



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏东禾特种设备科技有限公司东禾大型桥、门式起重机研发生产项目职业病危害预评价报告		
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	南通市通州湾江海联动开发示范区春江路南、南海路东		
行业类别	通用设备制造业——生产专用起重机制造（3432）	投资金额	30000 万元
占地面积	32088m ²	岗位定员	94 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（2023）0123 号		
评价类别	<input checked="" type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>江苏东禾特种设备科技有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2019年3月，位于江苏省南通市通州湾江海联动开发示范区，主要从事压力容器、不锈钢罐、铝罐、桥式起重机、门式起重机研发、设计、制造、安装、销售。</p> <p>2022年12月，江苏省通州湾江海联动开发示范区行政审批局对“东禾大型桥、门式起重机研发生产项目（以下简称：建设项目）”进行了备案（备案证号：通州湾行审备[2022]297号）。建设项目购置龙门式起重机、磁铁吊、数控切割机、压力机、各式焊机等设备，采用下料、焊接、校正、打钢印、装配等工艺在新建厂房内进行生产，项目建成后，将形成年产大型、超大型桥、门式起重机约4~5台的生产规模。</p> <p>经初步识别，建设项目在生产过程中存在或者产生：锰及其化合物、臭氧、氮氧化物、电焊烟尘、砂轮磨尘、噪声等《职业病危害因素分类目录》中所列的职业病危害因素。根据《中华人民共和国职业病防治法》和《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）的要求：“对可能产生职业病危害的建设项目，建设单位应当在建设项目可行性论证阶段进行职业病危害预评价，编制预评价报告。”</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预评价工作。</p>		
主要职业病危害因素	电焊烟尘、铁及其化合物粉尘、砂轮磨尘、锰及其化合物、一氧化碳、氮氧化物、臭氧、甲烷、氧气、二氧化碳、电离辐射（X 射线）、紫外辐射、手传振动、噪声、高温、工频电场		
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	建设项目在采取了本报告所提防护措施后，主要接触职业病危害作业岗位的职业病危害因素预期浓度（强度）应可控制在国家规定的接触限值以下，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求。从职业卫生角度分析，建设项目的建设是可行的。		
自评审专家	杨泽云、张佩武、周萍、陆春花、滕冲	评审时间	2023 年 7 月 21 日



评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
------	---