

上海赛源环境检测技术有限公司

评价报告网上公开信息表

建设单位	液化空气（上海）压缩气体有限公司	联系人	宋仁星
项目名称	液化空气（上海）压缩气体有限公司职业病危害现状评价报告		
评价类型	<input type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价		
项目地理位置： 上海市嘉定区江桥镇日永路 38 号			
项目概况及评价范围： 从事各类工业气体及混合气体的配制和气瓶充装业务，年产量 45 万瓶。评价范围为充装车间、办公楼 A、办公楼 B、库棚、车间辅助用房、配电房和卫门等辅助设施			
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈荣
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	曾秋霞
审核人	陈荣	项目组成员	胡基业、高一鸣
现场调查	调查时间：2023 年 12 月 4 日 调查人员：曾秋霞、胡基业 企业陪同人员：宋仁星		
现场检测	现场检测时间：2023 年 12 月 11 日~2023 年 12 月 13 日 检测人员：胡基业、罗嘉铭 企业陪同人员：宋仁星		
职业病危害因素	二氧化碳、一氧化碳、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、臭氧、锰及其无机化合物（按 MnO ₂ 计）、镍及其无机化合物（按 Ni 计）、三氧化铬、电焊烟尘、其他粉尘、噪声、个体噪声、电焊弧光、工频电场等		
检测结果	化学因素： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 浓度超标（超标因素：_____超标点数：__）。 物理因素： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 强度超标（超标因素：_____超标点数：__）。		
评价结论及建议	本项目（用人单位）职业病危害风险属于（ <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input type="checkbox"/> 一般）。 总体布局、建筑卫生学、设备布局、辅助用室、职业病危害工程防护设施、个人防护用品、应急救援措施等符合要求，职业卫生管理等部分符合要求。建议切实落实本报告中提出的相关建议，进一步完善职业卫生危害防护措施和职业卫生管理制度。		
专家组评审意见	专家组同意该项目（用人单位）职业病危害风险分类为“（ <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input type="checkbox"/> 一般）”，原则同意《评价报告》的相关内容，并按专家意见修改后，形成正式稿。		
报告完成时间	2024 年 1 月 18 日		

