

职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏阳恒化工有限公司 2024-2026 年度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	如皋市长江镇（如皋港区）香江路 8 号		
行业类别	C2611 无机酸制造	投资金额	/
占地面积	96349m ²	岗位定员	135 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（2026）0012 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>江苏阳恒化工有限公司（以下简称：用人单位）位于如皋市长江镇（如皋港区）香江路 8 号，成立于 2001 年 7 月 30 日，注册资金 11956.9608 万元。用人单位目前生产规模为年产 23 万吨硫酸(含 11 万吨工业硫酸、3 万吨精制硫酸、9 万吨高纯硫酸)、10 万吨发烟硫酸、2 万吨液体三氧化硫。</p> <p>用人单位生产过程中存在硫磺、二氧化硫、三氧化硫、硫酸、盐酸、氢氧化钠、氨、过氧化氢等职业病危害因素，可能对劳动者的健康存在一定的危害。用人单位的行业类别属于“C2611 无机酸制造”，用人单位职业病危害风险分类属于“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》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。受用人单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）承担了本次职业病危害现状评价工作。</p>		
主要职业病危害因素	硫酸及三氧化硫、二氧化硫、过氧化氢、氢氧化钠、氨、氯化氢及盐酸、乙酸、乙酸丁酯、高温、噪声		
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 checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		