



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通美亚热电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中央路 12 号		
行业类别	“电力、热力生产和供应业”中“热电联产” (D4412)	投资金额	/
占地面积	9.17hm <sup>2</sup>	岗位定员	232 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)0078 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>南通美亚热电有限公司（以下简称：<b>用人单位</b>）位于江苏省南通市经济技术开发区中央路 12 号，是 1996 年 11 月经原江苏省计划与经济委员会、江苏省对外经济贸易委员会批准建设的外商独资企业，是南通市重点热电联产建设项目之一。用人单位法定代表人：黄意财，注册资本：1680 万美元，投资总额：3958 万美元，于 2000 年 6 月建成投入运行。</p> <p>用人单位现有装机规模为：2×75t/h 次高压次高温煤粉炉+2×130t/h 次高压次高温煤粉炉+1×130t/h 循环流化床锅炉+1×260t/h 高温高压燃煤锅炉，1×C15MW 抽凝机组+1×B12 背压机组+1×B6MW 背压机组+1×CB30MW 抽背式机组，锅炉总蒸发量 800t/h，最大供热能力 560t/h。目前，用人单位对南通经济技术开发区实施集中供热，供热半径 8km，供热面积为 2155.87m<sup>2</sup>。机组总容量 63MW，年发电量 3.2 亿 kWh。</p> <p>根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017/XG1-2019)规定，用人单位行业类别属于“<b>电力、热力生产和供应业</b>”中“<b>热电联产</b>”(D4412)，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)，职业病危害风险为“<b>严重</b>”。根据《工作场所职业卫生管理规定》(国家卫生健康委员会令第 5 号，2021)的要求：“职业病危害严重的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。”用人单位于 2020 年 12 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：<b>本机构</b>）进行了一次职业病危害现状评价，距今已有三年，本机构受用人单位的委托，承担了本次职业病危害现状评价工作。为保证现状评价工作进行顺利，评价组根据职业病危害现状评价程序进行现场调查，并对职业病危害因素进行现场检测，经定性、定量分析，完成用人单位职业病危害现状评价工作。</p>		
主要职业病危害因素	<p>①<b>生产性粉尘</b>：矽尘、煤尘、石灰石粉尘、氧化镁粉尘、硅藻土粉尘、石膏粉尘；</p> <p>②<b>化学物质</b>：一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、硫酸镁、氨、盐酸、氢氧化钠；</p> <p>③<b>物理因素</b>：噪声、高温、工频电磁场。</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	根据工程分析、职业卫生调查、职业病危害因素检测、健康监护等资料，从职业卫生角度综合分析，用人单位已采取的职业病危害防护措施具备一定的防护效果，但仍有不足，用人单位应完善本报告中提出的控制职业病危害的意见和建议，将各项职业病防护措施落实到位，使之能够满足国家及地方对职业病防治方面的法律、法规、技术规范等的要求。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		