



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基于介孔碳的高比能超级电容及关键材料研发及产业化		
项目性质	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	南通经济技术开发区中天路 5 号中天昱品科技有限公司出租厂房内		
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)	投资金额	11000 万元
占地面积	21397.00m ²	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 (2021) 0202 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 号, 占地面积 11060.07m², 经营范围包括超级电容及模组的研发、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>结合企业自身发展和市场需求, 建设单位投资 11000 万元, 租用南通开发区中天路 5 号中天昱品科技有限公司厂房用于生产, 外购金属壳体、介孔碳材料、铝箔、离子液体等原辅材料, 购置流化床炭化炉、全自动注液装配机、全自动测试分选机等国产智能化设备 106 台 (套), 项目建成后, 可形成年产 20 万 m² 泡沫铝的产线和 1400 万只超级电容器的生产规模。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)。</p> <p>该项目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《中天超导科技有限公司基于介孔碳的高比能超级电容及关键材料研发及产业化职业病危害预评价报告书》, 并组织专家评审, 评审通过; 在设计阶段委托中北工程设计咨询有限公司编制了《中天超导科技有限公司基于介孔碳的高比能超级电容及关键材料研发及产业化职业病防护</p>		



	<p>设施设计专篇》，并组织专家评审，评审通过。</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，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。江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）受建设单位委托，对建设单位基于介孔碳的高比能超级电容及关键材料研发及产业化（以下简称“建设项目”）进行职业病危害控制效果评价，并编制本评价报告书。</p>		
主要职业病危害因素	<p>(1) 生产性粉尘：炭黑粉尘、羧甲基纤维素钠粉尘、介孔碳粉尘；</p> <p>(2) 化学因素：丁苯橡胶、聚四氟乙烯、SBP、乙腈；</p> <p>(3) 物理因素：噪声、电离辐射。</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>根据职业卫生调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果等资料，综合分析，建设项目投产运行后在正常开启防护设施，并督促劳动者正确及时佩戴个体防护用品的前提下，工作场所各岗位实际接触的职业病危害因素的浓度（强度）可控制在国家规定的接触限值范围内，从职业卫生角度分析，建设项目职业病危害防护设施可行，具备职业病危害防护设施竣工验收条件。</p>		
自评审专家	卞力锋、顾志锋、李政、康海军、曹兴鹏	评审时间	2021.11.12
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		