



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 66kV~1100kV 智能组合电器（GIS）产业化项目（一期项目） 职业病危害现状评价		
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	如皋市城北街道邓园路 1 号		
行业类别	其他输配电及控制设备制造 C3829	投资金额	100000 万元
占地面积	64624m ²	岗位定员	871 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（2021）0175 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>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部的组合式变电站。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。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“建设单位”），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>为了满足市场需求，建设单位拟投资 150000 万元，在如皋市城北街道邓园路 1 号购置土地约 350 亩新建厂房及配套设施，购置 220~550kV 试验测试系统、高低压绕线机、涂装流水线设备、环氧树脂真空浇注设备等生产及试验设备 900 台套，建设 66kV~1100kV</p>		



	<p>智能组合电器（GIS）产业化项目，项目于 2019 年 7 月 9 日完成备案（备案证号：皋开行审备[2019]42 号）。项目分两期建设，一期拟投资 100000 万元，用地 130 亩，建筑面积 70240m²，购置设备 437 台套，建成后可达到年产 66~1100kV GIS 产品 3000 个间隔、独立式及 GIS 用互感器 12000 台的生产规模；二期拟投资 50000 万元，用地 220 亩，建筑面积 72000m²，购置设备 463 台套，建成后年产 66~1100kV GIS 产品 3000 个间隔、高低压柔性直流断路器 60 台的生产规模。</p> <p>本次评级范围为 66kV~1100kV 智能组合电器（GIS）产业化项目（一期项目）（以下简称“建设项目”）涉及的生产装置以及与之配套的公辅工程。</p>		
主要职业病危害因素	玻璃钢粉尘、石油烃、脂肪烃、聚丙二醇二缩水甘油醚、端羟基聚二甲基硅氧烷、甲基三丁酮肟基硅烷、改性双酚 A 环氧树脂、聚醚醇、甲基四氢苯酚、高温促进剂、咪唑、乙醇、丙酮、变压器油、高温、激光辐射、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	结合工程分析和检查表法等综合分析，建设项目在认真采取落实项目设计和评价报告中所提出的职业病危害的补充措施及建议的情况下，从职业卫生角度分析，建设项目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，其建设可行。		
自评审专家	杨泽云、卞力锋、顾志锋、康海军、李政	评审时间	2021.10.20
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		