## 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	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]"。						
评价人员	评价人员 朱明春、杨文伟、欧喜锐、惠 陆敏		葛铮、谢先君、	注册安全工程师		技术专家 /	
	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	勘察服务時	<b>时间及任务</b>		现场勘察照片		
	朱明春	2022年4月1					
	朱明春	2022年5月	6 日项目沟通				
	朱明春	2022年7月2					
	朱明春	2022年7月2	28 日项目沟通				
					1		