

安全评价项目网上公开表

项目名称	广东天原施莱特新材料有限公司年产 5000 吨导电浆料项目 (一期年产 3750 吨导电浆料项目) 试生产前安全检查	报告提交时间	2024 年 9 月 27 日
现场勘查人员	刘彩、劳业来	现场勘查时间	2023 年 11 月 22 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	劳业来、赵飞云、肖云玲、林文海、熊昆
报告编制人	刘彩、劳业来	报告审核人	李福春
技术负责人	罗伟雄	过程控制负责人	罗欣然
项目简介			
<p>(1) 项目情况</p> <p>广东天原施莱特新材料有限公司(以下简称“施莱特公司”)成立于 2016 年 01 月 01 日, 注册资本为 12100 万元人民币, 位于韶关市武江区西联镇甘棠大道南偏石路 3 号, 统一社会信用代码: 91440200MA4ULXU4XE, 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)。法定代表人: 邱延碧。登记机关: 韶关市武江区市场监督管理局。经营范围: 树脂、涂料、胶黏剂的研发、生产、加工和销售(以上项目危险化学品除外); 聚氨酯树脂(2828)、甲醇(1022)的研发、生产、加工和销售。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。)</p> <p>施莱特公司于 2022 年取得了《安全生产许可证》(编号: 粤韶危化生字[2022]F0027 号), 有效期至 2025 年 9 月 10 日, 危险化学品许可范围为: 聚氨酯树脂(2828)、甲醇(1022)共 2 个品种。</p> <p>施莱特公司根据市场需求, 在厂内建设年产 5000 吨导电浆料项目, 产品导电浆料为非危险化学品, 使用到了较多的危险化学品作为原料, 项目性质为扩建, 分为两期建设, 目前已经完成了一期年产 3750 吨导电浆料项目的建设, 一期在厂区预留空地新建的建筑物包括甲类车间 B、丙类仓库 A 和丁类车间, 该项目在韶关高新技术产业开发区管理委员会备案, 年产 5000 吨导电浆料项目取得广东省企业投资项目备案证, 该项目编制了安全评价报告并通过了专家评审, 于 2023 年 2 月 28 日取得了韶关市应急管理局颁发的安全条件审查意见书, 之后委托设计单位编制了安全设施设计专篇并通过专家评审, 于 2023 年 5 月 11 日取得了韶关市应急管理局核发的《危险化学品建设项目安全设施设计审查意见书》(韶应急危化项目安条审字[2023]8 号), 然后企业开工建设, 设备安装过程发现有部分设备设施需要变更, 委托设计单位重新进行安全设施设计, 于 2024 年 5 月 11 日重新取得了韶关市应急管理局核发的《危险化学品建设项目安全设施设计审查意见书》(韶应急危化项目安条审字[2024]14</p>			

号），按照《广东省应急管理厅关于印发<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>的通知》（粤应急规〔2023〕2号）的要求，目前企业已经安装调试完设备，现阶段需要进行试生产前安全检查和编制试生产前安全检查报告。

（2）项目评价结论

通过对广东天原施莱特新材料有限公司年产 5000 吨导电浆料项目（一期年产 3750 吨导电浆料项目）的安全设施进行安全检查，其检查结论如下：

（1）本次扩建项目的产品为非危险化学品，使用到了部分原料是危险化学品。

（2）本次扩建项目不涉及监控化学品，不涉及剧毒化学品，不涉及易制毒化学品，也不涉及特别管控危险化学品，物料中的天然气和氢气属于重点监管的危险化学品。该项目使用和生产的物料存在的主要危险、有害因素是火灾、爆炸、中毒和窒息。

（3）该项目生产单元和储存单元均未构成危险化学品重大危险源。

（4）该项目建设中对《安全设施设计专篇》中设计的主要安全设施已经全部落实，符合安全设施同时设计、施工、投入使用“三同时”要求。

（5）该项目的安全设施已按设计要求设置，现场检查存在的问题，本报告已予以指出，并提出相应的安全对策措施建议，企业已完成整改，安全设施设计已得到落实。

（6）该项目预防事故设施、控制事故设施、减少与消除事故影响设施、安全管理（试车期间）等符合安全要求，具备试生产安全条件。

广东天原施莱特新材料有限公司现场勘察影像：

