

建设单位	广东爱士德环保机械有限公司				
项目名称	广东爱士德环保机械有限公司专用设备制造建设项目				
项目地址	广东顺德清远（英德）经济合作区启动区园				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	钟小姐				
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	该项目主要生产环保设备和涂装生产线（涂装工序不在此次评价范围内）。				
现场调查人员	何芬、陈金铨	调查时间	2020年7月10日	陪同人	钟小姐
检测人员	钟智润、段煦	检测时间	2020年08月03-05日	陪同人	钟小姐
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：</p> <p>该项目存在于生产工艺中的职业病危害因素有：粉尘：其他粉尘（金属粉尘、金属烟尘）、电焊烟尘、砂轮磨尘。</p> <p>化学因素：锰及其化合物、氮氧化合物、臭氧、一氧化碳。</p> <p>物理因素：工频电磁场、紫外线、噪声、振动（手传振动）。</p> <p>检测结果可知，职业病危害因素检测结果低于《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》（GBZ2.1-2019）与《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理有害因素》（GBZ2.2-2007）的限值水平。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：该项目在采取了控制效果评价报告所提措施和建议的情况下，在正常生产过程中，能够满足职业病防治的需要，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> <p>建议：1）组织接触职业病危害因素的员工体检项目按照本报告资料性附件中表 12.2-3 进行，完善岗前及离岗职业健康检查；</p> <p>2）每年组织一次应急演练并保持记录。</p> <p>3）持续完善职业卫生档案，补充场所入口设置高温、噪声、粉尘等职业病危害告知牌及警示标识，至少每半年检查一次工作场所内设置的警示标识，发现有破损、变形、变色、图形符号脱落、亮度老化等影响使用的问题时应及时修整或更换，今后如生产工艺发生变更时，建议根据实际生产情况在工艺变更完成后 7 日内补充完善相应的警示标识。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>工作场所职业病防护设施整改意见落实情况：</p> <p>1、督促劳动者佩戴个人防护用品。</p> <p>2、做好上岗前、在岗期间、离岗时职业健康检查，高度关注电测听、胸片、血常规指标。</p> <p>《控制效果评价报告》修改意见落实情况：</p> <p>1、建议建设单位依照《职业病防治法》要求做好劳务派遣工职业病防治工作；</p> <p>2、专家提出的其他个人意见。</p> <p>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》须经专家组组长确认。</p>					