



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

|        |   |      |         |
|--------|---|------|---------|
| 项目名称   | 雅科贝思精密机电（南通）有限公司东久园区电机零配件生产加工新建项目   |      |         |
| 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 | 南通市通州区碧华路 1199 号东久智造园 A2 厂房   |      |         |
| 行业类别   | C3811 发电机及发电机组制造  | 投资金额 | 1500 万元 |
| 占地面积   | 5181.16m <sup>2</sup>   | 岗位定员 | 178 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（2023）0008 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>雅科贝思精密机电（南通）有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2017 年 05 月 18 日，注册地位于南通高新区金鼎路西、杏园西路北侧南通博鼎机械产业园 7 号厂房，法定代表人为 LIM HOWE YUEN。经营范围包括直线和平面电机及其驱动装置、直线和平面电机的精密定位和控制系统的研发、制造、加工，销售自产产品并提供相关的售后服务；上述产品的批发及进出口（不涉及国营贸易管理商品，涉及配额、许可证管理商品的，按国家有关规定办理申请）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。</p> <p>建设单位为寻求发展，适应市场变化，投资 1500 万元建设东久园区电机零配件生产加工新建项目（以下简称：建设项目）。建设项目于 2021 年 8 月 11 日取得江苏省投资项目备案证，备案证号：通高新管备（2021）122 号。建设单位租赁江苏省南通市通州区碧华路 1199 号东久（南通）智造园 A2 号厂房，用于直线电机零配件以及直驱旋转电机零配件的生产，主要购置铣床、车床、磨床、线切割机、雕纹机、锯床、钻床等设备，项目建成后可形成年生产直线电机零配件 200 万件，直驱旋转电机零配件 15 万件的能力。</p> <p>建设项目于 2022 年 12 月完成职业病危害预评价，2023 年 1 月完成职业病防护设施设计专篇。</p> <p>《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《雅科贝思精密机电（南通）有限公司东久园区</p> |      |         |



|           |   |      |           |
|-----------|---|------|-----------|
|           | 电机零配件生产加工新建项目职业病危害控制效果评价报告书》。   |      |           |
| 主要职业病危害因素 | 砂轮磨尘、铁及其化合物粉尘、噪声  |      |           |
| 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    | <p>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。</p> <p>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</p> |      |           |
| 自评审专家     | 杨泽云、卞力锋、顾志锋、李<br>晓东、腾冲  | 评审时间 | 2023.1.12 |
| 评审结论      | <input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过   |      |           |