



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	三洋化成精细化学品（南通）有限公司职业病危害现状评价		
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新开南路 7 号		
行业类别	“化学原料和化学制品制造业”中“专用化学产品制造”	投资金额	/
占地面积	74297.87m ²	岗位定员	99 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（2023）0027 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>三洋化成精细化学品（南通）有限公司（以下简称：用人单位），是由日本三洋化成工业株式会社投资建设的外资企业，成立日期 2003 年 4 月 29 日，注册地址江苏省南通经济技术开发区新开南路 7 号，法定代表人岸和利，注册资本 2750 万美元，占地面积 74297.87m²，专业从事乳化用表面活性剂、分散剂、粘着剂、聚氨酯树脂粘合剂、消泡剂、甲基丙烯酸酯单体、聚甲基丙烯酸酯型润滑油添加剂、发泡剂等精细化工产品的研发、生产与销售。</p> <p>日本三洋化成工业株式会社，成立于 1949 年，主要从事特殊精细化学品的研发、生产与销售。半个多世纪以来，研究和开发的化学品形成了表面活性剂、氨基树脂、亲油性和亲水性系列高分子添加剂、特殊化学品等几大类，服务于化妆洗涤用品、机械、汽车、塑料、纺织、造纸、电子通讯、建筑和环境等多个行业。</p> <p>用人单位现有生产规模：乳化用表面活性剂 7200t/a、分散剂 8000t/a、聚氨酯树脂粘合剂 1000t/a、粘着剂 1000t/a、发泡剂 2000t/a、消泡剂 1050t/a、甲基丙烯酸酯单体 3000t/a、聚甲基丙烯酸酯型润滑油添加剂 10000t/a。</p> <p>根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019）规定，用人单位行业类别属于“化学原料和化学制品制造业”中的“专用化学产品制造”，参照《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发[2021]5 号），职业病危害风险为“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》（国家卫生健康委员会令第 5 号，2021）的要求：“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。”用人单位为了规范其职业卫生管理体系，评估生产过程中职业病危害现状，于 2022 年委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对其进行职业病危害现状评价，本次现状评价为用人单位首次职业卫生现状评价。</p>		
主要职业病危害因素	<p>①生产性粉尘：硅藻土粉尘；</p> <p>②化学物质：苯基醚、三氯化铝、四聚丙烯、氢氧化钠、二氯丙烷、氯磺酸、氯化氢及盐酸、硫酸、氢氧化钠、甲醇、过氧化氢、乳化用表面活性剂、丙烯酸、异丙醇、氢氧化钠、过硫酸钠、硫酸钠、聚丙烯酸钠、聚酯二醇、甲苯-2, 4-二异氰酸酯、异佛尔酮二异氰酸酯、乙酸乙酯、异佛尔酮二胺、二异丙胺、二正丁胺、异丙醇、二甲基甲酰胺、丁酮、正丁醇、聚氨酯树脂粘合剂、丙烯酸异辛酯、丙烯酸、环己烷、偶氮二异庚腈、乙酸乙烯酯、甲苯、二甲苯（苯）、粘着剂、邻苯二甲酸缩水聚氧丙烯醚、聚氧丙烯甘油醚、发泡剂、矿物油、硬脂酸铝、硅氧烷和二氧化硅反应产品、硅化物、聚二元醇油酸二酯、聚二元醇油酸酯、聚二元醇单油酸酯和脂肪酸酰胺化合物、消泡剂、甲基丙烯酸、葵基十四醇、十四醇~十八醇混合物、对苯二酚、甲基丙烯酸酯单体（A）、甲基丙烯酸酯单体（B）、偶氮二异庚腈、偶氮二异戊腈、甲基丙烯酸甲酯、矿物油、十二硫醇、聚甲基丙烯酸酯型润滑油添加剂、硫酸亚铁、PAC（聚合氯化铝）、PAM（聚丙烯酰胺）、氨、硫化氢、亚硫酸氢钠、天然气、乙酸、环己烷、四氢呋喃；</p> <p>③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	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 ，用人单位已采取的职业病危害防护措施具备一定的防护效果，但仍存在一定的不足之处。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，将工作场所职业病危害因素的浓度（强度）持续控制在国家规定的接触限值范围内，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。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		