



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通联磷化工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	江苏省如东沿海经济开发区通海二路 8 号		
行业类别	化学原料和化学制品制造业— 专用化学品制造	投资金额	1.5 亿元人民币
占地面积	128916m <sup>2</sup>	岗位定员	148 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（2021）0219 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>南通联磷化工有限公司（以下简称“用人单位”）是由常州武进精细化工厂有限公司、江阴市双马化工有限公司和南京化工学院常州市武进水质稳定剂厂联合兴建而成，成立于 2011 年 3 月，位于江苏省如东沿海经济开发区通海二路 8 号，注册资本 15000 万元人民币，占地面积 128916m<sup>2</sup>，主要进行水处理化学品的生产销售。</p> <p>用人单位于 2014 年 8 月投产运行，产品包括：8.6 万吨/年咪吧肼等水处理化学品（8750 吨 1-羟基亚乙基-1，1 二磷酸、15000 吨氨基三甲叉磷酸、8000 吨 2-磷酸丁烷-1，2，4-三羧酸、3000 吨乙酰氯、1000 吨咪吧肼、10000 吨亚磷酸、8000 吨聚丙烯酸、800 吨聚异丙烯磷酸、700 吨水解聚马来酸酐、500 吨丙烯酸/2-丙烯酰胺-2-甲基丙磺酸二元共聚物、3000 吨二乙烯三胺五甲叉磷酸、1500 吨多氨基多醚基亚甲基磷酸、300 吨六亚甲基二胺四亚甲基磷酸钾盐、200 吨乙二胺四甲叉磷酸酯盐）及副产 12 万吨/年盐酸和 4000 吨/年甲醇。</p> <p>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，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）受用人单位委托，对南通联磷化工有限公司进行职业病危害现状评价。为保证现状评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序，进行现场调查，并对职业病危害因素进行现场检测，经定性、定量分析，完成用人单位职业病危害现状评价工作。</p>		
主要职业病危害因素	<p><b>化学因素：</b>乙酰氯、苯甲酸、2-丙烯酰胺-2-甲基丙磺酸、乙二胺、亚磷酸二甲酯、丁烯二酸二甲酯、甲醇钠、甲醛、水合肼、过氧化苯甲酰、二甲苯、丙酮、醋酸、醋酐、盐酸、氢氧化钠、氢氧化钾、三氯化磷、马来酸酐、过硫酸铵、丙烯酸、丙烯酸甲酯、甲醇、氯化铵、二乙烯三胺、亚磷酸、1,6-己二胺、活性炭粉尘</p> <p><b>物理因素：</b>高温、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	<p>用人单位应落实本报告提出的建议，在生产过程中持续将产生的职业病危害因素的浓度（或强度）控制在国家规定的职业接触限值范围内。并加强个人防护，保证劳动者的实际接触水平符合国家标准。</p> <p>综合用人单位的职业卫生现状分析，其职业病危害因素浓/强度可控制在国家规定的</p>		



	职业接触限值范围内，能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		