

## 安全评价项目网上公开表

<b>项目名称</b>	肇庆高新区恒安工业气体有限公司安全现状评价报告	<b>报告提交时间</b>	2021年12月06日
<b>现场勘查人员</b>	赵飞云、李福春	<b>现场勘查时间</b>	2021年9月25日
<b>现场勘察主要任务</b>	收集评价过程中所需要的各类资料，并以文字、影像等方式进行记录周边环境、总平布置、设备设施等方面存在的问题		
<b>项目组长</b>	赵飞云	<b>项目组成员</b>	熊昆、肖云玲、林文海、李福春
<b>报告编制人</b>	赵飞云、李福春	<b>报告审核人</b>	唐泽江
<b>技术负责人</b>	罗伟雄	<b>过程控制负责人</b>	罗欣然
<b>项目简介</b>			
<p>(1) 项目情况</p> <p>肇庆高新区恒安工业气体有限公司（以下简称“该公司”）成立于2011年5月17日，位于肇庆高新区文德一街9号，主要从事充装工业氧气、氮气、氩气、二氧化碳及混合气体（CO<sub>2</sub>+Ar），并经营瓶装溶解乙炔以及各种特殊气体（氦气、氖气、氙气、氪气、一氧化二氮、稀有气体混合物、二氧化碳和氧气混合物等专用气体）。</p> <p>该公司已取得《危险化学品经营许可证》（粤肇高新危化字[2020]000002号），有效期至2021年12月10日，现即将到期，需办理延期换证。</p> <p>根据《肇庆市应急管理局关于印发肇庆市首批危险化学品禁限控目录（试行）的通知》（肇应急〔2020〕148号）第3.1条，该公司原经营的丙二烯[稳定的]（117）不在附件2《全市限制和控制部分》目录里面，所以今次申请取消丙二烯[稳定的]（117）1个品种的危险化学品经营。</p> <p>该公司本次延期换证将申请氧[液化的或压缩的]（2528）、二氧化碳[液化的或压缩的]（642）、氮[液化的或压缩的]（172）、氩[液化的或压缩的]（2505）、乙炔（2629）、甲烷（1188）、乙烷（2661）、丙烷（139）、氢（1648）、氢气和甲烷混合物（1663）、氦[液化的或压缩的]（929）、六氟化硫（1341）、氖[液化的或压缩的]（1584）、氪[压缩的或液化的]（1237）、氙[压缩的或液化的]（2200）、一氧化二氮[压缩的或液化的]（2561）、二氧化碳和氧气混合物（644）、环丙烷（936）、环丁烷（937）、乙烯（2662）、丙烯（140）、1-丁烯（238）、2-丁烯（239）、异丁烯（2708）、1,3-戊二烯[稳定的]（2171）、1-丁炔[稳定的]（230）、环氧乙烷（981）、甲硅烷（1030）、氙（176）、硫化氢（1289）、异丁烷（2707）、正丁烷（2778）、2,2-二甲基丙烷（429）、一氧化碳（2563）、1,3-丁二烯[稳定的]（223）、1,4-戊二烯[稳定的]（2172）、氯化氢[无水]（1475）、三氯化硼（1844）、六氟乙烷（1344）、八氟丙烷（38）、八氟环丁烷（39）、二氧化碳和环氧乙烷混合物（643）、三氟甲烷（1784）、四氟甲烷（2026）、氨（2）、溴化氢（2401）、一氧化氮（2559）、三氟化氮（1767）、四氟化硅（2023）共49个品种，经营方式：带有储存设施经营，不构成重大危险源。</p> <p>(2) 项目评价结论</p> <p>肇庆高新区恒安工业气体有限公司的安全现状符合《危险化学品经营许可证管理办法》（国家安全生产监督管理总局令第55号，根据2015年5月27日国家安全监管总局令第79号修正）、《危险化学品经营企业安全技术基本要求》（GB18265-2019）等法律、法规和标准规范的要求，具备申请危险化学品经营许可证的条件。</p>			

现场勘察影像：

