

建设单位	广东利工数控科技有限公司				
项目名称	广东利工数控科技有限公司年产 300 台智能数控机床生产项目				
项目地址	阳春市春城街道阳春产业转移工业园 C3-3 地块				
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 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	曾先生				
公示信息类别	职业病危害预评价 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/>				
项目简介	广东利工数控科技有限公司是由深圳的“广东利工设备有限公司”在阳春注册成立的公司，主要从事经营：研发、生产、销售；数控机床及其零配件、自动化设备、刀具耗材、精密模具等，是一家专业从事数控机床的研发、生产及技术改造、软件开发与应用的高科技企业。为了应对日益增长的客户及市场需求，经过市场调研，广东利工数控科技有限公司拟投资 12000 万元用于建设年产 300 台智能数控机床生产项目，其中包括数控精密钻孔机 200 台、高速精密加工中心 100 台。				
现场调查人员	谢繁华、林良盈、张志钦	调查时间	2021.12.25	陪同人	曾先生
检测人员	/	检测时间	/	陪同人	/
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及预期危害程度：</p> <p>职业病危害因素：铜尘、铝合金粉尘、其他粉尘、二月桂酸二丁基锡、甲醇、噪声、工频电磁场。</p> <p>预期危害程度：根据类比检测结果显示，在生产正常、防护设施运行正常的情况下，预期各岗位/工种接触的职业病危害因素均可以控制在国家职业接触限值以内。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：本项目能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准、规范的要求，从职业病危害防护角度考虑，该建设项目是可行的。</p> <p>建议：1) 建议该项目按照《《个体防护装备配备规范 第 1 部分：总则》》(GB 39800.1-2020)、《呼吸防护用品的选择、使用与维护》(GB/T 18664-2002)、《护听器的选择指南》(GB/T 23466-2009) 等标准的要求，在下一步设计中明确各岗位个人防护用品配置；</p> <p>2) 建议建设单位在下一步的设计阶段依据《工业企业设计卫生标准》(GBZ1-2010) 的规定，按照车间卫生特征等级 3 级的要求对休息室、厕所、浴室等辅助用室进行具体的设置，使其满足生产员工的卫生需要；</p> <p>3) 建议该项目进一步完善打胶组装岗位的通风排毒设施。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 补充完善职业卫生管理的相关内容；2) 补充完善类比工程的相关内容；3) 补充职业病危害因素识别的相关内容；4) 专家提出的其他个人意见。</p> <p>专家组同意修改后通过《预评价报告》，修改后的《预评价报告》须经专家组长确认。</p>					