



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江东金具设备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	江苏省南通市如东县河口镇中天工业园区		
行业类别	“有色金属冶炼和压延加工业（C321 常用有色金属冶炼和 C325 有色金属压延加工）”、“电气机械和器材制造业（C382 输配电及控制设备制造和 C383 电线、电缆、光缆及电工器材制造）”和“金属制品业（C331 结构性金属制品制造）”	投资金额	/
占地面积	88000 平方米	岗位定员	682 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（2021）0218 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>江东金具设备有限公司（以下简称：用人单位）系中天科技集团旗下专业制造电力金具、光缆金具、特种金具（接头盒）等产品的子公司。用人单位成立于 1995 年 12 月 22 日，法定代表人：薛驰，注册资本：31900 万元整，位于如东县河口镇中天工业园区，总占地面积 88000 平方米。</p> <p>用人单位现有生产规模为年产 200 万支绝缘子、50 万只避雷器系列产品、20 万套预绞丝、5 万套耐张金具、25 万套悬垂金具、50 万只防振锤、3 万只接头盒、25 万只间隔棒、100 万只锻压类产品、200 吨电阻片、10 万台熔断器、6 万吨各类光伏支架。</p> <p>用人单位行业类别为“有色金属冶炼和压延加工业（C321 常用有色金属冶炼和 C325 有色金属压延加工）”、“电气机械和器材制造业（C382 输配电及控制设备制造和 C383 电线、电缆、光缆及电工器材制造）”和“金属制品业（C331 结构性金属制品制造）”，生产过程存在：粉尘、毒物、噪声、高温等职业病危害因素，职业病危害风险为“严重”。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</p>		



	少进行一次职业病危害现状评价。”为了规范其职业卫生管理体系，评估生产过程中职业病危害现状，因此，用人单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称： 本机构 ）对其全厂进行职业病危害现状评价。		
主要职业病危害因素	<p>(1) 生产性粉尘：氧化铝粉尘、铝金属粉尘、电焊烟尘、其他粉尘、砂轮磨尘、白炭黑粉尘、水泥粉尘、银玻璃粉尘、聚氯乙烯粉尘；</p> <p>(2) 化学物质：天然气、一氧化碳、二氧化碳、乳化硅油、锰及其无机化合物、3-缩水甘油醚氧基丙基三甲氧基硅烷、煤油、乙醇、甲基乙烯基硅橡胶、氢氧化铝、乙烯基三甲氧基硅烷、硅油、氧化锌、2, 5-二甲基-2, 5-二（叔丁基过氧基）己烷（双二五硫化剂）、氧化铍、氧化亚镍、三氧化二锑、氧化钴、硝酸铝、醋酸钡、聚乙二醇、聚乙烯醇、酮肟基封端聚二甲基硅氧烷、乙酸乙酯、二乙二醇丁醚、氯乙烯、氯化氢、白猫清洗剂、聚氨脂树脂、丙酮、环氧树脂；</p> <p>(3) 物理因素：噪声、高温、紫外辐射（电焊弧光）、手传振动、全身振动、激光。</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	<p>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，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，但同时也存在一定的不足。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，将工作场所职业病危害因素的浓度（或强度）持续控制在国家规定的接触限值范围内，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。</p>		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		