

建设单位	广东华肽生物科技有限公司				
项目名称	广东华肽生物科技有限公司年产2000吨保健品基料（功能性肽）新建项目				
项目地址	肇庆市高新区古塘西路4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"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	凌先生				
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>广东华肽生物科技有限公司（以下简称“该公司”）成立于2017年3月20日，注册金额7700万人民币，拟选址于肇庆市高新区古塘西路4号，是依托华南理工大学设立的一家集研发、生产、销售为一体的高科技产业，致力于打造品类齐全、科技含量高、高品质的功能活性多肽产品的研发、生产基地。</p> <p>为响应健康中国“2030”规划纲要：深度推广大健康产业，广东华肽生物科技有限公司拟于2017年投资3700万人民币建设了“年产2000吨保健品基料（功能性肽）新建项目”，拟劳动定员44人，其中一线生产工人拟15人，总占地面积26454.39m²，总建筑面积16488m²。</p>				
现场调查人员	王其飞、汤典峰	调查时间	2020.09.28	陪同人	凌先生
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：噪声、其他粉尘、高温、氢氧化钠、氯化氢及盐酸、低温、工频电磁场、氨、硫化氢、甲烷、电焊烟尘、锰及其化合物、氮氧化合物、臭氧、一氧化碳、紫外线、三氧化硫及硫酸、氯化氢及盐酸、乙酸、三氯乙酸、甲醛、氢氧化钠、碳酸钠。</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，预期可将作业人员接触的毒物、粉尘、工频电磁场、紫外线、高温的接触水平控制在职业接触限值以内。类比工程40h等效连续A声级最大值为95.6dB（A），存在噪声超标岗位，可通过正确佩戴3M1110型耳塞将人耳实际接触的噪声值降低在77dB（A）~80dB（A）。</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）未明确各防护设施的型号、参数及装设方式，建议在初步设计时进一步完善。2）制定高温中暑应急预案，盐酸、氢氧化钠储罐泄漏应急预案、受限空间作业中毒和窒息应急预案，完善应急救援现场处置设施，制定应急演练计划；3）未明确通风、空调设施的型号、参数及安装位置，建议在初步设计时进一步明确。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1）细化项目职业病防护设施的分析与评价；2）进一步完善应急救援设施和个人防护用品的分析与评价；3）落实专家提出的其他意见。</p> <p>专家组同意通过该《预评价报告书》的评审。</p>					