

安全评价项目网上公开表

项目名称	广东瑞盈新材料有限公司新建年产 10 万吨精细化工产品生产项目安全评价报告	报告提交时间	2022 年 04 月 01 日
现场勘查人员	赵飞云、罗欣然	现场勘查时间	2021 年 12 月 02 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：21500 万元。总占地面积：47582.46 m²（依据《建设用地规划许可证》）总建筑面积：28502.95 m²（依据《总平面图》）</p> <p>生产项目规模：醇酸树脂 15000 吨/年、UV 树脂 5000 吨/年、水性树脂 5000 吨/年、丙烯酸树脂 5000 吨/年、聚酯树脂 5000 吨/年、氨基树脂 5000 吨/年、PE 树脂 4000 吨/年、聚酯树脂清漆 10000 吨/年、UV 涂料 8000 吨/年、水性涂料 5000 吨/年、PU 聚酯漆 5000 吨/年、PE 聚酯漆 5000 吨/年、丙烯酸涂料 5000 吨/年、印刷油墨 500 吨/年、UV 油墨 500 吨/年、水性胶粘剂 1000 吨/年、涂料用助剂 1000 吨/年、7110 甲聚氨酯固化剂 5000 吨/年、稀释剂 10000 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：天然气、苯乙烯、甲苯、甲苯二异氰酸酯、醋酸乙酯、丙烯酸、过氧化二甲乙酮、过氧化（二）苯甲酰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>广东瑞盈新材料有限公司新建年产 10 万吨精细化工产品生产项目的项目选址、总平面布置等符合《建筑设计防火规范》（GB 50016-2014[2018 年版]）、《精细化工企业工程设计防火标准》（GB51283-2020）、《工业企业总平面设计规范》（GB50187-2012）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后具备设立的安全条件。</p>			

广东瑞盈新材料有限公司新建年产 10 万吨精细化工产品生产项目现场勘察影像：

