



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通通达矽钢冲压科技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	南通市通州区兴仁镇阡庵东村二组		
行业类别	电气机械和器材制造业—发电机及发电机组制造（C3811）、电动机制造（C3812）	投资金额	12000 万元整
占地面积	10 万平方米	岗位定员	821 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）0185 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>南通通达矽钢冲压科技有限公司（以下简称：用人单位）原名江苏通达动力科技股份有限公司，2016 年 7 月更名。用人单位地处江苏省南通市近郊、中国经济最为发达的长江三角洲腹地和“上海一小时经济圈”之中，交通便捷，区位优势突出。是全国最大的电动机、发电机定转子冲片和铁芯的专业生产企业之一。</p> <p>用人单位现阶段主要从事各类电机和发电机的铁芯冲片、定转子铁芯的加工，以及专用模具的制造；生产能力为：年产电机、发电机铁芯冲片 16 万吨，年产级进高效节能电机铁芯冲片 1.5 万吨，年产 2-3.5 兆风力发电机定转子铁芯 20000 套。</p> <p>根据调查，用人单位在生产过程中产生或存在苯、甲苯、二甲苯、氧化铝粉尘、高温、噪声等职业病危害因素，行业类别属于“电气机械和器材制造业—发电机及发电机组制造（C3811）、电动机制造（C3812）”，职业病危害风险分类为“严重”。</p> <p>根据国家卫健委 5 号令《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，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。”用人单位的现有生产项目自 2020 年职业病危害现状评价后至今已超过 3 年，据此，受用人单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）再次对现有生产项目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 7 月进行了职业病危害因素现场检测，经定性、定量分析，编制</p>		



	了《南通通达矽钢冲压科技有限公司职业病危害现状评价报告书》，完成了本次评价工作。		
主要职业病危害因素	化学毒物：锰及其化合物、二甲苯（苯、甲苯）、乙酸丁酯； 粉尘：电焊烟尘，砂轮磨尘、氧化铝粉尘、其他粉尘； 物理因素：高温、噪声、电焊弧光。		
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	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。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		