


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	涂料生产原辅材料变更项目专项安全评价报告				
被评价单位	江苏新福乐威涂料有限公司				
评价项目类型	专项安全评价	行业	化工	所在地区	常州武进区
项目编号	内部编号：CZAP-2022-64 应急网编号：2022006945	合同签订日期	2022.5.30	报告完成日期	2022.11.9
项目简介	<p>江苏新福乐威涂料有限公司始建于1996年2月，注册资本1000万元，原名称叫常州市武进永红涂料有限公司，于2015年4月变更为现名，位于常州市武进区湟里镇东安三塘河，是一家从事涂料用稀释剂、环氧树脂涂料、橡胶涂料、醇酸树脂涂料等的生产企业。</p> <p>随着市场需求的变化，对涂料产品的各项质量参数提出了更高的要求。因此，江苏新福乐威涂料有限公司在不改变原有生产工艺的基础上，用乙酸正丁酯代替甲苯，降低部分原料自身安全风险，以满足市场需求。原辅材料变更内容已于2022年4月27日经过专家论证。</p> <p>本次涂料生产原辅材料变更项目实施后，江苏新福乐威涂料有限公司产品生产装置运行过程中涉及原料醇酸树脂、环氧树脂、二甲苯、乙酸正丁酯、正丁醇、溶剂油、铝银浆以及涂料产品（涂料用稀释剂、环氧树脂涂料、橡胶涂料、醇酸树脂涂料）等危险化学品，不涉及重点监管的危险化学品，生产为物理搅拌过程，不涉及重点监管的危险化工工艺。该项目生产、储存过程主要存在火灾、爆炸、中毒等危险、有害因素。该项目生产单元、储存单元也不构成重大危险源。</p> <p>受江苏新福乐威涂料有限公司委托，常州市安平安全技术服务有限公司承担江苏新福乐威涂料有限公司涂料生产原辅材料变更项目的专项安全评价工作。通过评价以达到最低的事故率、最少的损失和最优的安全投资效益，为项目单位的安全生产工作提供参考，为管理部门实施安全生产监督管理提供依据。评价小组按照《安全评价通则》AQ8001-2007、《危险化学品单位安全现状评价导则》和安全评价的有关规定要求，对该项目进行现场勘察和资料收集，充分辨识项目的主要危险有害因素，确定评价范围、评价单元和评价方法，提出科学合理的安全对策措施和建议，编制完成《江苏新福乐威涂料有限公司涂料生产原辅材料变更项目专项安全评价报告》。</p>				
评价人员	评价人员		注册安全工程师	技术专家	
	谢先君、周建军, 杨文伟, 陆敏, 葛铮, 欧喜锐		谢先君、周建军, 杨文伟, 陆敏, 葛铮, 欧喜锐	无	
	评价组长	编制人	审核人	技术负责人	过程控制负责人
	谢先君	谢先君	夏永	张强	夏永
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	
	谢先君	2022.6.5 提供评价所需资料, 确认评价范围			
	杨文伟、周建军、夏永、欧喜锐	2022.6.15 根据设计诊断图纸核 对现场设备设施, 提出整改项			
	谢先君	2022.9.18 企业组织外部专家现场验收			

谢先君、 葛铮	2022. 10. 30 复查现场整改情况
谢先君	2022. 11. 9 确认整改完成，出具 报告

