



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	昆山微可诺新能源有限公司新能源汽车零配件生产项目		
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	昆山开发区邵泾路 99 号 2 号厂房		
行业类别	汽车制造业——汽车零部件及 配件制造（C3670）	投资金额	1350 万元
占地面积	3650m <sup>2</sup>	岗位定员	87 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（2022）0130 号		
评价类别	■预评价 □控效评价 □现状评价		
项目概况	<p>昆山微可诺新能源有限公司（以下简称：建设单位）位于昆山开发区邵泾路 99 号 2 号厂房，公司成立于 2021 年，注册资本 1000 万元。经营范围为：研发、生产、加工、销售：新能源汽车零配件、电子零配件；从事货物及技术的进出口业务。</p> <p>为发展需要，建设单位拟投资 1350 万元，租赁厂房建筑面积 3650 平方米，拟购置 CNC、龙门加工中心、搅拌摩擦焊机等设备主要生产新能源汽车零配件（主要为散热器、冷水板、腔体）。2021 年 12 月 20 日江苏昆山经济技术开发区管理委员会对“新能源汽车零配件生产项目（以下简称：建设项目）”进行了备案（备案证号：昆开备[2021]313 号），备案证建设地点位于昆山开发区邵泾路 99 号 3 号厂房，但因实际建设限制，现建设项目实际拟建于 2 号厂房。建设项目原材料均为外购，不涉及电镀、冶炼、压延、铸造、地条钢、抛光及打磨等产生易燃易爆粉尘的表面处理工艺，项目建成后，将形成年产汽车零配件 10 万件的生产规模。</p> <p>经初步识别，建设项目在生产过程中存在或者产生：粉尘、噪声等《职业病危害因素分类目录》中所列的职业病危害因素。根据《中华人民共和国职业病防治法》和《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（安监总局令 第 90 号）的要求：“对可能产生职业病危害的建设项目，建设单位应当在建设项目可行性论证阶段进行职业病危害预评价，编制预评价报告。”</p> <p>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预评价工作。</p>		



主要职业病危害因素	电焊烟尘、铝金属粉尘、锰及其化合物、草酸、噪声、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	建设项目在采取了本报告所提防护措施后，主要接触职业病危害作业岗位的职业病危害因素预期浓度（强度）应可控制在国家规定的接触限值以下，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求。从职业卫生角度分析，建设项目的建设是可行的。		
自评审专家	姚建华、吴建兰、苏青、杨跃新、胡凤霞	评审时间	2022 年 7 月 15 日
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		