

安全评价项目网上公开表

项目名称	肇庆市居都邦化学工业有限公司丙烯酸树脂、流平剂、分散剂、消泡剂技术改造项目专项安全评价	报告提交时间	2025 月 1 年 2 日
现场勘查人员	劳业来、熊昆	现场勘查时间	2024 月 10 年 10 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	熊昆、赵飞云、林文海、肖云玲、彭立峥
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			
(1) 项目情况 肇庆市居都邦化学工业有限公司（以下简称“该公司”）成立于 2005 年 12 月 13 日，注册地址位于肇庆市高新区龙湖大道 5 号，统一社会信用代码：91441200782995646U，法定代表人：丘永忠，注册资金：人民币 1000 万元，企业类型：有限责任公司（自然人投资或控股），主要从事树脂和涂料产品的生产，是一家危险化学品生产企业。 该公司已于 2022 年 1 月 21 日取得《安全生产许可证》，并于 2024 年 8 月 2 日变更主要负责人重新取得《安全生产许可证》（证书编号：（粤肇）WH安许证字〔2024〕23 号），许可范围：含易燃溶剂的合成树脂、油漆、辅助材料、涂料等制品[闭杯闪点≤60℃]（2828），醇酸树脂、印刷油墨、不饱和聚酯树脂、7110 甲聚氨酯固化剂、丙烯酸清漆、硝基清漆、聚酯树脂清漆、醇酸清漆、氨基树脂、不干性醇酸树脂(以二甲苯、200#溶剂油等为溶剂的)、聚氨酯漆稀释剂、聚酯漆稀释剂、硝基底漆、硝基漆稀释剂、丙烯酸清漆烘漆、聚氨酯粘合剂、聚氨酯漆((生产场所地址与注册地址一致;生产能力:醇酸树脂 1200 吨/年、印刷油墨 100 吨/年、不饱和聚酯树脂 200 吨/年、7110 甲聚氨酯固化剂 1100 吨/年、丙烯酸清漆 400 吨/年、硝基清漆 150 吨/年、聚酯树脂清漆 800 吨/年、醇酸清漆 700 吨/年、氨基树脂 200 吨/年、不干性醇酸树脂(以二甲苯、200#溶剂油等为溶剂的)1200 吨/年、聚氨酯漆稀释剂 1800 吨/年、聚酯漆稀释剂 400 吨/年、硝基底漆 400 吨/年、硝基漆稀释剂 150 吨/年、丙烯酸清漆烘漆 400 吨/年、聚氨酯粘合剂 1200 吨/年、聚氨酯漆 200 吨/年，有效期至 2025 年 1 月 20 日。 该公司为适应持续创新发展的市场需求，推出更多符合客户要求的新产品。申请在不增加建构筑物，不增加危险化学品生产设备的情况下，利用现有装置进行丙烯酸树脂、流平剂、分散剂、消泡剂技术改造			

项目，技术改造后新增的产品生产工艺与现有产品的生产工艺相类同。

该公司技术改造项目后，其生产场所、储存设施和公用工程设施等没有改变。

该公司丙烯酸树脂、流平剂、分散剂、消泡剂技术改造项目已取得《广东省技术改造投资项目备案证》（项目代码：2405-441200-07-02-517162）。项目主要内容：利用现有生产厂房现有生产设备，改造前端及末端废气处理设施，采用新的原材料，研发用于油漆的丙烯酸树脂（500 吨）【在甲类仓库A用防火墙分隔一间过氧化物仓用于储存生产丙烯酸树脂需使用的过氧化物】、油漆用的流平剂、分散剂、消泡剂（共 100 吨），将现有的不干性醇酸树脂（以二甲苯、200#溶剂油等为溶剂的）降至 600 吨（原产能 1200 吨），该项目建成后年总生产能力 600 吨，将提高产品附加值 1000 万。

根据《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》（国家安全生产监督管理总局令第 41 号，根据国家安全生产监督管理总局令第 89 号修正）第三十一条“企业在安全生产许可证有效期内，当原生产装置新增产品或者改变工艺技术对企业的安全生产产生重大影响时，应当对该生产装置或者工艺技术进行专项安全评价，并对安全评价报告中提出的问题进行整改；在整改完成后，向原实施机关提出变更申请，提交安全评价报告。实施机关按照本办法第三十条的规定办理变更手续”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市居都邦化学工业有限公司丙烯酸树脂、流平剂、分散剂、消泡剂技术改造项目（以下简称“该项目”）进行专项安全评价。

（2）项目评价结论

肇庆市居都邦化学工业有限公司的危险化学品安全生产条件符合《安全生产法》《危险化学品安全管理条例》《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》（国家安全生产监督管理总局令第 41 号公布，根据 2017 年 1 月 10 日原国家安全监管总局令第 89 号修改，2017 年 3 月 6 日施行）等法律法规、部门规章的相关要求，满足安全生产条件，符合危险化学品《安全生产许可证》申请变更的要求。

肇庆市居都邦化学工业有限公司丙烯酸树脂、流平剂、分散剂、消泡剂技术改造项目
专项安全评价现场勘察影像：

