

# 上海娄氧气体罐装有限公司甲类仓库改建（缩小）和更新低温液体贮罐三只（增大）项目安全预评价

2019-11-14

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

|   |  |       |         |
|---|--|-------|---------|
| 评价项目名称  | 上海娄氧气体罐装有限公司甲类仓库改建（缩小）和更新低温液体贮罐三只（增大）项目  |       |         |
| 评价类型  | 安全预评价  |       |         |
| 项目基本情况：   |  |       |         |
| <p>通过将原甲类仓库西面、东面拆除一部分，使得其建筑面积由原565.28m<sup>2</sup>缩小为379.6m<sup>2</sup>，改建后的甲类仓库分为3个仓间，各仓间为一个独立的防火分区。改建后拟用于储存乙炔、丙烷、甲烷气瓶及戊类气体气瓶。</p> <p>储罐区现有6个储罐，其中2个二氧化碳储罐和1个液氧储罐不改建，1个液氩储罐（5m<sup>3</sup>）改建为液氧储罐（15m<sup>3</sup>），1个液氮储罐（10m<sup>3</sup>）扩容改建为液氮储罐（30m<sup>3</sup>），1个液氩储罐（20m<sup>3</sup>）扩容改建为液氩储罐（30m<sup>3</sup>）。</p> |  |       |         |
| 地理位置及周边环境描述：  |  |       |         |
| 厂区东面为横沥河，南面为上海宝来特气体有限公司，西面为上海申威气体罐装有限公司，北面为上海萨新热传输材料有限公司。   |  |       |         |
| 评价项目组长  | 陈校忠  | 技术负责人 | 丁强      |
| 过程控制负责人   | 唐江荣  | 报告编制人 | 陈校忠、吴婷婷 |
| 审核人   | 蒋爱玲  | 项目组成员 | 阎水红、吴婷婷 |
| 现场调查  | 第一次现场调查的目的和任务：   |       |         |
|   | <p>目的：了解项目基本情况，评价单位周边环境，以及防护间距。</p> <p>任务：现场实地调查，资料收集。</p> <p>结果：收集资料，确定方案。</p> <p>现场调查人员：吴婷婷                      时间：2018.10.17</p> |       |         |
| 现场调查  | 第二次现场勘查目的和任务：  |       |         |
|   | <p>目的：跟客户沟通安全对策措施的落实，完善评价报告附件资料。</p> <p>结果：收集补充评价附件资料，单位确认。</p> <p>现场调查人员：吴婷婷                      时间：2019.3.20</p>                  |       |         |
| 评价报告完成时间：2019.7.3   |  |       |         |