



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏国强工具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	江苏省南通市启东市天汾科技五金工业园		
行业类别	“通用设备制造业”中的“风动和电动工具制造”（C3465）	投资金额	/
占地面积	约 64343m ²	岗位定员	579 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）0260 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>江苏国强工具有限公司（以下简称“用人单位”）是美国史丹利百得集团-Stanley Black & Decker（NYSE:SWJ）在华全资子公司，成立于 1995 年 6 月 15 日，注册资本为 2000 万元整，位于江苏省启东市天汾科技五金工业园，厂区占地面积约 64343m²，主要经营范围：电动工具、汽车零部件、船用设备零部件、家用电器零部件、手工具、切削工具制造、销售；建筑装潢材料（除危险化学品）、机械设备、五金交电及电子产品销售；经营本企业自产品及技术的出口业务和本企业所需的机械设备、零配件、原辅材料及技术的进口业务（国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外）；金属门窗制造；建筑、家具用金属配件制造；社会公共安全设备及器材的制造、安装；自有房屋租赁服务；信息技术咨询服务；普通货物道路运输。（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>目前用人单位全部生产装置正常运行，可达到年产 480 万台电动工具、120 万件电动工具配件的生产规模。</p> <p>用人单位行业类别为“通用设备制造业”中的“风动和电动工具制造”（C3465），生产过程存在：毒物、粉尘、噪声等职业病危害因素，综合判定，职业病危害风险为“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》等法律、法规、规章的规定：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</p>		



	<p>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评价；检测、评价结果应当存入本单位职业卫生档案，并向卫生健康主管部门报告和劳动者公布。用人单位于 2021 年 9 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）对其进行职业病危害现状评价。为保证现状评价工作顺利进行，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>用人单位的主要职业病危害因素为：其他粉尘、碳酸盐粉尘、铝合金粉尘、电焊烟尘、油雾、基础油、甲醇、W25 水溶性清洗剂、苯乙烯、硬脂酸锌、碳酸钙、玻璃纤维、环氧树脂、甲基四氢苯酐、固化剂（3-甲基四氢苯二甲酸酐）、不饱和聚酯、固化剂（对羟基苯磺酸）、双酚 A 环氧树脂、改性环氧树脂、液状双酚 F 型环氧树脂、3-(3,4-二氯苯基)-1,1-二甲基脲、双氰胺、叔丁基过苯甲酸酯、苯、甲苯、二甲苯、1-甲基-1-苯基乙基过氧化氢、甲基丙烯酸甲酯、1,4-萘醌、α-氰基丙烯酸乙酯（氰基丙烯酸乙酯）、二氧化碳、氩气、一氧化碳、二氧化氮、锰及其无机化合物、二氧化锡、聚甲基丙烯酸甲酯、对苯二酚、矿物润滑油、聚 α-烯烃、锂皂基、煤油、二丁基二硫代甲酸基、脂肪酸锂皂、癸二酸锂、半合成基础油、脂肪酸皂、聚脲、改性胺固化剂、丁腈橡胶、二硫化钼、乙酸乙酯、汽油、氯丁橡胶、酚醛树脂、丙酮、2-氰基丙烯酸甲酯、噪声、高温、高频电磁场、电焊弧光、工频电场、激光辐射。</p>		
职业病危害风险分类	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重</p>		
评价报告结论	<p>通过职业病危害和职业卫生管理的定性分析，可以认为，用人单位采取了可行的职业病危害防护措施，职业病危害得到了一定的控制，但仍有不足，用人单位可以参照本报告提出的建议，继续改进完善职业病防治相关不足之处，使之能够满足国家和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	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过</p>		