

职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通海大生物科技有限公司职业病危害现状评价报告书		
项目性质	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	通州湾江海联动开发示范区东安科技园区东安大道与海明路交叉东南侧		
行业类别	C13 农副食品加工业-C1329 其他饲料加工	投资金额	10000 万元
占地面积	117231.5 平方米	岗位定员	211 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）186 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>南通海大生物科技有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2011 年 1 月，建设地点为通州湾江海联动开发示范区东安科技园区东安大道与海明路交叉东南侧，占地面积为 117231.5 平方米，注册资金 10000 万元，法人代表为缪建海，经营范围包括配合饲料、畜牧、水产品技术开发服务；配合饲料生产、销售；水产品、微生态制剂、预混料、浓缩料、水产苗种、农副产品、农机产品销售；水产品养殖；自有场地租赁。（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）；一般项目：初级农产品收购。</p> <p>用人单位 2011 年 9 月建设“年产 24 万吨生物饲料项目（普通配合饲料、虾饲料）（建设用地规划许可证：地字第 320623201100096 号）”在通州湾江海联动开发示范区东安科技园区东安大道与海明路交叉东南侧建设生产、辅助用房。项目验收后形成年产 24 万吨生物饲料（普通配合饲料、虾饲料）的生产能力。</p> <p>2017 年投资 12790 万元建设“年产 24 万吨生物饲料生产项目（鱼料、猪料、禽料）（通州湾行审备（2017）74 号）”，新建生产车间二、二期成品库、二期原料库，新购置投料机、自动投料机、烘干机、混合机等设备。项目验收后可形成年产 24 万吨生物饲料（鱼料、猪料、禽料）的生产能力。</p> <p>现因市场环境波动，目前总生产能力为：年产 18 万吨生物饲料项目（普通配合饲料、虾饲料）。</p> <p>用人单位生产过程中存在粉尘、噪声、电焊烟尘等职业病危害，行业分类为“C13 农副食品加工业-C1329 其他饲料加工”，参照《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），建设项目职业病危害风险分类属于“一般”。</p> <p>用人单位的现有项目在生产过程中存在噪声、粉尘等职业病危害，为对用人单位职业病防治情况做一个全面的了解，用人单位于 2025 年 3 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）进行首次职业病危害现状评价。为保证本次评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序，数次进行了现场调查，并于 2025 年 9 月进行了职业病危害因素现场检测，经定性、定量分析，编制了《南通海大生物科技有限公司职业病危害现状评价报告书》。</p>		

主要职业病危害因素	用人单位存在的主要职业性有害因素有：噪声、电焊弧光、电焊烟尘、锰及其无机化合物、氮氧化物、臭氧、一氧化碳、二氧化碳、高温、砂轮磨尘、手传振动、铁及其化合物粉尘、工频电场、二甲苯、1-甲氧基-2-丙醇、乙苯、1-丁醇、马来酸酐、异丙醇、醋酸丁酯、甲烷、2，4，6-三(二甲基胺甲基)苯酚、轻芳烃溶剂石脑油、多缩乙二醇中的三缩乙二醇馏分、二乙烯三胺、坚果壳液与环氧氯丙烷的聚合物、苯甲醇、加氢的石油磺化重石脑油、不饱和 C18 脂肪酸二聚体与二乙烯三胺-妥尔油脂肪酸反应产物、甲基苯乙烯化苯酚、2-丁氧基乙醇、四乙氧基硅烷、双酚 A 与环氧氯丙烷、苯酚和甲醛的聚合物（双酚 A 型环氧树脂）、C18-不饱和脂肪酸的二聚物和妥尔油脂肪酸与三乙基四胺的聚合物、聚甲基环己烯胺、苯酚、甲醛、3-胺甲基-3，5，5-三甲基环己胺（异佛尔酮二胺、IPDA）、1，6-双（2，3-环氧丙氧基）己烷、联肼蜡的络合物、氢化单环烷基化聚氨杂烷烃混合物、 α -(2-氨基甲基乙基)- ω -(2-氨基乙氧基)聚[氧（甲基-1，2-亚乙基）]、2，6-二叔丁基对甲酚、3-氨基丙基二乙胺、 α ， α' -二氨基间二甲苯、4，4'-二氨基二环己基甲烷、水杨酸、乙醇。		
职业病危害风险分类	<input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019）规定，用人单位行业分类属于 C13 农副食品加工业-C1329 其他饲料加工，参照《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），综合分析，判定用人单位的职业病危害风险分类为：一般。 根据职业卫生调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果等资料，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，但仍有不足之处，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，将工作场所职业病危害因素的浓度（或强度）持续控制在国家规定的接触限值范围内，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。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		