳中毒、窒息、中暑、高温灼烫等）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. 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>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) 督促作业工人做好个人防护工作，严格按照要求佩戴防尘口罩、防毒面具、防护耳塞等个人防护用品。</p> <p>(4) 应设置专人负责职业病危害因素日常监测。</p> <p>5. 健康监护</p> <p>(1) 建立健全职业健康检查档案，若检出的职业禁忌证人员、疑似职业病人和职业病人，应妥善安置。</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>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. 完善职业健康监护的分析与评价； 2. 根据存在问题补充相关建议措施； 3. 根据专家个人意见修改。