建设单位	广东福正东海食品科技有限公司				
项目名称	广东福正东海食品科技有限公司糖制品加工生产一期项目				
项目地址	阳西县中山火炬(阳西)产业转移工业园 YX4-01-13D 地块				
项目性质	现有企业□ 新建■	改建□ 扩建	₹□ 技术改造□	技术引动	井口 ニュー
项目联系人	陈先生				
公示信息类别	职业病危害预评价■ 职业病防护设施设计□				
公尔尼总矢州	控制效果评价与职业病防护设施验收□ 职业病危害现状评价□				
项目简介	项目总用地面积 37097.83㎡,建筑面积 12146㎡,投资 8000 万元,预计达产				
	后预计年产冰糖及相关产品 17000 吨,调味糖浆和相关产品 9000 吨,固体食				
	品 20000 吨。				
现场调查人员	谢增春、姚剧、冯淑贞	调查时间	2021. 12. 21	陪同人	叶先生
检测人员	/	检测时间	/	陪同人	/

建设项目存在的主要职业病危害因素及预期危害程度:

职业病危害因素:锰及其化合物、氮氧化合物、臭氧、硫化氢、氨、氢氧化钠、二氧化氯、其他粉尘、电焊烟尘、噪声、高温、紫外线、工频电磁场。

预期危害程度:根据类比检测结果显示,在防护设施运行正常的情况下,除红糖干燥车间投料工、酱料车间酱料工、打粉车间投料工、预拌粉车间投料工、固体饮料车间投料工、固体调味料车间投料工和食品添加剂车间投料工接触的噪声超过接触限值外,其他均低于接触限值;针对噪声超标情况,拟为作业人员配备防护耳塞,在正确佩戴防护耳塞的前提下,预期可将作业人员接触的噪声控制在接触限值内。

评价结论与建议:

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。

建议: 1)建议该项目在建成正常生产过程,应做好生产设备的检维修工作,对易损坏的轴承等零配件及时更换,减少机械摩擦,并严格要求噪声作业岗位员工正确佩戴防噪耳塞; 2)建议该项目在参考类比工程所配备的个人防护用品的基础上,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)等标准要求为作业工人配备适宜的个人职业病防护用品; 3)建议该项目污水处理站加药岗位按照 15m 服务半径设置喷淋洗眼器; 4)该项目部分车间拟采用空调送风,排风机排风的机械通风方式,建议加强空调的强制送风情况,应保证车间人均新风量不小于 30m³/h。

技术审查专家组评审意见:

1) 补充完善类比企业热源作业岗位的防护措施; 2) 补充完善本项目的拟用生产设备、生产线的自动化(半自动化)、密闭流水线作业的描述内容; 3) 补充完善危化品仓库可能存在的职业病危害因素识别及其相应的防护措施分析评价内容; 4) 专家提出的其他个人意见。

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。