



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	上海蓝箭电控设备南通有限公司智能化配电柜建设项目（一期：年产 5000 台各类配电箱、300 台箱式配电房、6000 台低压开关柜、1000 台高压开关柜项目） 职业病危害控制效果评价报告书		
项目性质	■新建 □改建 □扩建 □技术改造 □技术引进□已建		
项目地理位置	江苏省南通市苏锡通科技产业园区江泰路 90 号		
行业类别	电气机械和器材制造业——输配电及控制设备制造	投资金额	18000 万元
占地面积	25466.2 平方米	岗位定员	131 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）0077 号		
评价类别	□预评价 ■控效评价 □现状评价		
项目概况	<p>上海蓝箭电控设备南通有限公司（以下简称：建设单位）是由上海蓝箭电控设备成套有限公司在江苏南通投资的子公司，成立于 2018 年 04 月 19 日，位于江苏省南通市苏锡通科技产业园区江泰路 90 号，注册资本 12000 万元整，法定代表人高小玲。公司经营范围：电线、电缆制造；供电业务；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：安防设备制造；先进电力电子装置销售；电气机械设备销售；电气设备修理；电力电子元器件制造；电力电子元器件销售；输配电及控制设备制造；智能输配电及控制设备销售；电器辅件制造；电器辅件销售；变压器、整流器和电感器制造；电工仪器仪表制造；电工仪器仪表销售；配电开关控制设备制造；配电开关控制设备销售；机械电气设备制造（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>建设单位于 2019 年 7 月经江苏南通苏通科技产业园区行政审批局核准，投资 18000 万元在南通市苏通科技产业园江泰路以西、海明路以南建设智能化配电柜建设项目（备案号：苏通行审备[2019]14 号）。该项目总占地面积 25466.2 平方米，以钢板、铜排、元器件、波纹管等为主要原辅材料，采用剪切、组装、二次接线、一次接线等主要工艺流程，添置数控母线冲剪机、数控冲床、注塑机等 116 台（套）主要生产设备。项目建成投产后，形成年产 5000 台各类配电箱、300 台箱式配电房、6000 台低压开关柜、1000</p>		



	<p>台高压开关柜、各类电子产品 5000 套的生产能力。建设单位经规划，决定对该项目分期实施，现阶段先实施一期工程，即年产 5000 台各类配电箱、300 台箱式配电房、6000 台低压开关柜、1000 台高压开关柜项目（以下简称：建设项目）。</p> <p>根据《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（安监总局令第 90 号）第二十四条的规定：“建设项目在竣工验收前或者试运行期间，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价，编制评价报告。”</p> <p>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）承担了建设项目的职业病危害控制效果评价工作，并根据收集的相关资料以及现场调查、勘察、检测的结果，编制了《上海蓝箭电控设备南通有限公司智能化配电柜建设项目（一期：年产 5000 台各类配电箱、300 台箱式配电房、6000 台低压开关柜、1000 台高压开关柜项目）职业病危害控制效果评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	<p>化学因素：锰及其化合物、一氧化碳、氮氧化物、臭氧、电焊烟尘、砂轮磨尘</p> <p>物理因素：噪声、手传振动、紫外线、工频电场。</p>		
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>根据建设项目职业病危害相关资料、检测结果和职业健康监护资料的综合分析，建设项目投产运行后工作场所中劳动者接触的职业病危害因素的浓度（或强度）可控制在国家规定的职业接触限值范围内，从职业卫生角度分析，建设项目投产运行后职业病危害防护效果良好，能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病危害防护设施竣工验收条件。</p>		
自评审专家	<p>卞力锋、张佩武、顾志锋、康海军、陈可</p>	评审时间	2023.5.25
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		