



职业病危害评价项目网上信息公开表

| | | | |
|--------|--|------|-------|
| 项目名称 | 江苏思源中压开关有限公司中压智能环保交流金属封闭开关设备产业化项目 职业病危害预评价报告书 | | |
| 项目性质 | <input checked="" 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 type="checkbox"/> 已建 | | |
| 项目地理位置 | 如皋市城北街道双龙社区 18 组，鹿门社区 15、16、17 组 | | |
| 行业类别 | 配电开关控制设备制造 [C3823] | 注册资本 | / |
| 占地面积 | 55815m ² | 岗位定员 | 700 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）0086 号 | | |
| 评价类别 | <input checked="" type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价 | | |
| 项目概况 | <p>江苏思源中压开关有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2020 年 10 月 10 日，位于江苏省如皋市城北街道邓园路 1 号。法定代表人杨雯，注册资本为 20000 万，经营范围：许可项目：电力设施承装、承修、承试；技术进出口；进出口代理；货物进出口（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，具体经营项目以审批结果为准）一般项目：配电开关控制设备制造；配电开关控制设备销售；电容器及其配套设备销售；变压器、整流器和电感器制造；输配电及控制设备制造；电气机械设备销售；电气设备销售；机械电气设备制造；电气信号设备装置制造；智能输配电及控制设备销售；电器辅件制造；电力设施器材制造；电气设备修理；工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；电力电子元器件销售；电力电子元器件制造；智能仪器仪表制造；仪器仪表制造；电子测量仪器制造；铁路专用测量或检验仪器制造；仪器仪表销售；电子测量仪器销售；电工仪器仪表销售；智能仪器仪表销售；软件开发；电线、电缆经营；电工器材销售；先进电力电子装置销售；气体、液体分离及纯净设备制造；非居住房地产租赁；机械设备租赁；光伏发电设备租赁；普通机械设备安装服务；电子产品销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。</p> <p>由于国家加大了电网建设力度，对气体绝缘金属封闭开关柜的需求大幅增加，为高端输变电设备制造企业提供了发展机遇。同时海外市场方面，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。基于产品良好的市场前景，建设单位顺应市场需求，利用自身实力和优势，购置柔性钣金自动生产线、线束加工线、装配自动线等 34 台（套）生产设备建设中压智能环保交流金属封闭开关设备产业化项目（以下简称：建设项目）。建设项目建</p> | | |



| | | | |
|-----------|---|------|-------------|
| | <p>成后预计年产气体绝缘金属封闭开关柜（40.5kV GIS 产品 2500 个间隔，12~40.5kV C-GIS 产品 12500 面，12~40.5kV RMU 产品 25000 面）等产品 4 万套，年产值 10 亿元。</p> <p>建设项目于 2023 年 4 月 26 日取得如皋经济技术开发区行政审批局的投资项目备案证，备案证号：皋开行审备（2023）34 号，项目代码：2209-320654-89-01-213133。</p> <p>为确保建设项目的职业卫生防护设施与主体工程实现同时设计、同时施工、同时投产使用，根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》的相关规定，受建设单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对其中压智能环保交流金属封闭开关设备产业化项目进行职业病危害预评价，并编制本评价报告书。</p> | | |
| 主要职业病危害因素 | <p>氧化铝粉尘、金属粉尘、电焊烟尘、塑粉粉尘、丙酮、乙醇、丙三醇、环氧树脂、邻苯二甲酸酐、四氢化邻苯二甲酸酐、锰及其化合物、氮氧化物、一氧化碳、五水偏硅酸钠、葡萄糖酸钠、烷基醇醚、碳酸氢钠、钼酸钠、磷酸、磷酸锰、氧化锌、丙烯酸四氢糠基酯、丙烯酸酯单体、三高官能团丙烯酸酯、甲基丙烯酸酯、邻苯甲酰磺酰亚胺、1-甲基-1-苯基乙基过氧化氢、甲基丙烯酸甲酯、甲基肟硅烷、烷氯硅烷、乙烯基肟硅烷、甲基乙烯酮肟、六氟化硫、氮气、氢氧化钠、噪声、激光辐射、紫外辐射、高温。</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>建设项目应认真落实本报告拟采取的职业病防护措施、补充措施及建议，根据工程分析和职业卫生调查，结合危害程度分析和风险评估，综合分析，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求，在投产运行后职业病危害是可以预防 and 控制的，建设可行。</p> | | |
| 自评审专家 | 卞力锋、尤建莲、金国江、陆萍、张佩武 | 评审时间 | 2024. 5. 20 |
| 评审结论 | <p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过</p> | | |