## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏勤川精工股份有限公司年产2万吨新能源汽车、工程机械配件制造项目			
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	无锡市宜兴经济技术开发区荆邑北路 108 号			
行业类别	C35 专用设备制造业	投资金额	10000 万元整	
占地面积	35360m <sup>2</sup>	岗位定员	185	
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(2025)0100 号			
评价类别	□预评价 ■控效评价 □现状评价			
项目概况	江苏勤川精工股份有限公司(以下简称:建设单位)成立于 2004 年 12 月 03 日,法定代表人:陈晓锋,注册地址:无锡市宜兴经济技术开发区荆邑北路 108 号。企业于 2024 年 11 月取得"江苏勤川精工股份有限公司年产 2 万吨新能源汽车、工程机械配件制造项目备案证号:(宜兴开发区(2024)214号)(项目代码:2406-320257-89-05-906396)",建设单位投资 10000 万元利用现有厂房进行年产 2 万吨新能源汽车、工程机械配件制造项目的建设。 在可行性研究阶段,建设单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司(以下简称:本机构)进行了职业病危害预评价,于 2025 年 3 月组织专家进行了评审,评审通过;在设计阶段,建设单位进行了职业病防护设施设计,于 2025 年 3 月组织专家进行了评审,评审通过。 建设项目已于 2025 年 3 月投入生产,为确保建设项目职业病危害防护设施与主体工程实现同时设计、同时施工、同时投产使用,根据《中华人民共和国职业病防治法》《建设项目职业病防护设施"三同时"监督管理办法》和《工作场所职业卫生管理规定》的相关规定,建设单位委托本机构,对年产 2 万吨新能源汽车、工程机械配件制造项目进行职业病危害控制效果评价。			
主要职业病危害因素	铁及其化合物粉尘(以其他粉尘计)、矽尘、锰及其无机化合物、钡及其可溶性化合物、氧化钙、锑及其化合物、氧化镁烟、氮氧化物、一氧化碳、二氧化碳、锆及其化合物、苯酚、甲醛、二氧化硫、高温、噪声、工频电场			

## 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

职业病危害风 险分类	□一般  ■严重			
评价报告结论	建设单位在职业病防治方面所做的工作较为充分,能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。			
自评审专家	王峻涛、包玉屏、郭文峰	评审时间	2025.6.29	
评审结论	■通过  □不通过			