

建设单位	珠海城市管道燃气有限公司				
项目名称	天然气利用工程（I）金鼎门站储备站新建项目				
项目地址	珠海金鼎二线公路北、劳教所南侧				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	胡缠宏				
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	该项目拟投资 1900 万元人民币，LNG 气化站设计日常供气能力 10000Nm ³ /h； 天然气门站供气能力 40000Nm ³ /h				
现场调查人员	/	调查时间	/	陪同人	/
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：丙烷、甲烷、戊烷。 预期危害程度：根据类比检测结果，预期各岗位危害因素均符合职业接触限值。</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）完善应急救援措施</p> <p>（1）建议该项目将职业病危害事故应急救援预案的相关培训纳入培训计划，使现场人员熟悉相关的预案内容，并保存相关培训记录。</p> <p>（2）每年制定演练计划，并至少进行一次演练，保存演练记录，演练结束后编制并保存演练评估报告。</p> <p>2）依法开展职业卫生“三同时”工作</p> <p>（1）职业病防护设施应当与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。</p> <p>（2）在设计阶段应当委托具有相应资质的设计单位编制该项目的职业病防护设施设计专篇，并按照有关规定组织职业病防护设施的施工。</p> <p>（3）工程在正式投产前，应进行职业病危害控制效果评价，职业病防护设施经安全生产监督管理部门验收合格后，方可投入正式生产和使用。</p> <p>3）完善职业卫生档案</p> <p>建议根据《职业卫生档案管理规范》（原安监总厅安健[2013]171号）的要求，建立、完善该项目的《建设项目职业卫生“三同时”档案》、《职业卫生管理档案》、《职业卫生宣传培训档案》、《职业病危害因素检测与评价档案》、《用人单位职业健康监护管理档案》，并由专人负责管理。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1、细化善锅炉房生产工艺的评价内容；</p> <p>2、完善应急救援评价内容，包括本项目便携式可燃气体探测器、可燃气体检测器的参数设置等内容；</p> <p>3、细化个人防护用品合理性与符合性评价；</p> <p>4、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》须经专家组确认。</p>					