

建设单位	韶能集团广东绿洲生态科技有限公司				
项目名称	生态植物纤维餐具全自动生产线扩产升级技术改造项目				
项目地址	广东省南雄市全安镇营堡前				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	傅主任				
公示信息类别	职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/>				
项目简介	<p>扩产四期工程投资总额为 29848 万元，产能为 1.55 万吨/年，年销售收入为 2.87 亿元，配置员工 180 人，规划的天然气锅炉、LNG 气站、办公楼及生活设施等是全厂产能的配套设施。</p> <p>4#生产车间为项目的主体部分，所有生产设备均位于 4#生产车间内。占地面积 7100m<sup>2</sup>，建筑面积 14200m<sup>2</sup>，双层钢结构，含 8 条线 80 台主机、模具、生产必要工具设施。</p>				
现场调查人员	刘俊平	调查时间	2019.9.2	陪同人	傅主任
检测人员	刘俊平、张炳荣、王海坤、邹镇远、郭子豪	检测时间	2019 年 11 月 25-27 日	陪同人	傅主任
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果： 生产过程中产生的职业病危害因素：电焊烟尘、其他粉尘、锰及其无机化合物、氮氧化合物、噪声、高温。 制浆岗位、餐具机操作岗位、打孔岗位、手工切边岗位、洗网岗位 40h 等效声级检测结果超标，所检测岗位的职业病危害因素接触水平均符合职业接触限值要求。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：本项目试运行期间职业病防护满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求。在正常生产过程中，采取了控制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下，符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。因此，该项目能够满足防护设施验收的条件。</p> <p>持续完善制浆岗位、餐具机操作岗位、打孔岗位、手工切边岗位噪声防护设施。如采用工程控制技术措施仍达不到《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分 物理因素》(GBZ 2.2-2007)要求的，应根据实际情况合理设计劳动作息时间，减少噪声接触时间，并采取适宜的个人防护措施。</p> <p>建议企业对接触纸浆粉尘打孔岗位和手工切边岗有机粉尘体检，完善在岗职业健康体检资料，核对职业健康检查人数。对从事接触职业病危害因素作业的劳动者，该公司应当按照《用人单位职业健康监护监督管理办法》(国家安全生产监督管理总局令第 49 号)、《职业健康监护技术规范》(GBZ188-2014)等有关规定加强职业健康检查的监督管理。</p> <p>3) 建议企业以后严格按照《工作场所职业卫生监督管理规定》(国家安监总局第 47 号令)要求，做好年度作业场所职业病危害因素检测评价工作。建议企业按照《职业卫生档案管理规范》(安监总厅安健〔2013〕171 号)的要求完善相关内容，并按要求整理归档。</p> <p>4) 建设项目正式投产后生产规模、工艺或者职业病危害因素的种类、防护设施等发生变更导致职业病危害风险发生重大变化时，应当按照有关规定对变更内容重新进行职业病危害预评价和评审，以及职业病防护设施设计和评审。</p> <p>5) 建议企业按照符合《工作场所职业卫生监督管理规定》(国家安监总局第 47 号令)要求进行设置相应的警示标识和职业病危害告知卡。</p> <p>6) 建议企业根据《职业病危害项目申报办法》，完成职业病危害网上申报工作。</p>					

技术审查专家组评审意见：

1) 完善项目组成及主要工程内容的相关情况；2) 专家提出的其他个人意见。

专家组同意修改后通过《控制效果评价报告》，修改后的《控制效果评价报告》须经专家组长确认。