## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通仟得电动工具有限公司职业病危害现状评价		
项目性质	□新建 □改建 □扩建 □技术改造 □技术引进 ☑ 已建		
项目地理位置	江苏省南通市启东市吕四海洋经济开发区		
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 20000m²	岗位定员	86 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)0216 号		
评价类别	□预评价 □控效评价 ☑ 现状评价		
项目概况	南通仟得电动工具有限公司(以下简称:用人单位)成立于 2006 年 3 月 24 日,注册资本 182.274 万元,位于江苏省南通市启东市吕四海洋经济开发区,目前主要从事电动工具零部件以及电动工具整机的生产作业,具有年产 336 万套机壳、64 万个定子、62 万个转子、480 万件电池包、28 万件整机的生产规模。 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),根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》(国卫办职健发[2021]5 号)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。用人单位于 2024 年 3 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。		
主要职业病危害因素	用人单位的主要职业病危害因素为:其他粉尘、二氧化锡、铅烟、环氧包封树脂(R-960甲)(苯乙烯、环氧树脂、无机填料、不饱和聚酯、其他助剂)、环氧包封树脂(R-960		

## 江苏泰洁检测技术股份有限公司

TJJC-04-39-02 修订:第0次修订 启用日期:2021-2-1

	乙)(甲基四氢苯酐、环氧固化素 苯乙烯、固化剂)、噪声、高温。		剂、其他助剂)、绝缘树脂(耐热树脂、
职业病危害风 险分类		□一般	≖重
评价报告结论	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。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	[	□通过   □	]不通过