



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	土平机械（江苏）有限公司职业病危害现状评价报告书		
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	江苏省如东经济开发区新区湘江路北侧		
行业类别	金属制品业—黑色金属铸造	投资金额	418 万美元
占地面积	17091.39m ²	岗位定员	60 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）0182 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>土平机械（江苏）有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2010 年 3 月，坐落于江苏省如东经济开发区新区湘江路北侧，占地面积 17091.39m²，注册资本 418 万美元，法定代表人为薛成忠。用人单位主要经营范围包括：铸造加工销售压缩机配件、变速器、电瓷座；制造加工组装销售道路工事用机械。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。</p> <p>目前用人单位主要从事机器人配件、医疗器械配件、压缩配件和变速器配件的生产。用人单位在生产过程中存在糠醇、糠醛、甲醛、二甲苯磺酸、硫酸、锰及其化合物、锡及其化合物、除渣剂、一氧化碳、二氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、甲醇、苯酚、氨、硅酸铝、氧化镁、氧化钙、显像剂、渗透剂、清洗剂、水性聚氨酯、二丙二醇甲醚、二丙二醇丁醚、环氧树脂、二甲苯（苯、甲苯）、4-吗啉丙胺、苯醇、四亚乙基五胺、醋酸丁酯、粉尘、紫外辐射、红外辐射、噪声、高温、手传振动、工频电场等职业病危害因素，可能对劳动者的健康存在一定的危害。</p> <p>根据调查，用人单位的行业类别属于“金属制品业—黑色金属铸造（C3391）”，职业病危害风险分类为“严重”。根据《中华人民共和国职业病防治法》、《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，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每年至少进行一次职业病危害因素检测，每三年至少进行一次职业病危害现状</p>		



	<p>评价。现距上次评价已有 3 年时间，用人单位于 2022 年 4 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对其现有的工作场所进行职业病危害现状评价。</p> <p>为保证本次评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序，数次进行了现场调查，并于 2022 年 7 月进行了职业病危害因素现场检测，经定性、定量分析，编制了《土平机械（江苏）有限公司职业病危害现状评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	<p>根据调查，用人单位目前生产过程中可能产生或存在的主要职业病危害因素有：</p> <p>化学因素：糠醇、糠醛、甲醛、二甲苯磺酸、硫酸、锰及其化合物、锡及其化合物、一氧化碳、二氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、甲醇、硅酸铝、氧化镁、氧化钙、水性聚氨酯、二丙二醇甲醚、二丙二醇丁醚、环氧树脂、二甲苯、4-吗啉丙胺、苄醇、四亚乙基五胺、醋酸丁酯、铜烟、矽尘、砂轮磨尘、铁及其化合物粉尘、其他粉尘、金属烟尘</p> <p>物理因素：紫外辐射、红外辐射、噪声、高温、手传振动。</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>根据职业卫生现场调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果、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。</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		