



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	三菱化学高分子材料（南通）有限公司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	江苏省南通经济技术开发区广州路 6 号		
行业类别	化学原料和化学制品制造业— —初级形态塑料及合成树脂制造（C2651）	投资金额	5323 万美元
占地面积	约 19.7 万 m ²	岗位定员	196 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）0243 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>三菱化学高分子材料（南通）有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2002 年 12 月 27 日，位于江苏省南通经济技术开发区广州路 6 号，占地面积约 19.7 万 m²，注册资本 5323 万美元，法定代表人为岩桥修。是由日本三菱化学株式会社、丸红株式会社联合在南通市经济技术开发区广州路 6 号投资兴建的高分子材料生产企业。用人单位现有产品及生产能力为 9200t/a 丙烯酸涂料树脂（简称：CR）、20000t/a 聚甲基丙烯酸甲酯板材（简称：SX）、70000t/a 聚甲基丙烯酸甲酯树脂粒子（简称：AP）。</p> <p>根据《国民经济行业分类》和《建设项目职业病危害风险分类管理目录》，用人单位属于“化学原料和化学制品制造业——初级形态塑料及合成树脂制造（C2651）”，职业病危害风险分类为严重。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、规章中规定：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 3 年至少进行 1 次职业病危害现状评价。2019 年 12 月，用人单位委托南通化学环境监测站有限公司进行了职业病危害现状评价，现已满 3 年，故用人单位于 2022 年 2 月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。本机构根据收集的相关资料以及现场调查、勘察、检测的结果，编制了《三菱化学高分子材料（南通）有限公司职业病危害现状评价报告书》，完成了本次评价工作。</p>		



主要职业病危害因素	<p>根据调查，用人单位目前生产过程中可能产生或存在的主要职业病危害因素有：</p> <p>化学毒物：甲基丙烯酸甲酯、苯乙烯、丙烯酸正丁酯、甲基丙烯酸正丁酯、丙烯酸、甲基丙烯酸异丁酯、甲基丙烯酸叔丁酯、甲基丙烯酸 2-乙基己酯、甲基丙烯酸烷基酯、甲基丙烯酸羟乙酯、N-丁氧基甲基丙烯酰胺、甲基丙烯酸、丙烯酸 2-乙基己酯、丙烯酸羟乙酯、4-羟丁基丙烯酸酯、马来酸酐、丙烯酸乙酯、甲基丙烯酸缩水甘油酯、酯均聚物的 2-[(2-甲基-1-氧代-2-丙烯基)氧基]乙基酯、甲基丙烯酸 2-羟丙酯、2-羟基丙基丙烯酸酯、正丁醇、二甲苯、甲苯、芳香石油溶剂、甲基异丁酮、丙酮、异丁醇、醋酸乙酯、醋酸丁酯、甲醇、异佛尔酮、丙二醇甲醚、丙二醇甲醚醋酸酯、3-乙氧丙酸乙酯、正庚烷、偶氮二异丁腈、过氧化(2-乙基己酸)叔丁酯、偶氮二异戊腈、新癸酸缩水甘油酯、二叔戊基过氧化物、二叔丁基过氧化物、丙烯酸甲酯、叔丁基过氧化 3, 5, 5-三甲基己酸酯、辛硫醇、椰子醇、2-(2'-羟基 5'-甲基苯酚)苯并三唑、2, 2'-双偶氮(2-甲基)戊腈、过氧化新戊酸叔己酯、过氧化-2-乙基己酸叔丁酯、丙烯酸乙二酯、丁酮、邻苯二甲酸二辛酯、氯化氢、S-100B 芳烃溶剂、三氯甲烷、四氢呋喃、无水乙醇、正己烷；</p> <p>生产性粉尘：聚氯乙烯粉尘、石灰石粉尘、聚甲基丙烯酸甲酯粉尘；</p> <p>物理因素：噪声、高温</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	<p>根据职业卫生现场调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果、健康监护等资料，从职业卫生角度综合分析，用人单位已采取的职业病危害防护措施具备一定的防护效果，但仍有不足，用人单位应完善本报告中提出的控制职业病危害的意见和建议，将各项职业病防护措施落实到位，使之能够满足国家及地方对职业病防治方面的法律、法规、技术规范等的要求。</p>		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		