

建设单位	珠海港环通供应链有限公司				
项目名称	环通综合物流中心一期项目				
项目地址	珠海市环港西路与临港东路交接处（珠海高栏港经济开发区）				
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	张总				
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	项目总投资 26248 万人民币，占地面积 5.04 万 m ² ，建筑面积 17875m ² ，拟定员 75 人，主要提供基本物流服务、物流信息服务及公共配套服务，设计物流量为 55 万 t/a。				
现场调查人员	王一波、赵文朋	调查时间	2020.6.16	陪同人	张总
<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、一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、二乙烯三胺、氯气、硫化氢、氨、夏季高温、工频电磁场。</p> <p>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，预期作业人员接触的生产性粉尘、毒物、物理因素可以控制在接触限值内。</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) 在初步设计时应和生产车间通风设施的设置方式和气流组织进行考虑；2) 在初步设计时应和夏季防高温中暑设施进行设计；3) 在初步设计时应和危险化学品装卸区的可燃气体报警仪进行设计；4) 建立有限空间作业、高温中暑事故现场处置方案，并定期进行演练。5) 在初步设计时按照《工业企业设计卫生标准》（GBZ1-2010）中车间卫生特征 3 级的要求进行明确。6) 该项目应设置职业卫生管理部门，配备 1 名兼职职业卫生管理人员，负责该项目的日常职业病防治工作；7) 建立、健全相应的职业卫生管理制度和操作规程；8) 每年至少委托具备资质的职业卫生技术服务机构对其存在职业病危害因素的工作场所进行一次全面检测；9) 按要求进行职业病危害告知与培训；10) 主要负责人和职业卫生管理人员应当及时接受职业卫生培训。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 完善职业病危害因素辨识；2) 完善仓库防尘、防毒设施分析评价；3) 补充危货仓库事故通风等应急救援设施分析评价；4) 专家个人提出的其他意见。</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》须经专家组确认。</p>					