



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	宝泰菱工程塑料（南通）有限公司年产 6 万吨工程塑料项目职业病危害现状评价报告书		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	南通经济技术开发区民兴路 171 号		
行业类别	C2921 塑料薄膜制造	投资金额	4670 万元
占地面积	200000 平方米	岗位定员	179 人
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	泰洁职评（2022）0108 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>宝泰菱工程塑料（南通）有限公司（以下简称：用人单位）是由日本宝理塑料株式会社、美国蒂高纳公司等四家跨国公司在南通经济技术开发区成立的外商独资企业。用人单位成立于 2001 年 12 月 14 日，注册资本 4670 万美元，用人单位现有项目为“年产 6 万吨工程塑料项目”（以下简称：该项目），为本次评价内容。用人单位主要产品为聚甲醛（以下简称：POM）。聚甲醛于 50 年代由杜邦公司研制开发，是目前世界三大通用工程塑料之一。POM 作为性能优异的工程塑料之一，一经问世，就因其优异的性能获得迅速的发展，现已广泛应用于电子电器、机械、仪表、日用轻工、汽车、建材、农业等领域。在很多新领域的应用，如医疗技术、运动器械等方面，POM 也表现出好的增长态势。</p> <p>用人单位行业类别属于“化学原料和化学制品制造业”中的“合成材料制造”，职业病危害风险分类属于“严重”。根据《中华人民共和国职业病防治法》、《工作场所职业卫生管理规定》等法律、法规、规章的规定：职业病危害严重的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每三年至少进行一次职业病危害现状评价，委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）进行职业病危害现状评价。为保证现状评价工作顺利进行，本机构评价组根据职业病危害现状评价程序，进行现场调查、检测，编制《宝泰菱工程塑料（南通）有限公司年产 6 万吨工程塑料项目职业病危害现状评价报告书》，完成本次职业病危害现状评价工作。</p>		
主要职业病危害因素	<p>化学因素：甲醇、甲醛、甲酸甲酯、硫酸、苯、氢氧化钠、三聚甲醛、乙二醇、二氧戊环、甲缩醛、聚甲醛（POM）粉尘。</p> <p>物理因素：噪声。</p> <p>其中，高毒物质有：苯、甲醛。</p>		



职业病危害风险分类	<input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	根据工程分析、职业卫生调查、职业病危害因素检测、健康监护等资料，综合分析，用人单位执行了我国职业卫生相关法律、法规、标准，针对职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护设施和措施，整体防护效果良好，职业病危害因素的浓度或强度均能够符合国家卫生标准要求。总体来说，用人单位的职业病防治工作能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		