



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通市海门中石油昆仑燃气有限公司海门市天然气利用工程项目		
项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input 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"/> 已建		
项目地理位置	南通市海门区，起点三厂大洪河东、孝汉园区路北新建的天然气接收门站，沿上海路向西南至江海路现有调压站		
行业类别	天然气生产和供应业-天然气供应（D4511）	注册资金	7792.44 万元人民币
占地面积	14732m <sup>2</sup>	岗位定员	21 人
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	泰洁职评（2022）0112 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>近年来，随着南通市海门区经济的快速发展、能源结构调整和改善大气环境的需要，南通市海门区天然气需求越来越大。2013 年 10 月，按照与南通市海门区人民政府的约定，中石油昆仑燃气有限公司与海门城建燃气有限公司合资成立了海门中石油昆仑燃气有限公司，后更名为南通市海门中石油昆仑燃气有限公司（以下简称：建设单位），利用海门城建燃气有限公司燃气特许经营权开展海门市天然气利用业务，特许经营范围为南通市海门区全部行政区域。目前已建有次高压管道 29km，中压燃气管道 323km，天然气销量超过 2000×10<sup>4</sup>Nm<sup>3</sup>/a，气源来自于南通大众燃气有限公司转供气，最大供气量 2.5×10<sup>4</sup>Nm<sup>3</sup>/h，由于受到供气能力的限制，天然气供应能力已无法完全满足城市发展的需要。如东—海门—崇明岛输气管道工程的建成，为解决南通市海门区天然气供需矛盾、提供新的天然气气源接入、保障天然气供应创造了有利条件。因此，建设单位提出了建设“海门市天然气利用工程项目”（以下简称：建设项目）。建设项目投产后，南通方面气源将不再使用，仅作为备用气源。建设项目已于 2017 年 2 月经海门市行政审批局核准（海审批核准[2017]10 号）。</p> <p>根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》等法律、法规的要求：建设项目在竣工验收前，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。建设单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对南通市海门中石油昆仑燃气有限公司海门市天然气利用工程项目进行职业病防护设施控制效果评价。</p>		



主要职业病危害因素	用人单位的主要职业病危害因素为：高温（夏季）。		
职业病危害风险分类	<input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	建设项目投产运行后工作场所中劳动者接触的危害因素可控制在国家规定的职业接触限值范围内。从职业卫生角度分析，建设项目的职业病危害防护措施效果良好，能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病危害防护设施竣工验收条件。		
自评审专家	卞力锋、顾志峰、康海军	评审时间	2022.6.7
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		