

职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	可为科技（南通）有限公司新建年产 300 万台电动工具项目（年产电动工具 295 万台）		
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	南通市崇川区沿江路北、芦泾港中心河东侧地块		
行业类别	通用设备制造业-风动和电动工具制造（C3465）	投资金额	1000 万元
占地面积	105396.04 平方米	岗位定员	938 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）0291 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>可为科技（南通）有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2021 年 4 月 2 日，注册地位于江苏省南通市崇川区天生港镇街道天通路 8 号，注册资本 3336 万美元，法定代表人为陆桐林，为高乐博科技有限公司全资投资公司。</p> <p>建设单位投资 100000 万元在南通市崇川区沿江路北、芦泾港中心河东侧地块一，建设“新建年产 300 万台电动工具项目”。该项目已于 2022 年 10 月 28 日取得南通市崇川区行政审批局出具的江苏省投资项目备案证，备案证号：崇川行审备〔2022〕319 号，项目代码：2112-320602-89-01-532959。</p> <p>建设单位在厂区内新建厂房，购置万能拉力机、筒支梁冲击试验仪等设备。由于部分吹风机生产设备未安装完成，本次验收的生产项目为“新建年产 300 万台电动工具项目（年产 295 万台电动工具）”（以下简称：建设项目），项目建成后，可形成年产 295 万台电动工具的生产能力。</p> <p>建设项目于 2024 年 6 月完成职业病危害预评价和职业病防护设施设计专篇。《职业病防治法》第十八条规定：“建设项目在竣工验收前，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。”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控制效果评价工作，并根据收集的相关资料以及现场调查、勘察、检测的结果，编制了《可为科技（南通）有限公司新建年产 300 万台电动工具项目（年产电动工具 295 万台）职业病危害控制效果评价报告书》</p>		
主要职业病危害因素	电焊烟尘、木粉尘、铁及其化合物粉尘、水泥粉尘、其他粉尘、聚丙烯粉尘、油墨（R-丁内酯、异佛尔酮二异氰酸酯）、稀释剂（芳烃溶剂油、芳香族碳氢化合物）、洗网水（酮类、酯类、其他有机溶剂）、二氧化锡、苯酚、异丙醇、5213 封装胶（改性双酚 A 二缩水甘油醚、缩水甘油 12-14 烷基醚）、二氧化锡、锰及其化合物、臭氧、氮氧化物、铜烟、噪声、高温、电焊弧光		

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>建设项目执行了我国职业卫生相关法律、法规、标准，针对职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护设施和措施，防护效果良好，工作场所的职业病危害因素的浓度（或强度）能够满足国家卫生标准的要求。</p> <p>总体来说，建设项目满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病防护设施竣工验收条件。</p>		
自评审专家	卞力锋、陈卫峰、顾志峰、康海军、尤建莲	评审时间	2024.11.28
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		