

评价项目信息公开表

机构名称	常州市安平安全技术服务有限公司		资质证号	APJ-(苏)-036	
评价项目名称	年产3070吨次世代平板显示器及集成电路材料关键原料和研发中试项目2期(十一车间)				
被评价单位	常州强力先端电子材料有限公司				
评价项目类型	预评价(变更)	行业	化工	所在地区	常州市天宁区 武澄工业园
项目编号	内部编号: CZAP-2021-027 应急网编号:	合同签订日期	2019.9.23	报告完成日期	2021.3.30
项目简介	<p>项目为已投产项目的扩展和延伸,经发改委同意分两期实施,其中1期在现有生产装置上进行,2期在现生产区域西侧地块上建设5座厂房进行生产,物料储存均利用已建的危化品罐区和甲类、丙类仓库。项目已于2018年通过市应急管理局组织的安全条件审查、设计专篇审查。本次变更预评价范围为2期项目的十一车间。</p> <p>为了提高生产效率、稳定产品质量、改善职工生产工作环境、减少废固排放,减少高温反应下生产的安全隐患。常州强力先端电子材料有限公司和上海替末流体技术有限公司的工程技术人员共同研究、开发,在现有生产工艺路线基础上,采用微通道反应器技术,对十一车间的TCM101(即TMPO)的生产工艺和设备进行变更,对该车间另外16个产品的生产工艺、生产设备进行优化</p>				
评价人员	评价人员		注册安全工程师	技术专家	
	陆敏、杨文伟、杨咏梅、谢先君、葛铮、欧喜锐		陆敏、杨文伟、杨咏梅、谢先君、葛铮、欧喜锐	无	
	评价组长	编制人	审核人	技术负责人	过程控制负责人
	陆敏	陆敏	夏永	张强	王英姿
现场勘察服务记录	现场人员	勘察服务时间及任务		现场勘察照片	
	陆敏	勘察项目周边情况是否变化			