


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	危险化学品生产项目安全评价报告				
被评价单位	常州新东化工发展有限公司				
评价项目类型	危险化学品生产许可证换证	行业	化工	所在地区	新北区
项目编号	内部编号: CZAP-2020-037 应急网编号: 2020000353	合同签订日期	2020.3.5	报告完成日期	2020.8.15
项目简介	<p>生产产品: 氢氧化钠溶液 (80000 吨/年)、氯[液化的] (65000 吨/年)、盐酸 (73000 吨/年)、次氯酸钠溶液[含有效氯>5%](50000 吨/年)、氢[压缩的](1080 吨/年)、氯化苳(12000 吨/年)、二氯化苳 (1200 吨/年)、废硫酸 (2500 吨/年)、4-氯甲苳 (27500 吨/年)、2-氯甲苳 (22500 吨/年)、2, 4-二氯甲苳 (375 吨/年)、2, 5-二氯甲苳 (375 吨/年)、2, 6-二氯甲苳 (375 吨/年)、3, 4-二氯甲苳 (375 吨/年)、4-氯苳基苳 (3000 吨/年);</p> <p>本项目共有四套生产装置: 氯碱、氯化苳、对(邻)氯甲苳、3322 装置。</p> <p>罐区: 甲苳罐区、氯甲苳成品罐区、烧碱盐酸成品罐区、次氯酸钠罐区、氯化苳成品罐区、3322 成品罐。仓库: 氯甲苳成品仓库、3322 成品仓库。</p> <p>液氯装置单元、液氯充装仓库单元构成一级重大危险源, 甲苳储罐区单元构成三级重大危险源。离子膜烧碱装置的生产氯、氢氧化钠和氢气的“电解工艺”、氯化苳、氯甲苳、邻氯氯苳、对氯氯苳生产的“氯化工艺”属于危险化工工艺。</p>				
评价人员	评价人员		注册安全工程师	技术专家	
	杨文伟、李晶、葛铮、袁惠益、周建军、谢先君		杨文伟、李晶、葛铮、周建军、谢先君	无	
	评价组长	编制人	审核人	技术负责人	过程控制负责人
	杨文伟	杨文伟、李晶	夏永	陆敏	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	
	杨文伟	2020.4.9 现场勘察			
	杨文伟、李晶	2020.5.20 现场检查			
	杨文伟、周建军	2020.5.21 现场检查			
	杨文伟、周建军、李晶、谢先群	2020.7.15 不符合整改情况复查			
	杨文伟、周建军、李晶、谢先群、夏永	2020.12.19 回访			
			