

评价机构	广东汇成检测技术股份有限公司	资质证号	APJ-（粤）-015
项目名称	珠海壬庚新材料有限公司危险化学品生产使用高风险装置安全风险评估报告		
委托单位	珠海壬庚新材料有限公司		
项目类别	安全风险评估报告		
<p>项目简介：</p> <p>珠海壬庚新材料有限公司（以下简称“该公司”）成立于2015年12月24日，住所珠海高栏港经济区石化六路1797号，企业类型为有限责任公司（台港澳与境内合资），经营范围：生产和销售自产的工程塑料（可发性聚苯乙烯与通用级聚苯乙烯及其制品）、生态环境材料制造；上述产品同类商品的批发、零售及进出口业务（不设店铺，不涉及国营贸易管理商品，涉及配额、许可证管理商品的，按照国家有关规定办理申请）。（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>该公司属于危险化学品生产企业，于2021年7月5日取得了危险化学品《安全生产许可证》，证书编号：（粤珠）危化生字[2021]0073号，有效期至2024年7月4日。许可范围：聚苯乙烯珠体[可发性的]（1228，300000t/a）***</p> <p>该公司生产原料中涉及重点监管的危险化学品（苯乙烯[稳定的]、过氧化二苯甲酰[51%<含量≤100%、惰性固体含量≤48%]、过氧苯甲酸叔丁酯[77%<含量≤100%]、天然气[富含甲烷的]），聚苯乙烯珠体[可发性的]生产工艺-聚合工艺属于重点监管的危险化工工艺，反应车间构成三级危险化学品重大危险源，因此，聚苯乙烯珠体[可发性的]生产装置属于涉“两重点一重大”生产装置。为贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”安全生产方针，该公司委托广东汇成检测技术股份有限公司对该公司危险化学品生产使用高风险装置进行安全风险评估。</p>			
项目组长	赵文朋		
项目组成人员	文明、韩效栋		
报告审核人	潘杰		
过程控制负责人	谢雄英		
技术负责人	刘海军		
现场调查情况	查勘了该项目的周边环境，调查了相关的安全设施及安全管理情况		
<p>评价结论：</p> <p>该公司反应车间聚合反应装置安全风险等级为较低安全风险（蓝色），根据指南要求，较低安全风险装置需要落实常态化管控措施，结合检维修计划整改，确保安全风险可控。</p>			

现场照片：

