

建设单位	广东妙多食品科技有限公司				
项目名称	广东妙多食品科技有限公司食品创新研发及生产一期、二期项目				
项目地址	阳西县卓越路1号				
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	李先生				
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	<p>本项目总投资 16000 万元人民币，项目用地面积 57678.32 平方米，建筑面积 71972.03 平方米，新建 3 座生产车间，2 座仓库，1 座研发办公楼，1 座宿舍楼及其余辅助用房。年产咖喱块 500 吨、咖喱膏 300 吨、番茄沙司系列 3000 吨、沙拉酱系列 2000 吨、沙拉汁系列 1500 吨、黑胡椒酱 300 吨、辣椒沙司 100 吨、烧烤酱系列 100 吨、蜂蜜芥末酱 100 吨、意大利面酱 100 吨、披萨酱 100 吨、甜辣酱 100 吨、面包糠系列 300 吨、鱼生寿司调味汁 50 吨、鱼生寿司醋 50 吨、芥辣酱 50 吨。</p>				
现场调查人员	谢增春、冯淑贞、林良盈	调查时间	2024.4.1	陪同人	李先生
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：其他粉尘、丁酮、环己烷、乙醚、三氯甲烷、氢氧化钠、盐酸、异丙醇、甲醛、硫化氢、氨、电焊烟尘、锰及其化合物、氮氧化物、电焊弧光、噪声、高温、工频电磁场。</p> <p>预期危害程度：预测各岗位在正常生产期间接触的职业病危害因素浓度/强度均低于职业接触限值要求。</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：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 进一步完善各防尘、防毒设施的设计内容，各作业点的控制风速应满足《局部排风设施控制风速检测与评估技术规范》(WS/T 757-2016)的要求。</li> <li>2) 进一步加强产噪设备的防噪设施，如若工程防护未能满足要求则应做好个人防护，降低作业人员接触噪声的实际水平。</li> <li>3) 定期检查车间抽风排毒设施，保证有效的抽风排毒，预防风管老化泄漏，确保落实《职业病防护设施维护检修制度》，并保存好相应的检维修记录。</li> <li>4) 按要求落实应急物资的设计，日常生产中加强应急设施、物资的维护保养，确保正常运行；等等。</li> </ol>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、完善各生产车间通风换气设施的分析评价内容；</li> <li>2、补充本项目关于煮制工艺的能源来源描述；</li> <li>3、补充生产工艺流程的相关描述内容；</li> <li>4、专家提出的其他个人意见。</li> </ol> <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>					