

项目名称	山东润东新材料科技有限公司 年产6万吨工程塑料助剂及1万吨热塑性可膨胀微球项目			
项目简介	<p>项目名称：年产6万吨工程塑料助剂及1万吨热塑性可膨胀微球项目 项目性质：新建使用危险化学品的化工建设项目 项目地址：山东省滨州市无棣县柳堡镇新海工业园重岳路3号 项目承办单位：山东润东新材料科技有限公司</p> <p>山东润东新材料科技有限公司成立于2023年12月7日，根据公司发展规划，公司拟建设年产6万吨工程塑料助剂及1万吨热塑性可膨胀微球项目，该项目总占地52789m²（合79.18亩），总建筑面积34950.48m²，包括ACR联合车间、微球联合车间、甲类仓库、丙类仓库一、丙类仓库二、控制室、配电室、综合楼、消防泵房及备品备件库、空压冷冻站、罐组一、罐组二、罐组三、罐组四、液氮罐组等。项目拟分三期建设，一期建设4000吨/年热塑性可膨胀微球生产装置、配套公用及辅助工程设施和液体储运罐区及装卸设施；二期建设3万吨/年工程塑料助剂；三期建设3万吨工程塑料助剂及6000吨/年热塑性可膨胀微球生产装置。</p> <p>该项目涉及《重点监管的危险化工工艺目录》（2013年完整版）中的聚合工艺，涉及的物料中苯乙烯、丙烯酸、丙烯腈、偶氮二异庚腈、天然气列入《重点监管的危险化学品目录》（2013年完整版），根据危险化学品重大危险源辨识结果：ACR联合车间单元构成四级危险化学品重大危险源，罐组四单元构成三级危险化学品重大危险源。</p> <p>山东润东新材料科技有限公司年产6万吨工程塑料助剂及1万吨热塑性可膨胀微球项目的工程塑料助剂、热塑性可膨胀微球均未列入《危险化学品目录》（2022年调整版），因此项目不属于危险化学品生产建设项目；根据《危险化学品安全使用许可适用行业目录》（2013年版），该项目属于化学原料和化学制品制造业—合成材料制造—初级形态的塑料及合成树脂制造；该项目使用的原料中苯乙烯、丙烯腈、丙烯酸、偶氮二异庚腈列入《中国危险化学品使用量的数量标准》（2013年版），其中丙烯腈使用量达到发放危险化学品使用许可证的条件，因此该项目为新建使用危险化学品的化工建设项目。</p> <p>经查，该项目产品属于《精细化工企业工程设计防火标准》（GB51283-2020）精细化工产品分类中的第18项其他助剂，因此该企业属于精细化工企业。</p>			
评价人员	姓名	资格证书号	从业登记编号	备注
项目负责人	李东明	化工工艺	S011032000110201000477	注册安全工程师
项目组成员	范建忠	电气	1500000000100157	注册安全工程师
	裴亚超	化工机械	1700000000200698	注册安全工程师
	徐龙飞	安全	1800000000300708	注册安全工程师
	李京	自动化	1500000000100071	注册安全工程师
报告编制人	李东明	化工工艺	S011032000110201000477	注册安全工程师
报告审核人	马世梅	化工工艺	S011032000110201000524	注册安全工程师
过程控制负责人	郭景霞	安全	S011037000110191000693	注册安全工程师
技术负责人	郭丰收	化工机械	1600000000100163	注册安全工程师
现场开展安全评价工作情况	时间	到现场主要人员		主要任务
	2024.3.6	李东明、徐龙飞		现场考察
安全评价报告提交时间：2024.07				

2024年3月6日 15时56分

17.78993,37.970922

中国山东省滨州市无棣县柳堡镇S236(新海路)

李东明

