



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏弗林特机电科技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	启东市吕四港镇念五总村十九组		
行业类别	C3465 风动和电动工具制造	投资金额	/
占地面积	15333m ²	岗位定员	158 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（2024）0316 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>江苏弗林特机电科技有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2020 年 5 月 8 日，是一家以制造电动工具设备为主的公司，用人单位位于启东市吕四港镇念五总村十九组，占地面积为 15333m²，主要生产角磨机、切割机，年产角磨机 30 万台、切割机 20 万台。</p> <p>参考《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019），用人单位的行业类别属于“C3465 风动和电动工具制造”，生产过程中存在噪声、粉尘、苯乙烯等职业病危害因素，职业病危害风险类别为“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》（卫健委 5 号令，2021 年）第二十条的要求：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评价。用人单位自建设以来未进行过职业卫生相关评价工作，因此于 2024 年 10 月年委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对其现有的生产设施及配套的公辅设施进行职业病危害现状评价。</p> <p>为保证本次评价工作进行顺利，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 2024 年 12 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《江苏弗林特机电科技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>生产性粉尘：绝缘粉粉尘、聚酰胺 66 粉尘、尼龙 6 粉尘；</p> <p>化学物质：苯乙烯、不饱和聚酯树脂、碳酸钙、乙烯基酯树脂、玻璃纤维、硬脂酸锌、氢化苯乙烯、过苯甲酸叔丁酯；</p> <p>物理因素：噪声、高温。</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	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防护效果良好，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。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		