

安全评价业务网上公开信息表				
项目名称	长华化学科技股份有限公司危险化学品重大危险源安全评估报告		项目地点	张家港
业务类型	原料药制造		项目类型	重大危险源专项评价
项目编号	TJZB-AP-2022-068	合同期限	/	报告提交时间
安全评价项目简介	<p>长华化学公司于 2019 年 5 月委托江苏泰洁智邦检测技术有限公司进行重大危险源辨识及评估, 编制《长华化学科技股份有限公司危险化学品重大危险源安全评估报告》, 重大危险源安全专项评估报告结论: 可以认为本重大危险源的风险是可以接受的。目前危险化学品重大危险源变更为①储存单元, 2#甲类罐区(构成一级重大危险源): 环氧丙烷, 2450m<sup>3</sup>×2, 最大储存量 3668.8 吨; ②储存单元, 环氧乙烷罐区(构成二级重大危险源): 环氧乙烷, 95m<sup>3</sup>×2, 最大储存量 130.5 吨; ③储存单元, 甲类罐区(构成三级重大危险源): 苯乙烯, 400m<sup>3</sup>×2 最大储存量 728 吨; 丙烯腈, 100m<sup>3</sup>×1、200m<sup>3</sup>×1 最大储存量 243 吨; 异丙醇, 50m<sup>3</sup>×1, 最大储存量 39.5 吨; ④生产单元, 1#主装置(构成三级重大危险源): 环氧乙烷, 最大储存量 3.6 吨; 苯乙烯, 最大储存量 47.982 吨; 丙烯腈, 最大储存量 42.862 吨; 环氧丙烷, 最大储存量 43.31 吨; 异丙醇, 最大储存量 129.479 吨; 偶氮二异丁腈, 最大储存量 0.3 吨。⑤生产单元, 2#主装置(构成二级重大危险源): 苯乙烯, 最大储存量 3.473 吨; 丙烯腈, 最大储存量 2.182 吨; 环氧丙烷, 最大储存量 131.67 吨; 环氧乙烷, 最大储存量 80.444 吨; 烯丙醇, 最大储存量 0.793 吨; 异丙醇, 最大储存量 133.78 吨; 偶氮二异丁腈, 最大储存量 0.3 吨</p>			
安全评价过程控制情况				
安全评价项目管理	项目组长	技术负责人		过程控制负责人
	李志标	王红玲		陆文康
安全评价报告编制过程	报告编制人		报告审核人	
	李志标、韩笑、梅景彦		孙健	
安全评价项目参与人员	安全评价师	注册安全工程师		技术专家及技术人员
	李作勇、韩笑、梅景彦、闻飞、	李作勇、韩笑、梅景彦、闻飞、夏小华		/

	夏小华	
安全评价项目现场开展情况	现场勘查人员	勘查时间及任务
	李志标、韩笑、梅景彦	2022.1.10 现场勘查，督促企业加强管理，整改隐患
评价项目其他信息	(评审时间、项目备案情况) 2022.4.1 进行专家评审 2022.4.15 在张家港应急局备案	
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	