

职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏宝众宝达药业股份有限公司升级优化锂电池原料单水氢氧化锂项目、单水氢氧化锂微细粉项目、氯气站密闭改造项目、环保提升改造项目、水处理设施提升改造项目、危废仓库及排水池建设项目		
项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	如皋市长江镇（如皋港区）粤江路 10 号江苏宝众宝达药业股份有限公司厂区内		
行业类别	化学药品原料药制造(C2710)、 化学农药制造（C2631）	投资金额	6820 万元
占地面积	/	岗位定员	56 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（2026）0053 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 LEOW YONG PENG。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>用人单位于 2021 年租赁江苏省南通市通州区碧华路 1199 号东久（南通）智造园 A2 号厂房投资建设东久园区电机零配件生产加工新建项目（以下简称：本项目）。本项目于 2023 年完成职业病危害控制效果评价及职业病防护设施验收。本项目在生产过程中存在砂轮磨尘、铁及其化合物粉尘、噪声等职业病危害因素，可能对劳动者的健康存在一定的危害。用人单位的行业类别属于“C3811 发电机及发电机组制造”，职业病危害风险分类属于严重。根据《工作场所职业卫生管理规定》的要求：职业病危害严重的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。受用人单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）承担了本次职业病危害现状评价工作</p> <p>江苏宝众宝达药业股份有限公司（以下简称：建设单位）是由香港瑞华药业国际有限公司（RAYWAPHARM INTERNATIONAL LIMITED）投资 2980 万美元在江苏省如皋港区新建生产医药、兽药、农药等相关产品，地址位于如皋市长江镇（如皋港区）粤江路 10 号，法人陈荣，注册资本 40530 万元。建设单位目前具有年产 300 吨唑草酮、1650 吨甲磺草胺、100 吨苯硫缩合物、150 吨芬苯达唑、100 吨奥芬达唑、2500 吨广灭灵、30 吨氟苯缩合物、24</p>		

吨氟苯咪唑、20 吨西咪替丁、60 吨氢溴酸右美沙芬、10 吨盐酸异丙嗪、300 吨三羟甲基丙烷三(2-甲基-1-氮杂环丙烷丙酸酯)、19600 吨单水氢氧化锂、1800 吨 40%乙醛稀释；副产 2932 吨盐酸、11494 吨稀硫酸 1960 吨氢氧化锂溶液、167 吨甲苯、4000 吨十水硫酸钠、600 吨氯化钾、39200 吨碳酸钙的生产能力。

建设单位目前单水氢氧化锂粗粉生产线产品规格比较单一，为提升公司产品竞争力，提高公司市场占有率，取得更好的经济效益和社会效益，建设单位利用厂区内现有的 18#厂房最西侧一跨闲置区域，新增磨粉设备 1 套、全自动控制系统 1 套，新建升级优化锂电池原料单水氢氧化锂项目，该项目于 2021 年 11 月 3 日取得江苏省投资项目备案证（备案证号：皋江备[2021]60 号）；利用厂区内现有的 22#厂房闲置区域，新增磨粉设备 1 套，全自动控制系统 1 套，新建单水氢氧化锂微细粉项目，该项目于 2023 年 4 月 28 日取得江苏省投资项目备案证（备案证号：皋江备[2023]38 号）。以上两个项目建成后可提升建设单位自有氢氧化锂品质，达到专用电子材料相关标准。

建设单位生产涉及的“氯化工艺”为危险工艺，涉及的液氯为重点监管危险化学品，供氯站（含氯气瓶库）为三级危险化学品重大危险源，为进一步提升本质安全，建设单位在现有厂区内对原有氯气站进行密闭改造，新建氯气实瓶库一座，以提高氯气存放的安全度，建设单位氯气站密闭改造项目于 2021 年取得江苏省投资项目备案证（备案证号：皋江备[2021]48 号）

建设单位应环保和产品工艺要求，对现有产生无组织排放废气的工艺设备进行提标改造，在车间端设置预处理设施，新增废气收集管网系统 1 套、新增 RTO 废气焚烧装置 1 套；同时对焚烧炉脱硝设施提标改造：新增 18000m³/h 的 SCR 脱硝反应器、烟气电除雾、烟气换热器、换热器、引风机、相关仪表控制系统及相关套装置共 12 台（套），以提升全厂无组织废气的收集和处理水平，大大减少 VOCs 的排放总量及氮氧化物的排放总量。建设单位环保提升改造项目于 2022 年取得了江苏省投资项目备案证（备案证号：皋江备[2022]25 号）

建设单位为优化废水处理工艺，计划对原有污水处理线进行技术改造，部分废水池改造成臭氧接触池，新建臭氧制备房，新增臭氧发生器、气浮预处理设备及配套冷却设施等，建设水处理设施提升改造项目，该项目于 2023 年 3 月 30 日取得江苏省投资项目备案证（备案证号：皋江备[2023]29 号）

建设单位为进一步增强危废分类管理能力，提升安全环保管理水平，投资 600 万元在厂区内建设危废仓库及排水池建设项目，建设内容：建设配套危废仓库 3 幢，建筑面积共 1320 平方米；建设配套 600 立方米排放池，占地面积 255 平方米，对公司处理后的废水进行暂存，待污水处理厂检测合格后纳管排放，建设单位危废仓库及排水池建设项目于 2023 年 12 月 08 日取得江苏省投资项目备案证（备案证号：皋江备[2023]108 号）。

	<p>依据《国民经济行业分类》国家标准第1号修改单（GB/T4754-2017/XG1-2019），建设单位主要生产项目属于“化学药品原料药制造（C2710）、化学农药制造（C2631）”，建设项目为建设单位主要生产项目的局部技改及配套公辅设施技改，依据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发[2021]5号），并结合建设项目工艺、设备选型、作业方式、接触水平、防护措施等资料，综合分析，判定建设项目属于职业病危害严重的建设项目。</p> <p>建设单位以上六个项目目前已建设完成。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，建设单位计划将以上六个项目，即：升级优化锂电池原料单水氢氧化锂项目、单水氢氧化锂微细粉项目、氯气站密闭改造项目、环保提升改造项目、水处理设施提升改造项目、危废仓库及排水池建设项目（以下简称：建设项目），合并补做职业卫生“三同时”报告。建设项目已于2025年8月完成了职业病危害预评价，并通过评审；于2026年1月完成了职业病防护设施设计专篇，并通过评审。目前建设单位委托本机构，对建设项目进行职业病危害控制效果评价。</p>		
主要职业病危害因素	单水氢氧化锂、氯气、氢氧化钠、氨、臭氧、氮氧化物、二甲苯(苯、甲苯)、甲醇、丙酮、乙酸、DMF、异丙醇、噪声、高温（其中氯气、氨为高毒物品）		
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>根据职业卫生现场调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果、健康监护等资料，从职业卫生角度综合分析，用人单位已采取的职业病危害防护措施具备一定的防护效果，但仍有不足，用人单位应完善本报告中提出的控制职业病危害的意见和建议，将各项职业病防护措施落实到位，使之能够满足国家及地方对职业病防治方面的法律、法规、技术规范等的要求。</p>		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		