



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏思源高压开关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	南通市如皋市跃龙西路 99 号		
行业类别	电气机械和器材制造业—配电开关控制设备制造（C3823）	投资金额	/
占地面积	24766.4m ²	劳动定员	962 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）0312 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>智能组合电器设备(GIS)是把各种控制和保护电器，如断路器(CB)、隔离开关(DS)、接地开关(ES)、电流互感器(TA)、电压互感器(TV)、避雷器、母线等，全部封闭在充有 SF6 气体的密封接地金属壳体内的组合式变电站。智能组合电器（GIS）属重大装备项目，对于振兴民族工业，促进和实现我国高压、超高压、特高压电器重大关键设备及技术装备的国产化、产业化具有重要意义。随着国家对城网及农网变压器更新换代节能计划的逐步实施，存量市场的设备更新将带来新的机遇。同时在国外市场方面，在国家“一带一路”战略的带动下，新兴国家有很强的电力基础设施建设需求，也为中国电气设备、电力设备企业带来巨大机会。许多新兴国家基础设施建设严重不足，缺电现象非常严重，电力基础设施建设的需求很强。</p> <p>基于目前输变电设备制造行业市场形势与发展前景，思源电器股份有限公司于 2017 年 8 月 31 日特成立子公司江苏思源高压开关有限公司（以下简称“用人单位”），与旗下位于如皋市的江苏聚源电气有限公司、江苏省如高高压电器有限公司、江苏思源赫兹互感器有限公司形成输配电智能电网产业基地，实现输配电产品线全覆盖。</p> <p>用人单位注册地位于如皋市城北街道邓园路 1 号，注册资本 35000 万元，法定代表人为杨雯。经营范围包括：从事气体绝缘金属封闭开关设备的生产和销售；电力自动化、仪器、仪表、计算机领域内的技术开发、技术服务、技术咨询、技术转让；销售高压隔</p>		



	<p>离开关、高压组合电器、高压断路器、高压电流互感器、高压电压互感器及提供相关技术咨询；智能化软件研究、开发、销售；实业投资；企业管理服务；机械设备租赁；金属材料、电子元器件、自动化设备、机电设备、五金交电、电子产品、化工产品（除危险化学品、监控化学品、烟花爆竹、民用爆炸物品、易制毒化学品）的销售；自营和代理各类商品及技术的进出口业务，但国家限定企业经营或禁止进出口的商品及技术除外。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。</p> <p>用人单位目前生产规模为年产盆式绝缘子 12 万件，66~1100kV GIS 1976 个间隔，用人单位在生产过程中存在粉尘、噪声、化学毒物等职业病危害因素，根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019），用人单位的行业类别属于“配电开关控制设备制造（C3823）”，职业病危害风险分类为“严重”。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》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 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）对其现有的工作场所首次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 2024 年 11 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《江苏思源高压开关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>环氧树脂、二甲苯、正丁醇、丙烯腈树脂、颜料、溶剂、聚酰胺树脂、二乙烯三胺、四乙烯五胺、六亚甲基二异氰酸酯基聚异氰酸酯、六亚甲基二异氰酸酯、乙醇、乙酸丁酯、环己酮、三氯甲烷、甲酸、合成稳定物、PH 调节物、双酚 A 环氧树脂、四氢化邻苯二甲酸酐、邻苯二甲酸酐、三乙醇胺油酸皂、烷基醇酰胺、含硅氧烷类聚合物、有机烃类溶剂、正溴丙烷、异构烷烃、氟化物、氯丁二烯、乙酸乙酯、碳酸氢钠、表面活性剂、碳酸钠、壬基酚聚氧乙烯醚、柠檬酸钠、络合剂、十二烷基苯磺酸钠、氧化铝粉尘、其他粉尘、砂轮磨尘。</p>		
职业病危害风险分类	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>一般 <input checked="" type="checkbox"/>严重</p>		
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	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过</p>		