

安全评价业务网上公开信息表

项目名称	苏州创蓝新材料有限公司安全评价报告			项目地点	江苏扬子江国际化学工业园北京路8号				
业务类型	化学原料和化学制品制造业			项目类型	安全现状评价(使用证换证)				
项目编号	TJZB-AQ(2023)00044	合同期限	/	报告提交时间	2023.7.12				
安全评价项目简介	现有装置产品规模:								
	项目名称	竣工验收时间	产品及副产品	设计产能(t/a)	是否运行	实际产能(t/a)	是否为危险化学品	自用产能(t/a)	备注
	625万m ² /a酚醛树脂泡沫保温板项目	2020.6.19	酚醛树脂泡沫保温板	24761.52(625万m ² /a)	是	24761.52(625万m ² /a)	否	0	技改后减水剂减少4万吨/年
			氨基磺酸盐高效减水剂	50000	是	10000	否	0	
			液态酚醛树脂	20000	是	20000	否	20000	
	现有产品结构调整及39702吨酚类危废综合利用技术改造项目	2022.1.13	液态酚醛树脂	20000	是	20000	否	0	
			固体酚醛树脂	29500	是	29500	否	4500	
			粉状改性酚醛树脂	5000	是	5000	否	0	
			三聚氰胺树脂	5000	是	5000	否	0	
			减水剂	106000	是	106000	否	56000	
泵送剂	128000	是	128000	否	0				
涉及原料: 25%氨水(35)、37%/50%甲醛溶液(1173)、37%盐酸(2507)、苯酚(60)、丙酮(137)、99%丙烯酸(145)、二甲基乙醇胺(DMEA)(476)、氢氧化钡(1666)、氢氧化钠(1669)、99.99%三乙胺(1915)、27.5%双氧水(903)、32%氢氧化钠溶液(1669)、六亚甲基四胺(1375)、2-丁酮(236)、甲醇(1022)、氢氧化钾(1667)、乙酸(2630)、硫酸(1302)、柴油(1674)、正戊烷(2796)、对氨基苯磺酸(254)、氮[压缩的或液化的](172)、二氯二氟甲烷(R12)(528)									
根据《危险化学品安全使用许可适用行业目录(2013版)》、《危险化学品使用量的数量标准(2013年版)》企业使									

	用的危险化学品：苯酚：44595.2 吨/年,需申领危险化学品安全使用许可证。本报告为换证评价报告。		
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
	韩笑	王红玲	葛菁
安全评价报告编制过程	报告编制人		报告审核人
	李志标、梅景彦、韩笑		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
	韩笑、李作勇、李志标、梅景彦、闻飞、夏小华	李志标、梅景彦、闻飞、韩笑，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
			2023 年 2

		
<p>评价项目其他信息</p>	<p style="text-align: center;">(评审时间、项目备案情况)</p> <p>2023年6/13 进行项目评审，2023.7.7 完成报告整改和最终报告</p>	