

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职业病危害现状评价 | | |
| 项目性质 | <input 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 checked="" type="checkbox"/> 已建 | | |
| 项目地理位置 | 江苏省南通市经济技术开发区科兴路3号 | | |
| 行业类别 | 非金属矿物制品业—石墨及碳素制品制造（3091） | 投资金额 | / |
| 占地面积 | / | 岗位定员 | 251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）0321号 | | |
| 评价类别 | <input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价 | | |
| 项目概况 | <p>南通三圣石墨设备科技股份有限公司（以下简称：用人单位）于2001年06月22日设立，法定代表人冯圣君，地址位于江苏省南通市经济技术开发区科兴路3号，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>用人单位共有A、B、D三个厂区，其中A厂区占地面积13041m²，B厂区占地面积34708.5m²，D厂区占地面积10135.54m²。</p> <p>用人单位一期项目“年产废硫酸回收利用装置20套、废酸回收装置20套、醋酸回收装置20套、防腐化工设备400台项目”位于A厂区内，于2003年12月18日通过审批；二期项目“年产废硫酸回收利用装置15套、其他废酸回收装置10套、热交换器、冷却器350台、防腐设备200台异地扩建项目”位于B厂区内，于2008年11月19日通过审批；三期项目“工业废（污）酸低能耗全组分资源化利用成套设备研发与产业化项目”位于D厂区内，项目建成后年产全组分资源化利用成套设备30套；四期项目“非金属节能环保高端装备生产线智能化技术改造项目”位于A和B厂区内，于2021年11月18日取得经济技术开发区行政审批局备案通知书（项目代码：2111-320671-89-02-633829），2023年8月7日对备案证进行了更新，备案证号：通开发行审备【2023】303号，原备案证号通开发行审备【2021】313号作废，项目建成后年产100000m²换热面积的非金属节能环保高端装备。</p> <p>根据调查，用人单位在生产过程中产生或存在粉尘、二甲苯、甲醛、苯酚、噪声等多种职业病危害因素，行业类别为“非金属矿物制品业—石墨及碳素制品制造（3091）”，属于职业病危害“严重”的项目。根据《工作场所职业卫生管理规定》的要求：“职业病危害严重的用人单位，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。”</p> <p>用人单位现有生产项目中，一期和二期项目由于建设时间较早，未开展职业卫生“三同时”工作和职业卫生现状评价，为了规范职业卫生管理，用人单位于2024年10月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对全厂现有生产项目进行职</p> | | |

| | | | |
|-----------|---|------|---|
| | 业病危害现状评价。本机构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职业病危害现状评价报告书》。 | | |
| 主要职业病危害因素 | 石墨粉尘、电焊烟尘、甲醛、苯酚、锰及其化合物、臭氧、氮氧化物、苯磺酰氯、醋酸异戊醇、轻芳烃溶剂石脑油、二甲苯、1-丁醇、乙苯、200#溶剂油、电焊弧光、噪声、高温 | | |
| 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 | 用人单位在生产运行期间基本遵循了国家有关职业病危害预防和职业卫生管理的法律、法规和规章，采取了一定的职业病危害控制措施，基本控制了职业病危害的发生。 总体来说，用人单位的职业病防治工作较好，能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。 | | |
| 自评审专家 | / | 评审时间 | / |
| 评审结论 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | | |