

安全评价项目网上公开表

项目名称	肇庆钜晨化工有限公司新建年产 2800 万方高纯氢项目（年产 20 万吨次氯酸钠建设项目产出的 840 万方氢气）试生产（使用）前安全检查	报告提交时间	2024 年 10 月 8 日
现场勘查人员	劳业来、熊昆	现场勘查时间	2024 年 4 月 29 日
现场勘察主要任务	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		
项目组长	劳业来	项目组成员	肖云玲、熊昆、林文海、赵飞云
报告编制人	劳业来、熊昆	报告审核人	罗欣然
技术负责人	罗伟雄	过程控制负责人	李福春
项目简介			
<p>（1）项目情况</p> <p>肇庆钜晨化工有限公司（以下简称“该公司”）成立于 2015 年 12 月 30 日，注册地址位于肇庆市高要区金利镇金淘工业园瀚和（高要）精细化工产业基地瀚和一路 1 号，法定代表人是陈少弟，注册资金：9,660 万元，是一家主要生产销售次氯酸钠溶液的有限公司。该公司原有年产 20 万吨次氯酸钠溶液[含有效氯>5%]建设项目分两期进行，其中(一期)项目生产能力为 10 万吨次氯酸钠溶液[含有效氯>5%]，已完成安全设施竣工验收，并取得《危险化学品安全生产许可证》（编号（粤肇）WH 安许证字[2020]0011），有效期 2020 年 6 月 28 日至 2023 年 6 月 27 日，生产范围：次氯酸钠溶液[含有效氯>5%]（166）（生产场所地址与注地址一致；生产能力：次氯酸钠溶液[含有效氯>5%]10 万吨/年），（二期）10 万吨/年，于 2023 年 1 月 12 日取得肇庆市应急管理局发放的年产 20 万吨次氯酸钠溶液《安全生产许可证》（编号（粤肇）WH 安许证字[2023]3 号）。2023 年 6 月完成安全生产现状评价，于 2023 年 6 月 27 日取得由肇庆市应急管理局颁发的延期《安全生产许可证》，编号：（粤肇）WH 安许证字（2023）11 号，有效期至 2026 年 6 月 27 日。</p> <p>该公司将进行扩建年产 100 万吨次氯酸钠溶液、新建年产 30 万吨高纯盐酸和年产 2800 万方高纯氢生产项目，已取得高要区金利镇人民政府核发的已于 2021 年 4 月 1 日取得《广东省企业投资项目备案证》（备案项目编号：2104-441204-04-01-547054）。根据公司实际，目前先进行新扩建项目其中一部分【肇庆钜晨化工有限公司新建年产 2800 万方高纯氢项目（年产 20 万吨次氯酸钠建设项目产出的 840 万方氢气）】（以下简称该项目），直接将现有年产 20 万吨次氯酸钠建设项目产生的 840 万方氢气进行提纯，提纯后的氢气为高纯氢。该项目已取得肇庆市应急管理局核发的《危险化学品建设项目安全条件审查意见书》（肇危化项目安条审字（2023）2 号）和《危险化学品建设项目安全设施设计审查意见书》（肇危化项目安设审字（2023）7 号）。现该项目已竣工，准备进入试生产阶段。</p> <p>根据《中华人民共和国安全生产法》（中华人民共和国主席令第八十八号）、《危险化学品安全管理条例》（国务院令第 591 号、国务院令第 645 号修订）、《安全生产许可证条例》（国务院令第 397 号、国务院令第 653 号修订）、《危险化学品建设项目安全监督管理办法》（国家安全监管总局令第 45 号、国家安全监管总局令第 79 号）及《广东省应急管理厅危险化学品建设项目安全监督管理实施细则》（粤应急规〔2023〕2</p>			

号)的要求,该公司委托广东劳安职业安全事务有限公司对肇庆钜晨化工有限公司新建年产 2800 万方高纯氢项目(年产 20 万吨次氯酸钠建设项目产出的 840 万方氢气)进行“试生产(使用)前安全检查”。

(2) 项目评价结论

肇庆钜晨化工有限公司新建年产 2800 万方高纯氢项目(年产 20 万吨次氯酸钠建设项目产出的 840 万方氢气)的安全设施是委托有相应资质的公司进行设计、施工,消防和防雷工程已取得相关证明文件,项目的安全设施已与主体工程同时设计、同时施工,安全设施符合法律、法规、标准、规范的要求。该建设项目的安全设施已具备试生产(使用)的安全条件和办理试生产方案备案告知书。

肇庆钜晨化工有限公司试生产项目现场勘察影像：

