



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	林德气体（镇江）有限公司江苏王子制纸有限公司二期工程配套气站项目 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	镇江市象山镇长岗		
行业类别	化学原料和化学制品制造业— —其他基础化学原料制造	投资金额	3000 万元
占地面积	2972m ²	岗位定员	1 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）0078 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>林德气体（镇江）有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2007 年 6 月，注册地址：镇江市象山镇长岗，主营各种氧、氮、氩等工业气体的生产与供应。</p> <p>2011 年用人单位与江苏王子制纸有限公司（以下简称：王子公司）签订了供气协议，在王子公司南通厂区内建设一座氧气站，为王子公司的二期工程项目供应氧气。该气站属于王子公司配套的公用工程设施，总设计规模为：日产氧气 180 吨，同时设 240m³（80m³×3）液氧储罐装置（外购液氧储存，气化后供生产使用）。</p> <p>该气站分期建设，其中一期工程于 2012 年建成并投产，制氧能力为日产 120 吨氧，设 160m³（80m³×2）液氧储罐装置。二期工程于 2021 年建成并投产，制氧能力为日产 60 吨氧。目前，该气站日产氧气 180 吨，同时设 160m³（80m³×2）液氧储罐装置（外购液氧储存，气化后供生产使用）。</p> <p>林德气体（镇江）有限公司江苏王子制纸有限公司二期工程配套气站项目（以下简称：本项目）属于王子公司二期工程项目配套的公用工程设施，王子公司总体项目已经于 2006 年 7 月通过国家发展和改革委员会核准（发改工业【2006】1419 号）。</p> <p>本项目在生产过程中存在噪声、高温、工频电场等职业病危害因素，可能对劳动者的健康存在一定的危害。用人单位行业类别为“化学原料和化学制品制造业—其他基础化学原料制造（C2619）”，属于职业病危害风险分类“严重”的企业。根据《中华人民共和</p>		



	<p>国职业病防治法》、《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，每年至少进行一次职业病危害因素检测，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。用人单位于 2022 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）对本项目工作场所进行职业病危害现状评价。</p> <p>为保证本次评价工作顺利进行，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 2022 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《林德气体（镇江）有限公司江苏王子制纸有限公司二期工程配套气站项目职业病危害现状评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	根据调查，用人单位目前生产过程中可能产生或存在的主要职业病危害因素有：噪声、高温		
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 type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		