



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	中天超导科技有限公司高性能超级电容器产线智能化提升改造项目		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" 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	南通市开发区中天路 5-1 号		
行业类别	计算机、通信和其他电子设备制造业-电阻电容电感元件制造（C3981）	注册资本	15000 万元
占地面积	21397.00m <sup>2</sup>	岗位定员	78 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）0144 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>中天超导科技有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2019 年 10 月 14 日，注册资本 10000 万元，位于南通市开发区中天路 5-1 号，占地面积 11060.07m<sup>2</sup>，经营范围包括超级电容及模组的研究、生产、销售及技术服务；电子产品的研发、生产、销售及技术服务；能源管理系统的研发、生产、组装、销售及技术服务；储能系统及动力电源系统的研发、生产、组装、销售及技术服务；活性炭纤维的研发、生产、销售及技术服务；泡沫铝的研发、生产、销售及技术服务等。</p> <p>建设单位现有超导生产线和泡沫铝中试线各一条，产品包括引线式超导 1200 万只/a、牛角式超导 200 万只/a 和泡沫铝 20 万 m<sup>3</sup>/a。该项目于 2020 年 11 月 12 日获得南通市经济技术开发区行政审批局文件（备案证号：通开发行审备（2020）254 号）；在可行性研究阶段委托江苏泰洁检测技术有限公司编制了职业病危害预评价报告书，通过了专家评审；在设计阶段委托中北工程设计咨询有限公司编制了职业病防护设施设计专篇，通过了专家评审；在试生产阶段委托江苏泰洁检测技术股份有限公司进行了职业病危害控制效果评价，通过了专家评审。</p> <p>为了适应行业发展，建设单位在现有厂房预留区新建高性能超级电容器产线智能化提升改造项目（以下简称：建设项目），购置含浸机、束腰机、刷箔机、引线式自动装配含浸机、模组容量测试仪、模组自动焊锡机、除尘系统等设备，新建超导生产线和超导模组生产线，项目建成达产后可新增年产 100 万只引线式超导单体、50 万只牛角式超导单体、3 万套模组的能力。</p> <p>建设项目已于 2023 年 11 月 6 日获得南通市经济技术开发区管委会下发的《江苏省</p>		



	<p>投资项目备案证》(通开发行审备[2023]435号,项目代码:2112-320671-89-02-795929);于2023年12月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司完成职业病危害预评价报告书编制,同月委托中北工程设计咨询有限公司完成职业病防护设施设计专篇编制,均已通过专家评审。</p> <p>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》、《工作场所职业卫生管理规定》等法律、法规、规章中规定: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。其职业病防护设施验收合格后,方可投入正式生产和使用,因此建设单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司(以下简称:本机构)对建设项目进行职业病危害控制效果评价,编制本评价报告。</p>		
主要职业病危害因素	炭黑粉尘、羧甲基纤维素钠粉尘、活性炭粉尘、丁苯橡胶、聚四氟乙烯、SBP、乙腈、二氧化锡、铜烟、噪声、电离辐射		
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	建设项目执行了我国职业卫生相关法律法规、规范标准,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,除辊压岗位噪声超标外(劳动者在正确佩戴耳塞后实际接触噪声强度符合要求),其余防护效果良好,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,建设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。		
自评审专家	卞力锋、顾志锋、仲海洋、金国江、康海军	评审时间	2024.07.06
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		