



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通三圣石墨设备科技股份有限公司工业废（污）酸低能耗全组份资源化利用成套装备研发与产业化项目职业病危害控制效果评价报告书		
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	南通经济开发区通和路东、科兴路北		
行业类别	非金属矿物制品业——石墨及碳素制品制造	投资资金	12580 万人民币
占地面积	10135.54m ²	岗位定员	12 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）0076 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>南通三圣石墨设备科技有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2001 年，位于南通开发区科兴路 3 号，占地约 13189m²，注册资本 3750 万元，主要从事石墨设备及制品、防腐设备和环保设备等生产制造与销售。</p> <p>建设单位现有年产 15 套废酸资源回收装置、350 台高效石墨换热器、50 台自成膜管式过滤器生产装置项目，该项目目前生产运行正常。</p> <p>为适应不断扩大的市场需求，建设位于滨河路东，科兴路北建设新厂区，投资 12580 万人民币新建 2 座厂房，用于生产组装工业废（污）酸低能耗全组份资源化利用成套设备。项目建成后，拥有年产全组分资源利用化成套设备 30 套的能力。2018 年 11 月，南通市经济技术开发区行政审批局对“工业废（污）酸低能耗全组份资源化利用成套装备研发与产业化项目（以下简称：建设项目）”进行了备案（备案证号：通开发行审备[2018]207 号）。</p> <p>建设项目于 2020 年 7 月开工建设，2021 年 10 月建设完成，2021 年 12 月开始试生产。</p> <p>《职业病防治法》第十八条规定：“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。”</p> <p>受建设单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）承担了建设项目的职业病危害控制效果评价工作，并根据收集的相关资料以及现场调查、勘察、检测的结果，编制了《南通三圣石墨设备科技股份有限公司工业废（污）酸低能耗全组份资源化利用成套装备研发与产业化项目职业病危害控制效果评价报告书》。</p>		



主要职业病危害因素	噪声、高温、工频电场		
职业病危害风险分类	<input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	建设项目投产运行后工作场所中劳动者接触的职业病危害因素的浓度（或强度）可控制在国家规定的职业接触限值范围内，从职业卫生角度分析，建设项目的职业病危害防护措施效果良好，能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病危害防护设施竣工验收条件。		
自评审专家	杨泽云、卞力锋、顾志峰	评审时间	2022.4.24
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		