

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	年产 36 万吨可发性聚苯乙烯项目安全预评价报告				
被评价单位	常州诚达新材料科技有限公司				
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-2022-057 应急网编号：2022005186	合同签订日期	2022 年 4 月	报告完成日期	2022 年 12 月
项目简介	<p>为响应国家绿色产业发展理念和长江大保护发展战略，常州诚达新材料科技有限公司，拟于常州滨江经济开发区新材料产业园区内，在港区大道以南，龙江路以西，魏化路以北，滨江三路以东的地块内，投资 197241.52 万元新建“年产 36 万吨可发性聚苯乙烯项目”。该建设项目国民经济行业分类为化学原料和化学制品制造业，分类代码 C2651（初级形态塑料及合成树脂制造）。对照安监总厅管三（2015）80 号文附件危险化学品分类信息表，该项目产品被列入其中，品名为“聚苯乙烯珠体[可发性的]”（序号 1228），其危险性类别为易燃固体，类别 1。该建设项目属于危险化学品建设项目，需要申领危险化学品生产企业安全生产许可证，拟申领的危险化学品品种及生产能力为“36 万吨/年聚苯乙烯珠体[可发性的]”。</p>				
评价人员	评价人员		注册安全工程师	技术专家	
	朱明春、杨文伟、欧喜锐、葛铮、谢先君、陆敏		/	/	
	评价组长	编制人	审核人	技术负责人	过程控制负责人
	朱明春	朱明春	危红	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	
	朱明春	2022 年 4 月 15 日查看现场			
	朱明春	2022 年 5 月 6 日项目沟通			
	朱明春	2022 年 7 月 27 日项目沟通			
	朱明春	2022 年 7 月 28 日项目沟通			