



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	旭化成精细化工（南通）有限公司迁出长江 1 公里安全环保整治提升（高性能材料生产制造基地）项目		
项目性质	■新建 □改建 □扩建 □技术改造 □技术引进□已建		
项目地理位置	南通经济技术开发区化工园区南区（海亚路南、东方大道西、海堡路北地块）		
行业类别	“化学原料和化学制品制造业”中“合成材料制造”中“C2651 初级形态塑料及合成树脂制造”	投资金额	6 亿元人民币
占地面积	152 亩	岗位定员	150 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）0265 号		
评价类别	■预评价 □控效评价 □现状评价		
项目概况	<p>旭化成精细化工（南通）有限公司（以下简称：建设单位），成立于 2005 年 11 月 15 日，法人代表中岛丰和，注册资本 483100 万日元，注册地址江苏省南通经济技术开发区民兴路 200 号，是日本旭化成化学株式会社在南通经济技术开发区设立的外商独资企业，目前厂区占地面积 95559m<sup>2</sup>，现有主要产品及其生产能力为年产 20000 吨涂料用胶粘剂、年产 1000 吨聚异氰酸酯稀释小分装品、年产 480 吨水性聚异氰酸酯、年产 3400 吨水性汽车涂料配套水性树脂产品（聚碳酸酯二元醇）。</p> <p>为了积极配合政府对南通开发区化工北区沿江一公里的安全环保提升改造，旭化成拟整体迁建至南通经济技术开发区化工园区南区（海亚路南、东方大道西、海堡路北地块），投资 6 亿元人民币，建设迁出长江 1 公里安全环保整治提升项目（高性能材料生产制造基地），用地面积约 150 亩，项目建成后形成年产聚异氰酸酯产品 22000 吨、聚异氰酸酯和聚碳酸酯二醇的改性品 8800 吨、聚碳酸酯二醇产品 12150 吨的生产能力。</p> <p>旭化成精细化工（南通）有限公司迁出长江 1 公里安全环保整治提升（高性能材料生产制造基地）项目（以下简称：本项目）已于 2022 年 7 月 8 日取得南通市经济技术开发区行政审批局的预备案通知（通开发行审预备案[2022]25 号），主要建设内容：建设迁出长江 1 公里安全环保整治提升（高性能材料生产制造基地）项目。</p> <p>为确保建设项目职业病危害防护设施与主体工程实现同时设计、同时施工、同时投产使用，根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》和《工作场所职业卫生管理规定》的相关规定，建设单位委托江苏泰洁</p>		



	检测技术股份有限公司（以下简称：本机构），对其迁出长江 1 公里安全环保整治提升（高性能材料生产制造基地）项目进行职业病危害预评价，按照相关的法律法规编制本预评价报告书。		
主要职业病危害因素	<p>(1) <b>化学物质</b>：六亚甲基二异氰酸酯、异丁醇、2-乙基己醇、磷酸、2, 6-二叔丁基对甲基苯酚、聚酯树脂、1, 3-丁二醇、二甲苯、乙酸丁酯、芳香烃溶剂（主要成分：轻芳烃溶剂石脑油、异丙苯、均三甲苯、萘、偏三甲苯）、聚酯多元醇、聚醚多元醇、聚碳酸酯二元醇、聚乙二醇、聚异氰酸酯、三正丙胺、正丙醇、羟乙基磺酸、甲乙酮肟、丙二醇甲醚乙酸酯、3, 5-二甲基吡唑、二丙二醇甲醚、丙二酸二乙酯、乙酰乙酸乙酯、正丁醇、乙酸乙酯、1, 4-丁二醇、1, 5-戊二醇、1, 6-己二醇、碳酸乙烯酯、四氢呋喃；</p> <p>(2) <b>物理因素</b>：噪声。</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	本项目应认真落实本报告拟采取的职业病防护措施、补充措施及建议，根据工程分析和职业卫生调查， <b>综合分析，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求，在投产运行后职业病危害是可以预防 and 控制的，建设可行</b>		
自评审专家	杨泽云、卞力锋、顾志锋、丁正荣、李政	评审时间	2022. 12. 19
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		