

## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏隆昌化工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	如皋市如皋港化工新材料产业园钱江路1号		
行业类别	有机化学原料制造业 C2614, 危险废物治理业 N7724	投资金额	/
占地面积	27272.4m <sup>2</sup>	岗位定员	131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(2024)0307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>江苏隆昌化工有限公司(以下简称:用人单位)位于如皋市长江镇(如皋港化工新材料产业园),厂区原包括东西两个厂区,其西厂区位于园区钱江路1号,东厂区位于兴港西路18号,因园区内地块调整,目前东厂区已放弃生产,待异地技改,东厂区涉及的2800吨/年四氯苯醌、副产11589吨/年盐酸生产装置及附属设施均不纳入本次现状评价范围。目前,用人单位生产场所与注册场所在同一地址,不存在“一企多址”和“一址多企”的情况。</p> <p>用人单位始建于1999年8月,2005年经如皋市发改委备案批准,移址扩建到如皋港化工新材料产业园区,主要从事固废氯化苯焦油(混合二氯苯)的资源化处理,现有的生产装置为:15000吨/年固废氯化苯焦油(混合二氯苯)生产装置(氯化苯3000吨/年、对二氯苯7210吨/年、邻二氯苯5000吨/年、间二氯苯1524吨/年);延伸产品生产装置:1000吨/年2,4-二氯苯乙酮并副产盐酸200吨/年生产装置;2000吨/年4-氯-2-硝基苯胺生产装置(含中间产品氨溶液500吨/年);1000吨/年新型防水材料生产装置;1000吨/年3,4-二氯硝基苯、1200吨/年2,5-二氯硝基苯并副产1200吨/年硫酸生产装置(该装置目前正在进行硝化微通道改造试生产,即将进行职业病防护设施竣工验收,因此不纳入本次评价范围);此外,针对产品4-氯-2-硝基苯胺离心工序产生的氯化铵水溶液设置了氯化铵预处理系统,制备氯化铵,副产氯化铵654吨/年。</p> <p>用人单位上一次职业病危害现状评价于2021年12月完成,根据卫健委5号令的要求:“职业病危害严重的用人单位,每三年至少进行一次职业病危害现状评价。”据此,用人单位于2024年10月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。</p> <p>为保证本次评价工作进行顺利,评价组根据职业病危害现状评价程序,数次进行了现场调查,并于2024年12月进行了职业病危害因素现场检测,经定性、定量分析,编制了《江苏隆昌化工有限公司职业病危害现状评价报告书》</p>		
主要职业病危害因素	<p>对二氯苯、邻二氯苯、三氯化铝、间二氯苯、乙酰氯、氯化氢及盐酸、2,4-二氯苯乙酮、碳酸钠、氨、2,5-二氯硝基苯、邻硝基对氯苯胺、氯化铵、石油沥青、硝酸、硫酸、氢氧化钠、硫化氢、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>用人单位执行了我国职业卫生相关法律法规、规范标准，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，防护效果良好，但目前也存在一定的不足之处；用人单位应引起重视，参照本报告中提出的建议进行整改和落实，将工作场所的职业病危害因素的浓度（或强度）持续控制在国家规定的职业接触限值范围内。</p> <p>总体来说，用人单位在职业病防治方面所做的工作较为充分，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。</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		