

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	8万吨/年电子级过氧化氢项目、甲苯氯化物节能改造项目、改扩建10万吨/年次氯酸钠项目、4.465万吨/年甲苯氯化物衍生产品项目及1.08万吨/年苄基芳烃油项目二期(新建8万吨/年电子级过氧化氢(折合27.5%)生产装置)项目				
被评价单位	常州新东方化工有限公司				
评价项目类型	预评价	行业	化工	所在地区	新北区
项目编号	内部编号: CZAP-2020-012 应急网编号: 2020000130	合同签订日期	2019.02.26	报告完成日期	2020.04.10
项目简介	<p>常州市发展和改革委员会在2019年3月26日以常发改备: [2019]11号文对常州新东方化工有限公司“8万吨/年电子级过氧化氢项目、甲苯氯化物节能改造项目、改扩建10万吨/年次氯酸钠项目、4.465万吨/年甲苯氯化物衍生产品项目及1.08万吨/年苄基芳烃油项目”进行了备案,建设规模及内容:项目分三期建设:一期新建1.08万吨/年苄基芳烃油、改扩建10万吨/年次氯酸钠、对(邻)氯甲苯热泵节能改造生产装置;二期新建8万吨/年电子级过氧化氢(折合27.5%)生产装置;三期新建4.465万吨/年甲苯氯化物衍生产品生产装置;并配套建设辅助装置。项目新建车间、DCS室、办公室、配电室、罐区等。构建筑物总面积16658平方米(含改造420平方米);采购反应釜、塔、储罐、换热器、泵机、油炉及干燥、冷冻、包装、安全、环保装置等主辅设备801台(套)。项目达产后形成年产折合27.5%过氧化氢8万吨、氧化铝160吨、次氯酸钠10万吨、2,6-二氯甲苯和2,4-二氯甲苯等甲苯氯化物衍生系列产品合计4.465万吨、苄基甲苯(M/DBT)5000吨、苄基C9 5000吨、多芳基烷800吨,副产盐酸48190吨。</p> <p>新建8万吨/年电子级过氧化氢(折合27.5%)生产装置是上述项目中的二期建设内容。</p>				
评价人员	评价人员		注册安全工程师	技术专家	
	杨文伟、夏永、欧喜锐、葛铮、周建军、王钰		王钰	/	
	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	顾绵洪	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	2019.3.10, 第一次资料收集			
	夏永	2020.2.4, 交流沟通			
		2020.3.30, 报告定稿			