



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通东泰电工器材有限公司电气机械和器材及绝缘制品生产项目		
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	江苏省南通市启东市经济技术开发区南苑西路 1300 号（南厂区）		
行业类别	“电气机械和器材制造业”中 “电机制造”中“发电机及发 电机组制造”	投资金额	10000 万元
占地面积	/	岗位定员	114 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（2022）0247 号		
评价类别	□预评价 ■控效评价 □现状评价		
项目概况	<p>南通东泰电工器材有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2010 年 09 月 13 日，法定代表人：周忠平，注册资本：1100 万元整，注册地址：启东市吕四港镇兆民镇绿色工业园区（北厂区），主要经营范围：耐高温绝缘材料（绝缘等级 F、H 级）、绝缘成型件及电工材料制造、加工、销售，发电机、汽轮机，主副励磁机、相关辅助系统及有关产品的安装、检修、维护服务，经营本企业自产品及技术的出口业务和本企业所需的机械设备、零配件、原辅材料及技术的进口业务。（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），北厂区现有生产规模：年产 200 吨绝缘材料。</p> <p>建设单位根据市场需求，投资 10000 万元，在原南通东泰新能源设备有限公司内，位于江苏省南通市启东市经济技术开发区南苑西路 1300 号（南厂区），新建电气机械和器材及绝缘制品生产项目。</p> <p>南通东泰电工器材有限公司电气机械和器材及绝缘制品生产项目（以下简称：本项目）已于 2021 年 2 月 4 日取得启东市行政审批局的备案证（备案证号：启行审备[2021]38 号），主要建设内容：利用原南通东泰新能源设备有限公司内部分闲置厂房并新建 4636 平方米 100T 承重厂房用于大型火力发电机内金属配件的生产。新增：全自动直线包带机、内外圆压机、大型定子滚轮搁架、100T 行车等 20 余套设备。</p> <p>本项目在生产过程中存在一定的职业病危害，建设单位在可行性论证阶段委托本机构进行了职业病危害预评价，于 2021 年 9 月 18 日组织专家进行了评审，评审通过；在施工前委托中北工程设计咨询有限公司进行了职业病防护设施设计，于 2022 年 3 月 15 日组织专家进行了评审，评审通过。</p> <p>本项目于 2021 年 9 月开始建设，由江苏豪盟建筑工程有限公司进行现场土建施工，由南通方圆工程监理咨询有限公司进行监理，施工单位和监理单位均具有相应的资质证书，</p>		



	<p>至2022年5月建设完成，投入试运行。</p> <p>为确保建设项目职业病危害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》和《工作场所职业卫生管理规定》的相关规定，建设单位在竣工验收前委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构），对其电气机械和器材及绝缘制品生产项目进行职业病危害控制效果评价。</p>		
主要职业病危害因素	<p>(1) 生产性粉尘：电焊烟尘、云母粉尘、砂轮磨尘、其他粉尘；</p> <p>(2) 化学物质：铜（铜烟/铜尘）、双酚 A 型环氧树脂、4-甲基六氢苯酚；</p> <p>(3) 物理因素：噪声、高温、电焊弧光、手传振动。</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>本项目执行了我国职业卫生相关法律、法规、标准，针对职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护设施和措施，防护效果良好，工作场所的职业病危害因素的浓度（或强度）能够满足国家卫生标准的要求。总体来说，本项目满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病防护设施竣工验收条件。</p>		
自评审专家	卞力锋、顾亚斌、施海荣、茅春辉、唐琢忠	评审时间	2022. 12. 1
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		