

液化空气（上海）气体有限公司增加设备，生产CO₂、LHe、工业O₂、N₂、Ar气体项目

2016-05-26

上海赛源环境检测技术有限公司

职业病危害评价报告网上公开信息表

评价项目名称 液化空气（上海）气体有限公司增加设备，生产CO₂、LHe、工业O₂、N₂、Ar气体项目
评价类型 职业病危害控制效果评价报告

项目基本概况：

液化空气（中国）投资有限公司以法国液化空气集团在工业领域的丰富应用经验及先进的技术，服务于前进中的中国工业。该公司在中国是最大的工业气体公司之一，通过生产、销售及输送工业气体、高纯气体、医用气体、相关设备及服务，致力于电子，化工，冶金、玻璃、汽车工业及医疗保健等领域。目前，该公司所属的30余家公司分布于华北、华东、华南及西南等全国各个地区，员工共计3500余人，主要业务为工业和医疗气体供应。

液化空气（上海）气体公司青浦工厂现生产高纯氧、氮、氩、氦、CO₂混合气、多元混合气钢瓶以及液态氧、氮、氩杜瓦桶等产品。因市场和客户需要，公司对工厂产品种类进行扩展以覆盖更大的市场需求和客户种类。

本项目是液化空气（中国）投资有限公司在上海市青浦工业园区投资的项目，本工程为项目三期。

地理位置及周边环境描述：

青浦工业区天盈路751号，北面为天盈路，对面为上海吉星辐照科技发展公司；东面为奎克化学（中国）有限公司；南面为中华联合印刷厂；西面为砂石堆场。

评价项目组长	王磊	技术负责人	谷丰
过程控制负责人	张劲智	报告编制人	朱知博
审核人	谷丰	项目组成员	朱知博、王磊、戴永光

第一次现场调查的目的和任务：

目的：现场调查企业周边情况、总体布局、平面布置、物料、设备、工艺流程、防护设施、职业卫生管理等相关信息以及收集与评价相关资料，与企业进行沟通。

任务：现场实地调查，资料收集。

结果：收集资料，确定检测方案。

现场调查与检测

现场调查人员：戴永光、朱知博 时间：2015年8月3日

第二次现场检测的目的和任务：

目的：进行现场职业病危害因素检测。任务：进行检测职业病危害因素检测、现场调查表的填写，缺乏资料的补充。

结果：完成职业病危害因素检测、现场调查表。

现场调查人员：朱知博 时间：2015年8月11日

评价报告完成时间：2015年12月8日