

# 上海南化工业气体有限公司气瓶充装工程项目

2017-01-16

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** 上海南化工业气体有限公司气瓶充装工程项目

**评价类型** 职业病危害控制效果评价报告

**项目基本情况:**

本项目主要是对各种空气分离单一气体的钢瓶充装。

项目建成后，可形成各种瓶装气体年充装249万瓶的规模。

该建设地点原为上海同辉化工有限公司用地，建设单位为实现扩大生产气瓶充装项目，将其购买，建设内容系保留并利用该公司地块上原有建筑物1#车间、2#车间、综合楼、丁类厂房、门卫室、消防水池等，并结合生产工艺对部分建筑进行改建，拟新建储罐区。其中原公司的甲类仓库预留，不包括在本次评价范围内。

本项目所有人员均为原公司员工，不新增员工职工总数约70人，其中生产员工约45人。生产单元划分为：储罐、气化、充装、设备4个。

**地理位置及周边环境描述:**

本项目位于上海市奉贤区银工路288号内，属上海化学工业区奉贤分区，是上海市划定的104个工业区块之一。

项目所在区域为矩形，厂区的东（偏北）侧为空地（种植有农作物）；南（偏东）侧为银工路，银工路以南为阿法埃莎（中国）化学有限公司；西（偏南）侧为空地（种植有农作物）；北（偏西）侧为空地。

<b>评价项目组长</b>	王磊	<b>技术负责人</b>	张劲智
<b>过程控制负责人</b>	王磊	<b>报告编制人</b>	龚利平
<b>审核人</b>	张劲智	<b>项目组成员</b>	龚利平、王磊、韦礼丽、刘东晓、

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。

现场调查人员：王磊、龚利平

**现场调查与检测**

时间：2016年9月2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，相关资料补充等。

结果：完成职业病危害因素检测、现场调查表、现场取证相关资料等。

现场调查人员：王磊、龚利平

时间：2016年9月27日

评价报告完成时间：2016年12月23日