

# 嘉兴市汇通科技有限公司

## 2024 年度绿色低碳发展报告

### 一、企业简介

嘉兴市汇通科技有限公司地处长江三角洲的杭嘉湖平原，与上海、杭州、苏州相邻，位于沪杭 320 国道边，具体位置为嘉兴经济技术开发区塘汇街道九里亭路 36 号，交通十分方便。公司创始于 2000 年 7 月，是专业生产 4' 4-氧代双苯磺酰氯(OBSC)产品的企业。公司占地面积 7012.8 平方米（约 10.5 亩），从事科研开发人员 5 名，是集生产、办公、科研、管理于一体的现代化企业。产品 90%以上销往韩国、美国、日本、印尼等国家。

公司主导产品“OBSh”2002 年被省科技会推荐为“浙江省优秀科技产品”。今年又被美国国际品质认证委员会推荐为“高品质产品”。被美国亚洲经济贸易合作委员会列为“国际贸易推荐产品”。被美国洛杉矶中国产品展示中心列为“国际交流展示活动参展品牌”。

公司宗旨：质量第一、讲究信誉、开拓市场、服务大众。

公司已获得 10 个实用新型专利，并通过了 ISO9001 质量管理体系，同时正在申报 ISO14001 环境管理体系和 ISO45001 职业健康安全管理体系，预计在 2025 年初获得体系证书，另外公司先后获得了“嘉兴市民营科技企业”、“（AA 级）守合同重信用单位”、“二〇一一年度招商引资先进单位”、“先进职工之家”、“二〇一二年度企业财税贡献奖”、“二〇一三年度企业财税贡献奖”、“二〇一四年度企业综合贡献奖”、“二〇一五年度综合效益奖”、“二〇一五年度十强绩效企业”、“二〇一六年度综合效益奖”、“二〇一七年度综合效益奖”、“二〇一八年度综合效益奖”、“二〇一九年度综合效益奖”、“二〇二〇年度综合效益奖”、“二〇二〇年度先进基层党组织”、“2020 年度安全生产先进企业”、“2022 年度节能降耗优秀企业”等荣誉称号。另外公司编制了企业标准《副产盐酸》（Q/JHT 0207-2021）、《对，对'-氧化双苯磺酰氯》（Q/JHT 0201-2014）。

嘉兴市汇通科技有限公司成立于 2000 年 7 月（2010 年 10 月更名，原名为嘉兴市汇通化工有限公司），原地址位于嘉兴经济开发区塘汇街道城东路段，于 2011 年搬迁至本厂区（嘉兴经济技术开发区塘汇街道九里亭路 36 号），于 2011 年委托第三方编制《嘉兴市汇通科技有限公司 3kt/a 对'对'-氧代双苯磺酰氯搬迁项目》

环评报告，并取得环评批文：嘉环建函【2011】152号。于2015年委托第三方辅导，进行了该项目的环保自主验收，并取得了环保验收批文：嘉环建验【2015】13号，另外企业在2014年和2016年分别增加了补充说明，但原环评仍适用。

嘉兴市汇通科技有限公司成立于2000年7月（2010年10月更名，原名为嘉兴市汇通化工有限公司），原地址位于嘉兴经济开发区塘汇街道城东路段，于2011年搬迁至本厂区（嘉兴经济技术开发区塘汇街道九里亭路36号），于2011年编制能评登记表。

社会责任是企业生存和发展的最终目标，公司不断深化对企业社会责任的认识和理解，将社会责任根植于企业文化，纳入企业战略和日常运营当中。公司高度重视社会责任管理体系的建设，定期发布《社会责任报告》，主动承担公共责任，在企业内外倡导道德行为，并开展多项公益支持活动，全方面体现负责任的公司形象。支持公益事业，确定重点支持领域，公司积极倡导责任文化，在努力取得经济效益的同时重视对社会的回馈。

公司一直奉行“创造财富，回报社会”的理念，热心支持各项社会公益事业，积极参与各类公益慈善活动。公司于2021年和2022年均赞助了街道组织的拥军活动，提供了部分生活用品等。

## 二、绿色低碳实施

公司近三年无发生较大及以上环保安全质量事故、企业及法定代表人未被列入失信名单。

公司环保理念清晰，以“节能、环保、循环”为战略核心，全面推行清洁生产。近年来认真开展绿色工厂相关工作，取得了较好的成绩。

公司无生产废水，生活污水经预处理达标后纳入市政污水管网，工艺废气均有相应的处理装置，进行处理达标后高空排放。企业一直非常重视生产各环节的产排污情况。

公司在采购原材料时，选择对环境影响小的原材料，降低原料消耗，减少有毒有害原材料使用，优化生产工艺技术以及采用可回收利用的原材料生产产品。

公司建立物质循环、能源循环及废弃物再资源化生产体系，全面推进节能、节水、降耗及资源综合利用等方面的技术进步，使公司的资源和能源效率及污染物排放等指标达到业内先进水平。公司产生的一般固体废弃物主要有二苯醚空桶等。空桶等均回收利用，综合利用率为100%。

公司产生的危险固体废弃物为废机油、废油桶、废活性炭、硫酸铵包装袋等，危险废物严格按照国家法律法规要求进行处置。危险废物经收集后在厂内危废暂存间暂存，定期委托第三方资质单位转移处置。实现危险废物的“资源化、循环化”处置。

公司从改进生产工艺，提供能源资源回收利用率，优化生产经营管理方面，减少单位产品的碳排放量，促进能源低碳化生产。

公司近几年单位产品综合能耗、万元工业增加值能耗均逐年下降，达到了节能、减排、降耗的效果。

公司致力于建设“节能高效、绿色环保、循环经济”的示范型企业为目标，近年来在节能、环保、绿色发展方面取得了初步成效，但与先进企业相比仍有提升空间。展望未来，绿色工厂建设工作任重道远，公司坚持建设花园工厂的发展理念，在循环经济、节能、环保、低碳、产品、自动化等领域继续投入力量保持企业绿色发展先进性。

循环经济方面：按照绿色、低碳、循环发展理念，持续进行工艺技术优化和开展资源节约工作，加强固废资源综合利用研究，围绕边角料及次品等固废高效利用，深度挖掘固废资源潜力，合理建设固废资源综合利用项目。

能源利用方面：提高能源资源利用效率，重点是发挥每个部门每个人的作用，群策群力，加强工序水、电消耗指标的监控和对标改进。

低碳发展方面：一是打造一支专业的技术团队。按照国家低碳发展及开展碳排放交易工作要求，积极开展低碳技术人才培训工作，提升公司员工低碳发展意识水平；二是有序推进公司节能低碳技术改造项目实施，基于对公司生产过程碳排放的盘查和研究工作，抓重点和难点，重点从降低电消耗等合理利用等方面实施碳减排措施。

自动化方面：大力推进智能工厂建设，采用DCS分散控制系统和SIS安全仪表系统控制生产，极大优化了产品的生产情况及安全情况。

