

建设单位	湛江港石化码头有限责任公司				
项目名称	湛江港石化码头有限责任公司原油储罐区改造工程				
项目地址	广东省湛江市霞山区湛江港				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	詹先生				
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	该项目工程总投资为 5176.54 万元，主要新建 1 座 5 万 m ³ 原油储罐、配套改造等。改造完成后该项目用于储存中转原油，设计周转量为 115 万吨/年。				
现场调查人员	李琳、饶望冬、刘俊平	调查时间	2020.2.25	陪同人	詹先生
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：苯、甲苯、二甲苯、乙苯、硫化氢、氨、乙硫醇、正己烷、甲烷、溶剂汽油、液化石油气、非甲烷总烃、噪声、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，可将各岗位的毒物、噪声、高温、工频电磁场的接触水平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) 建议该项目进一步加强 8#泵房（利旧）的防噪设施，建议该项目在完善输送泵等设备隔声、消声的基础上做好噪声的个人防护；2) 建议该项目进一步完善职业危害事故应急预案，特别是有限空间作业发生缺氧窒息、高温中暑等内容，并定期进行应急预案演练和保存好相关的应急预案演练记录；3) 按照《工业企业设计卫生标准》（GBZ1-2010）等规范的要求进一步完善该公司的应急救援设施：①完善有限空间作业应急救援设施的配备；②完善原油储罐的冲淋洗眼设施的设置，保证每具冲淋洗眼设施的保护半径满足 15m 的要求等；4) 建议企业按照《防暑降温措施管理办法》要求，日最高气温达到 40℃ 以上，应当停止当日室外露天作业；日最高气温达到 37℃ 以上、40℃ 以下时，用人单位全天安排劳动者室外露天作业时间累计不得超过 6h，连续作业时间不得超过国家规定，且在气温最高时段 3h 内不得安排室外露天作业；日最高气温达到 35℃ 以上、37℃ 以下时，用人单位应当采取换班轮休等方式，缩短劳动者连续作业时间，并且不得安排室外露天作业劳动者加班。同时为员工提供防暑降温饮料及十滴水等防暑药品；5) 该项目部分岗位作业（罐体维护、焊接作业等）外包给其他单位进行，按照《职业病防治法》的要求，企业不得将产生职业病危害的作业转移、外包给不具备职业卫生防护条件的企业。该项目应该外包人员纳入公司的职业病防治管理，完善外包作业的职业病防治管理制度，加强外包作业的现场管理；要求其制定相应的职业病危害防护控制计划、作业程序和应急救援预案等，为作业人员配备相应的个体防护用品，并要求外委单位按照《按照职业健康监护技术规范》（GBZ188-2014）相关要求，做好职业健康监护工作。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 补充完善清管作业、采样及化验分析的职业病危害因素识别与分析；2) 完善外委作业职业卫生管理的分析与评价；3) 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>					