

## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	中天储能科技有限公司新型储能低碳智造项目		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" 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	南通市经济技术开发区宏兴东路 36 号		
行业类别	“电气机械和器材制造业”中的“其他电气机械及器材制造”中的“其他未列明电气机械及器材制造”（3899）	投资金额	20000 万元
占地面积	/	岗位定员	111 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（2026）0067 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>中天储能科技有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2012 年 12 月 26 日，注册资本 202794.046987 万元整，法定代表人缪永华，注册类型：有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资），注册地址：南通经济技术开发区宏兴东路 36 号，统一社会信用代码：9132069106016711X9，经营范围：锂电池、锂电池配套产品及其材料的生产（按环保部门意见组织生产）、销售、研发；交流不间断电源、逆变设备、通信设备用直流远供电源设备、新能源路灯及其配套产品的研发、生产和销售；新能源汽车租赁；电源管理系统和新型电子元器件研发、测试和销售；光伏组件及其配套产品的生产、销售；储能工程设计、施工安装及运营维护；自营和代理各类商品和技术的进出口业务，但国家限定公司经营或者禁止进出口的商品和技术除外。（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）一般项目：变压器、整流器和电感器制造；电力电子元器件制造；电力电子元器件销售；通信设备销售；通信设备制造；物联网设备制造；物联网设备销售；通用设备制造（不含特种设备制造）；安全系统监控服务；信息安全设备销售；安防设备销售；网络设备销售；通讯设备销售；光通信设备销售（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>建设单位拟投资 20000 万元人民币，在南通市经济技术开发区宏兴东路 36 号中天储能科技有限公司现有厂区内，利用闲置土地，新增厂房等建（构）筑物，新增建筑面积 5.17 万平方米。项目淘汰部分老旧设施及部件，新增自动物流仓储系统、模组堆叠台、簇级充放电测试设备等关键设备，项目建成后形成新型储能系统产品 20GWh/年。</p> <p>中天储能科技有限公司新型储能低碳智造项目（以下简称：本项目）已于 2026 年 2 月 12 日取得了南通经济技术开发区行政审批局的备案证（备案证号：通开发行审备（2026）68 号；项目代码：2601-320671-89-02-560188）。</p> <p>为确保本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》</p>		

	<p>的相关规定，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），对其新型储能低碳智造项目进行职业病危害预评价，按照相关的法律法规编制本预评价报告书。</p>		
主要职业病危害因素	<p>氮氧化物、噪声、激光辐射、电焊弧光。</p>		
职业病危害风险分类	<p><input checked="" type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>严重</p>		
评价报告结论	<p>根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019）规定，本项目行业分类属于“电气机械和器材制造业”中的“其他电气机械及器材制造”中的“其他未列明电气机械及器材制造”（3899），参照《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发〔2021〕5号），综合分析，判定本项目的职业病危害风险分类为：一般。</p> <p>从职业卫生角度认为，本项目在采取了预评价报告所提职业病防护补充措施后，各岗位的职业病危害因素预期强度或者浓度范围，能够满足国家和地方职业病防治方面法律、法规、标准的要求，本项目职业病防治方面建设可行。</p>		
自评审专家	杨泽云、陈卫峰、陈可	评审时间	2026.6.5
评审结论	<p><input checked="" type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过</p>		