

安全评价项目网上公开表

项目名称	江门市威源新型材料有限公司年产 1.2 万吨水性涂料、1.5 万吨水性助剂、1000 吨水性丙烯酸树脂及 2000 吨稀释剂项目安全评价报告	报告提交时间	2022 年 06 月 08 日
现场勘查人员	赵飞云、罗欣然	现场勘查时间	2021 年 11 月 6 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	赵飞云	项目组成员	罗欣然、肖云玲、林文海、熊昆
报告编制人	赵飞云、罗欣然	报告审核人	唐泽江
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>项目性质：新建危险化学品生产项目。</p> <p>投资总额：22000 万元。项目占地面积 29424 平方米，总建筑面积 20819.31 平方米（总平面布置图）。</p> <p>生产项目规模：水溶性醇酸树脂漆 3000 吨/年、水性丙烯酸涂料 2000 吨/年、水性丙烯酸磁漆 5000 吨/年、光固化环保涂料 2000 吨/年、水性丙烯酸树脂 1000 吨/年、环保低氯湿强剂 10000 吨/年、粘缸剂 500 吨/年、树脂控制剂 1000 吨/年、湿强解离剂 3500 吨/年、稀释剂 2000 吨/年。该项目的生产工艺不属于重点监管的危险化工工艺；使用的原料：甲苯、丙烯酸属于重点监管的危险化学品；生产单元、储存单元不构成危险化学品重大危险源。</p> <p>(2) 项目评价结论</p> <p>江门市威源新型材料有限公司年产 1.2 万吨水性涂料、1.5 万吨水性助剂、1000 吨水性丙烯酸树脂及 2000 吨稀释剂项目选址、总平面布置等符合《危险化学品安全管理条例》、《精细化工企业工程设计防火标准》（GB51283-2020）等国家相关安全法律法规和标准规范的要求。建设单位应保证安全设施与建设项目同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。通过落实该项目可研报告采取的安全对策措施和本报告补充的安全对策措施建议，江门市威源新型材料有限公司年产 1.2 万吨水性涂料、1.5 万吨水性助剂、1000 吨水性丙烯酸树脂及 2000 吨稀释剂项目建成或实施后能够安全运行。</p>			

江门市威源新型材料有限公司现场勘察影像：

