



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高端高强紧固件及金属配套件生产项目（电镀厂区一期）职业病危害控制效果评价报告书		
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	江苏如东经济开发区牡丹江路北侧，昆仑山路西侧（电镀厂区）		
行业类别	金属制品业-金属表面处理及热处理加工（C3360）	投资金额	40000 万元
占地面积	1748.77m ²	岗位定员	30 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）0066 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>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。</p> <p>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。</p> <p>建设单位投资 40000 万元，在机加工厂区和电镀厂区内，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、电镀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。</p> <p>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。2022 年 10 月，“高端高强紧固件及金属配套件生产项目（电镀厂区一期）”（以下简称：建设项目）建设完成并进入试运行，建成后可形成年表面电镀工件 1 万件生产规模。</p> <p>建设项目于 2024 年 8 月补做了职业病危害预评价，于 2024 年 11 月补做了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《江苏纳特新能源汽车连接系统有限公司高端高强紧固件及金属配套件生产项目（电镀厂区一期）职业病危害控制效果评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	<p>氢氧化钠、盐酸及氯化氢、锌及其化合物、硝酸、氮氧化物、蓝白钝化液（硫酸铬、六氟合铬酸二铵、添加物、硫酸锌、硫酸）、彩色钝化液（硝酸铬、硝酸钴、硝酸钠、硝酸铵、二氟化铵、氢氟酸）、氟化氢、氟化物、滚镀锌镍补充剂（硫酸镍、二乙烯三胺、三乙醇胺）、滚镀锌镍络合剂（硫酸镍、四乙烯五胺、三乙醇胺）、滚镀锌镍光亮剂（氢氧</p>		



	化钠、亚碲酸钠)、硫酸、丙烯酸树脂； 物理因素：噪声、高温		
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	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	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		