

网络公开信息表

建设单位名称	中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司		
建设单位地理位置	甘肃省兰州市西固区	建设单位联系人	徐红
项目名称	中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司三联公司职业病危害现状评价报告		
项目简介	<p>三联公司成立于 1952 年，是隶属于兰州石化矿区服务事业部，以后勤服务为主的二级单位。从事的业务横跨了一、二、三 3 个产业，主要业务包括：餐饮服务、食品加工、夜餐配送、环卫保洁、工业及生活垃圾清运、民用石油液化气配送、园林建筑设计施工、苗木花卉培育、绿化养护、生态休闲、农林种植、畜牧养殖、农副产品加工、乳制品加工、办公物资配送、市场管理、油污回收等。</p> <p>商贸公司机关设备管理、安全管理、经营管理、统计核算、人事行政等专业技术岗位，下设 3 个班组，分别是油污回收班、综合市场班、物资超市班。油污回收班负责污水缓冲池的管护业务（污水缓冲池地处陈官营水上公园北侧，占地面积约 2.4 万平方米）。</p> <p>液化气配送中心是隶属于三联公司下属单位，2010 年始建化工街站，2011 年 10 月投用，主要负责兰州石化公司职工家属及划转、分离、外协单位民用液化气供气 and 配送服务，钢瓶检验、液化气炉具的发放和管理业务。同时，承担石化公司内部部分单位民用和工业液化气配送工作，并兼管部分外销业务。</p>		
现场调查人员	吕欣、向鹏	现场调查时间	2016-4-17
现场检测人员	王金鑫、安海蛟、王刚	现场检测时间	2016/6/16~18
建设单位陪同人	徐红		
项目存在的职业病危害因素	<p>本项目存在的职业病危害因素包括：</p> <p>缓冲池储存的含油污水会产生苯、甲苯、二甲苯、溶剂汽油、硫化氢、氨等职业病危害因素，配电室会产生职业病危害因素工频电场。液化气配送中心液化石油气罐储运过程会产生职业病危害因素液化石油气，配电室会产生职业病危害因素工频电场。</p>		
职业病危害因素检测结果	<p>缓冲池、液化气配送中心作业人员接触苯、甲苯、二甲苯、溶剂汽油、液化石油气、硫化氢、氨等化学有害因素的浓度符合《工作场所所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学有害因素》的要求。</p>		
评价结论及建议	<p>职业病危害风险类别：</p> <p>根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》的规定，该企业缓冲池属于水的生产和供应中污水处理及其再生利用，缓冲池含油污水的储存过程会产生硫化氢、苯、甲苯、二甲苯等职业病危害因素，最作业人员危害较重，缓冲池露天布置，作业人员为巡检作业，能在一定程度上降低职业病危害因素对作业人员的影响，经综合分析三联公司缓冲池职业病危害因素风险分类为较重；液化气配送中心属于燃气生产和供应业中燃气供应，由于液化石油气全程储存于密闭液化石油气罐内，正常情况下作业人员不会接触，经综合分析三联公司液化气配送中心职业病危害因素风险分类为一般。</p> <p>建议：</p>		

	<p>企业缓冲池、液化气配送中心可增加厂区内周边绿化，以降低对周边环境的影响；</p> <p>企业应在缓冲池设置正压式呼吸器、防化服、担架、急救箱等应急救援用品；</p> <p>企业清淤作业过程应为作业人员配备硫化氢的便携式有毒气体报警装置、正压式呼吸器等，并在有专人监护情况下进行作业；</p> <p>企业应在液化气配送中心设置正压式呼吸器、担架、急救箱等应急救援设施；</p> <p>企业缓冲池作业人员应依据《职业健康监护技术规范》内容补充苯系物、氨体检项目。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>一、评审意见</p> <p>《现状评价报告》的编制符合《中华人民共和国职业病防治法》及相关法规、规范、标准的要求，对兰州石化公司三联公司的布局、职业病防护设施、个人防护用品、辅助用室、职业卫生管理、应急救援等进行了分析与评价，评价结论准确；</p> <p>二、修改意见</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、补充含油污水的来源及主要组成； 2、补充说明缓冲池的运行过程和操作方式； 3、补充完善个体防护用品配置、性能、参数分析与评价； 4、补充职业病防治经费的数额及具体支出明细； 5、客观、准确评价用人单位职业病危害防治现状。 <p>三、结论</p> <p>专家组同意《现状评价报告》，按照专家意见修改，并经专家组长签字确认后，交付中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司。</p>