



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	金通灵科技集团股份有限公司新上高效汽轮机及配套发电设备项目		
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	南通市		
行业类别	通用设备制造业——汽轮机及辅机制造	投资金额	2.5 亿元
占地面积	7800m ²	岗位定员	40 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）0073 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>金通灵科技集团股份有限公司（以下简称：建设单位）成立于 1993 年 4 月 9 日，位于江苏省南通市崇川区钟秀中路 135 号，是国家高新技术企业，中国机械工业协会风机分会副理事长单位，江苏省流体机械及压缩机工程技术研究中心。公司始建于 1993 年，主要从事各种鼓风机、通风机、汽轮机、燃气轮机及其配件的制造、加工和销售以及相关技术咨询、技术服务。</p> <p>自 2008 年起，建设单位先后进行了四次技改扩建。目前建设单位分为东、西两个厂区（以太平路相隔），占地面积 25.73 万 m²，注册资本 52250 万元，总资产 13.98 亿元，现有职工 1024 人；年产小型离心压缩机 130 台、各类风机 1940 台（大型通风机 550 台/年，多级鼓风机 150 台/年，高压离心鼓风机 1240 台/年）。</p> <p>根据国家能源结构的调整，未来生物质、垃圾发电等所占比重越来越大，对中小型汽轮机的需求也将越来越大。因此，金通灵决定在西厂区内新上高效汽轮机及配套发电设备项目（以下简称：建设项目）。2016 年 2 月 18 日，建设单位取得了《崇川区发改委关于江苏金通灵流体机械科技股份有限公司新上高效汽轮机及配套发电设备项目的备案通知》（崇川发改投资备[2016]1 号）。</p> <p>《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（安监总局令第 90 号）第二十四条的规定：“建设项目在竣工验收前或者试运行期间，建设单位应当进行职业病危害</p>		



	控制效果评价，编制评价报告。” 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《金通灵科技集团股份有限公司新上高效汽轮机及配套发电设备项目职业病危害控制效果评价报告书》。		
主要职业病危害因素	建设项目存在的主要职业病危害因素为： 化学因素：油雾、电焊烟尘、锰及其化合物、一氧化碳、氮氧化物、臭氧、砂轮磨尘 物理因素：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	根据建设项目职业病危害相关资料、检测结果和职业健康监护资料的综合分析，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，建设项目投产运行后职业病危害防护效果良好，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、康海军、顾志锋、尤建莲	评审时间	2022.4.26
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		