


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	环氧树脂涂料车间安全智能化提升改造项目				
被评价单位	江苏兰陵高分子材料有限公司				
评价项目类型	验收评价	行业	化工	所在地区	经开区
项目编号	公司编号: CZAP-2019-058 过程控制编号: 2019001425	合同签订日期	2019. 8. 15	报告完成日期	2020. 9. 15
项目简介	<p>企业原1万吨/年环氧树脂涂料扩建项目由于实施时间较长,设备方案实施过程中发生变化,拟进一步实施全智能化提升改造项目,项目购置密闭式智能化生产设备、废气及粉尘处理装置等设备,建设数据信息记录服务系统、视频监控系统,对原1万吨/年环氧树脂涂料生产线实施全密闭、智能化改造,产能严格控制在原有10000吨/年的规模。该建设项目于2017年1月25日经常州市经济和信息化委员会备案,备案号:3204001700404,项目名称:环氧树脂涂料车间安全智能化提升改造项目。2019年1月22日常州市经济和信息化委员会同意江苏兰陵高分子材料有限公司环氧树脂涂料车间安全智能化提升技改项目备案延期至2020年1月24日。</p> <p>本项目为安全智能化提升改造,从设备设施的本质上提高安全,采用密闭式智能化生产设备、在现有的自动控制系统基础上建设数据信息记录服务系统,安全方面有所提高。本项目车间生产为物理混合过程,未涉及精细化工反应,无精细化工反应安全风险评估报告。</p> <p>本项目尾气处理使用的蓄热式RTO燃烧炉,由常州大恒环保科技有限公司提供成套设备,常州大恒环保科技有限公司的一种内置助动风机的RTO焚烧炉蓄热式热力焚烧炉于2019年4月获得发明专利证书(详见附件),RTO产品2018年获得常州市科学技术局的常州市高新技术产品认定(详见附件),该企业的RTO焚烧炉设备在江苏、上海、重庆等地的企业得到使用(业绩详见附件),该RTO焚烧炉设备工艺先进、成熟。</p>				
评价人员	评价人员		注册安全工程师	技术专家	
	周建军、杨文伟、谢先君、赵书芳、葛铮、蔡小林		周建军、杨文伟、谢先君、赵书芳、葛铮、蔡小林	无	
	评价组长	编制人	审核人	技术负责人	过程控制负责人
	周建军	周建军	夏永	陆敏	王英姿
现场勘察记录	现场勘察人员	勘察时间及任务		现场勘察照片	
	周建军、张强	2019. 8. 15, 现场查看, 提出存在的安全隐患			
	周建军	2019. 10. 18, 指导企业进行隐患整改			
	周建军	2020. 6. 2, 整改完成			
	周建军	2020. 6. 9, 专家现场评审, 提出不符合项			
	周建军	2020. 9. 15 整改完成后, 出具报告			