

安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	腾龙芳烃（漳州）有限公司对二甲苯（PX）项目安全设施竣工验收评价		
	行业类别	第一类 4b	报告提交时间	2019 年 10 月 31 日
	项目简介	1) 项目名称 腾龙芳烃（漳州）有限公司对二甲苯（PX）项目。 2) 建设地点 福建省漳州市古雷港经济开发区 84 号。 3) 项目性质 新建危险化学品生产项目。 4) 生产规模		
	序号	装置名称	生产规模	
	1	凝析油分离装置	500 万吨/年	年操作时间：8000 h； 操作弹性：60%-110%； 生产方式：连续生产； 运转班制：四班二运转。
2	加氢裂化装置	VGO 220 万吨/年（工况二 VGO+AGO316 万吨/年）	年操作时间：8000 h； 操作弹性：60%-110%； 生产方式：连续生产； 运转班制：四班二运转。	
3	芳烃联合装置	80 万 t/a 对二甲苯（2 套共 160 万 t/a） 90 万 t/a 抽提装置 298 万 t/a 歧化装置 270 万 t/a 连续重整装置（144 万 t/a 石脑油加氢单元） 24 万 t/a 对二甲苯邻二甲苯	年操作时间：8000 h； 操作弹性：60%-110%； 生产方式：连续生产； 运转班制：四班二运转。	

		4	制氢装置、重整氢 PSA 装置、高纯氢 PSA 装置	4×10 ⁴ Nm ³ /h 制氢装置、4×10 ⁴ Nm ³ /h 制氢装置 PSA 单元；20×10 ⁴ Nm ³ /h 重整氢 PSA 装置；3000Nm ³ /h 高纯氢 PSA 装置	年操作时间：8000h； 操作弹性：50%-110%； 生产方式：连续生产； 运转班制：四班二运转。
		5	硫磺回收联合装置	2×4 万吨/年硫磺回收	万吨/年，操作弹性 30%-110%，年生产时间 8000 小时 生产方式：连续生产 运转班制：四班二运转。
				340t/h 溶剂再生	操作弹性 50%-110%，年生产时间 8000 小时 生产方式：连续生产 运转班制：四班二运转。
				100t/h 酸性水汽提	操作弹性 50%-110%，年生产时间 8000 小时 生产方式：连续生产 运转班制：四班二运转。
安全评价项目参与人员	项目评价组长	赵卿/向鹏		技术负责人	吕欣/王晓华
	过程控制负责人	周媛/唐晓娟		报告编制人	赵卿 褚燕京 向鹏 高晓攀
	报告审核人	丁永民		安全评价师	赵卿 李茂刚 朱庆飞 孙亮 向鹏 高晓攀 褚燕京 徐忠臣
	注册安全工程师	赵卿 吕欣 周媛		技术专家及技术人员	无
评价活动主要信息	安全评价类型	验收评价			
	到现场开展评价工作人员	向鹏 赵卿 朱庆飞 高晓攀 褚燕京			
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2019 年 5 月 7-11 日，现场勘查和收集资料。2019 年 8 月 15 日，对检查问题的整改情况进行复查。凝析油加氢装置现场时间 2020 年 8 月 3-4 日，复查时间为 2020 年 9 月 29-30 日。			

现场照片









备注及其他信息

2019年5月进项现场勘验时，凝析油加氢装置暂时还未具备验收条件。2020年8月该装置具备验收条件后，针对此装置进行现场勘验。