## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏纳特新能源汽车连接系统有限公司减磨垫片、浮动螺母产品建设项目一期(年产浮			
	动螺母 180 万件) 职业病危害控制效果评价报告书			
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	江苏省如东经济开发区牡丹江路 118 号			
行业类别	(C3482) 紧固件制造	投资金额	3500 万元	
占地面积	/	岗位定员	17 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(2025)0065 号			
评价类别	□预评价 ☑控效评价 □现状评价			
. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	□预评价 □预求价 □现状评价  江苏纳特新能源汽车连接系统有限公司(以下简称:建设单位)原名为江苏明阳风电技术有限公司,成立于 2009 年 9 月,2021 年 12 月 9 日变更登记,法人代表:吴恒龙,注册资本:12000 万元,地址位于江苏如东经济开发区牡丹江路 118 号。建设单位 2021 年购置江苏省如东经济开发区牡丹江路 118 号。建设单位 2021 年购置江苏省如东经济开发区牡丹江路 118 号地块上的 1 栋厂房及宿舍楼、办公楼,并对现有的建筑进行改造,新建部分厂房和辅助设施作为机加工厂区,同时租赁昆仑山路西侧、牡丹江路北侧电镀园区内南通飞鸽物流有限公司标准厂房作为产品电镀工艺车间。建设单位投资 40000 万元,在机加工厂区内,购置冷镦机、攻牙机、拉丝机、酸洗磷皂化线、涂覆生产线、退火炉、热处理生产线等主要生产设备,建设"高端高强紧固件及金属配套件生产项目"。该项目已于 2021 年 12 月 10 日取得江苏省如东经济开发区管理委员会的备案,备案证号为东管审备(2021)108 号,项目代码为:2112-320651-89-01-711669。该项目分阶段实施建设,目前已完成机加工厂区一期项目职业病危害验收工作。2025 年 3 月,电镀厂区一期项目也开始进行验收工作。为了市场发展需求,建设单位现投资 3500 万元,购置冲床、碳氢清洗机、振动研磨机等主要设备,并利用现有拉丝车间热处理线设备,在机加工厂区内建设"减磨垫片、浮动螺母产品建设项目"。该项目已于 2023 年 2 月 20 日取得江苏省如东经济开发区管理委员会的备案,备案证号为东管审备(2023)13 号,项目代码为:2302-320651-89-03-925387。该项目分阶段实施建设,目前已完成一期建设,即"减磨垫片、浮动螺母产品建设项目一期(年产浮动螺母 180 万件)"(以下简称:建设项目),建成后可形成年产浮动螺母 180 万件生产规模。 建设项目于 2025 年 4 月完成职业病危害预评价,于 2025 年 1 月完成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,江苏秦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《江苏纳特新能源汽车连接系统有限公司			

## 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

	评价报告书》		
主要职业病危 害因素	其他粉尘、石墨粉尘、噪声、高温。		
职业病危害风 险分类	□一般  ☑严重		
评价报告结论	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。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。		
自评审专家	卞力锋、冒明建、陈雪琴、陆 顾峰、许亚俊	评审时间	2025.3.13
评审结论	☑通过  □不通过		