


评价项目信息公开表

机构名称	常州市安平安全技术有限公司		资质证号	APJ-(苏)-036	
评价项目名称	减压浓缩蒸馏的废气处理环保提升项目				
被评价单位	江苏维多股份有限公司				
评价项目类型	验收评价	行业	化工	所在地区	溧阳市
项目编号	内部编号: CZAP-2020-047 应急网编号:	合同签订日期	2020.08.06	报告完成日期	2020.8.11
项目简介	<p>江苏维多股份有限公司(以下简称“维多股份”)坐落溧阳市昆仑经济开发区金梧路198号。目前主要从事天门冬酰苯丙氨酸甲酯(阿斯巴甜)、乙酸[含量>80%]的生产和销售,现役3000吨/年阿斯巴甜、3000吨/年乙酸(副产)生产装置。企业于2019年7月换领了“3000吨/年乙酸[含量>80%]”危险化学品安全生产许可证,证号:(苏)WH安许证字[D00505],有效期至2022年07月04日。</p> <p>在阿斯巴甜生产工艺流程中,第二步生产工艺减压蒸馏,主要是减压浓缩蒸馏第一步反应生成的副产物乙酸,乙酸气体具有强烈刺激性气味,气味控制难度大,在浓缩过程中会有不冷凝废气与废水产生。若不对其进行处理,容易污染操作环境和大气环境,必须彻底进行治理。为了更好的贯彻落实国家尾气治理及节能减排要求,经可行性研究、调研,企业将浓缩蒸馏出的副产乙酸用液碱中和反应生成乙酸钠溶液,乙酸生成乙酸钠溶液后可以有效控制不冷凝废气及废水的产生,通过中和后乙酸钠的气味不容易挥发,对气味的控制上效果明显。</p> <p>2019年11月07日,企业取得江苏中关村科技产业园行政审批局出具的《江苏省投资项目备案证》(溧经信综备(2019)16号)。项目名称:减压浓缩蒸馏的废气处理环保提升项目;建设规模及内容:在阿斯巴甜生产中产生的乙酸气体进行冷却蒸馏成乙酸液体,再加液碱进行中和反应成乙酸钠液体,再经过降温结晶、离心分离为乙酸钠固体,产量约6600吨/年,使乙酸气体达标排放。本项目建成后,阿斯巴甜生产过程产生的副产乙酸转化为副产乙酸钠(乙酸钠未列入《危险化学品目录》(2015版),不属于危险化学品),不再需要换领副产乙酸[含量>80%]安全生产许可证。环保提升项目是利用企业102车间(阿斯巴甜车间回收工段)、1012车间(原停用车间)设施、设备进行,主产品阿斯巴甜不扩大生产规模,主要反应工艺没有变化。</p>				
评价人员	评价人员		注册安全工程师	技术专家	
	葛铮,王钰,李晶,张玉富,杨文伟		林和群,葛铮,王钰,李晶,杨文伟	无	
	评价组长	编制人	审核人	技术负责人	过程控制负责人
	林和群	林和群	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	
	林和群	2020.4.10 现场勘查、收集资料			
	林和群	2020.4.15 现场勘查			
	林和群	2020.5.5 现场勘查			
	林和群	2020.5.11 现场勘查			
	林和群、杨文伟	2020.8.5 评审准备、现场整改确认			
	林和群	2020.8.11 评审准备			
	林和群	2020.9.25 后续服务			