

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	胡缠宏				
公示信息类别	职业病危害预评价 <input 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 checked="" 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 <sup>3</sup> /h； 天然气门站供气能力 40000Nm <sup>3</sup> /h				
现场调查人员	王其飞、陈金铨	调查时间	2021 年 09 月 18 日	陪同人	胡缠宏
检测人员	王其飞、杨露瑶	检测时间	2021 年 09 月 22 日~24 日	陪同人	胡缠宏
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：</p> <p>该项目存在于生产工艺中的职业病危害因素有：丙烷、甲烷、戊烷。</p> <p>检测结果可知，职业病危害因素检测结果低于《工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学有害因素》（GBZ2.1-2019）与《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理有害因素》（GBZ2.2-2007）的限值水平。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：该项目在采取了控制效果评价报告所提措施和建议的情况下，在正常生产过程中，能够满足职业病防治的需要，符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p> <p>通过对该项目生产工艺、设备布局、存在职业病危害因素的理化特性及毒性，以及作业人员的劳动方式、实际接触各类职业病危害因素的时间、现场职业卫生学调查及现场检测结果进行综合分析，该项目职业病危害控制效果评价无不符合项。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>工作场所职业病防护设施整改意见落实情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、进一步完善职业卫生管理制度及职业卫生档案；</li> <li>2、完善作业场所职业卫生警示标识的设置。</li> </ol> <p>《控制效果评价报告》修改意见落实情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、完善锅炉房的工程分析及防护设施、应急救援评价；</li> <li>2、细化应急救援合理性与符合性评价；</li> <li>3、专家提出的其他个人意见。</li> </ol> <p>专家组同意修改后通过《控制效果评价报告》，修改后的《控制效果评价报告》须经专家组组长确认。</p>					