

安全评价项目网上公开表

| | | | |
|--|--|----------------|-----------------|
| 项目名称 | 韶关市曲江区祥和精细化工有限公司制酸生产系统提质增效技术改造 项目安全评价报告 | 报告提交时间 | 2021 年 7 月 19 日 |
| 现场勘查人员 | 刘彩、赵飞云 | 现场勘查时间 | 2021 年 3 月 18 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 | 刘彩 | 项目组成员 | 赵飞云、林文海、熊昆、肖云玲 |
| 报告编制人 | 刘彩、赵飞云 | 报告审核人 | 罗伟雄 |
| 技术负责人 | 肖云玲 | 过程控制负责人 | 李福春 |
| 项目简介 | | | |
| <p>(1) 项目情况</p> <p>项目名称：韶关市曲江区祥和精细化工有限公司制酸生产系统提质增效技术改造项目</p> <p>建设单位：韶关市曲江区祥和精细化工有限公司</p> <p>项目性质：改建</p> <p>建设地点：韶关市曲江区沙溪镇东华村委会老邹屋细角坑</p> <p>项目立项：韶关市曲江区祥和精细化工有限公司于 2020 年 7 月 30 日取得韶关市曲江区工业和信息化局颁发的《广东省技术改造投资项目备案证》，项目名称：制酸生产系统提质增效技术改造项目，又于 2021 年 2 月 2 日申请变更，取得了韶关市曲江区工业和信息化局颁发的《广东省技术改造投资项目备案证变更函》[2021]250 号。</p> <p>立项的主要内容为：</p> <p>购置换热器、干燥酸冷器、蒸发皿、试剂酸成品槽等先进生产设备，分别建设精制硫酸装置和蒸发法高纯酸装置，对原有制酸生产系统进行升级改造。项目实施后，在原有的产能内达到年产试剂硫酸（分析纯）和试剂硫酸（优级纯）各 5 万吨的生产能力，提升产品质量，提高产品附加值，增强企业的核心竞争力和增加经济效益。</p> <p>(2) 项目评价结论</p> <p>韶关市曲江区祥和精细化工有限公司制酸生产系统提质增效技术改造项目的平面布置及建构物，配套和辅助工程均满足安全生产相关法律法规、标准规范的要求。通过认真落实本报告提出的安全对策与建议后，该技术改造项目建成后具备危险化学品建设项目的安全条件和安全生产条件。</p> | | | |

现场勘察影像：

