

评价报告网上公开信息表

过控编号	皖 WH20241100095		
项目名称	项目名称（项目编号 AX2024040）：安徽华塑股份有限公司产品结构调整一体化项目年产 12 万吨生物可降解新材料建设项目危险化学品重大危险源安全评估		
项目简介	<p>华塑公司在现有电石、乙炔装置基础上，利用厂区现有预留空地建设产品结构调整一体化项目年产 12 万吨生物可降解新材料建设项目（以下简称“PBAT 项目”），主要包括甲醛装置、PBAT/PBS 装置、焚烧装置、储运装置等。该项目已建设完成，计划 2024 年底进行试生产。</p> <p>按照《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2018）要求，PBAT 项目危险化学品重大危险源辨识、分级结果为：THF 回收装置单元构成四级危险化学品重大危险源，甲醇罐区单元构成四级危险化学品重大危险源，副产品罐区单元构成四级危险化学品重大危险源。</p> <p>为贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，根据《中华人民共和国安全生产法》、《危险化学品安全管理条例》、《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》、《关于明确“试生产危险化学品建设项目涉及的重大危险源纳入监管范畴”有关工作的函》的规定，华塑公司应在 PBAT 项目试生产前进行危险化学品重大危险源安全评估。华塑公司委托安徽实华安全评价有限责任公司对产品结构调整一体化项目年产 12 万吨生物可降解新材料建设项目进行危险化学品重大危险源安全评估。</p>		
评价报告提交时间	2024 年 12 月 13 日		
一、参与人员			
承担的主要工作	姓名	安全评价师	注册安全工程师
项目负责人	陶远	是	是
项目组成员	孟颖	是	是
	袁汉平	是	否
	黄丽华	是	否
	陶远	是	是
	郭述	是	是
	李玉环	是	否
编制人	陶远	是	是
审核人	李艳凤	是	是
过程控制负责人	刘姐	是	是
技术负责人	陈钟毓	是	是
二、到现场开展工作情况			
人员	陶远、郭述	时间	2024 年 9 月 5 日
主要任务	现场收集了项目基本信息，对项目周边情况进行了实地检查，采集了现场影像资料。通过对项目周边环境及项目场地进行勘察，提出安全对策措施与建议，对该		

	项目是否符合国家法律规范等进行了判定。
三、其他内容	
2024年9月5日项目组成员进行现场勘查，2024年11月23日，安徽华塑股份有限公司组织召开了《安徽华塑股份有限公司产品结构调整一体化项目年产12万吨生物可降解新材料建设项目危险化学品重大危险源安全评估报告》专家评审会，专家组同意通过审查。	
备注：其他内容为安全评价机构认为有必要公开的内容。	

安徽华塑股份有限公司产品结构调整一体化项目年产 12 万吨生物可降解新
材料建设项目危险化学品重大危险源安全评估
(项目编号: AX204040) 现场影像资料



项目负责人和勘验人员、企业专职安全管理人员现场照片



东侧泉盛化工



南侧淮连公路



西侧合蚌铁路



北侧农田