



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	现代百朗德生物科技（江苏）有限公司食品添加剂制造项目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	江苏省南通市海门区临江新区天目湖路 1 号		
行业类别	食品制造业-其他食品制造-食品及饲料添加剂制造	投资金额	1000 万元
占地面积	46658m <sup>2</sup>	岗位定员	8 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）0098 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>现代百朗德生物科技（江苏）有限公司（以下简称：<b>建设单位</b>），位于江苏省南通市海门区临江新区天目湖路 1 号，前身为百朗德生物化学（海门）有限公司，成立于 2013 年 1 月 31 日，2018 年 5 月 30 日更名为爱思开百朗德生物科技（海门）有限公司，2020 年 11 月 23 日更名为现代百朗德生物科技（江苏）有限公司，建设单位注册资本 1937.34 万元，占地 46658m<sup>2</sup>。</p> <p>建设单位现有产品规模：年产 500 吨植物提取物、150 吨透明质酸、年产 2500 万张生物活性面膜基膜、2500 万张生物活性面膜、年产 5000 吨发酵制品，均正常运行。</p> <p>因市场发展需求，建设单位投资 1000 万元，对一期项目合成车间原有设备进行改造（合成车间原有产品已取消生产），新建食品添加剂制造项目（以下简称：<b>建设项目</b>），形成年产蜗牛分泌物滤液 250 吨、羊胎素提取物 250 吨、氨基酸复合物 50 吨、防腐剂混合物 50 吨、光甘草定 0.3 吨、无患子提取物 10 吨、卷柏提取物 0.02 吨的生产规模。建设项目于 2020 年 10 月 19 日取得投资项目备案证（海发备[2020]91 号）；建设项目在可行性研究阶段委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：<b>本机构</b>）进行职业病危害预评价报告（泰洁职评（2021）0161 号），组织专家评审，评审通过；在设计阶段委托中北工程设计咨询有限公司编制职业病防护设施设计专篇（ZBXZ-3391），组织专家评审，评审通过。建设项目目前处于试运行阶段。</p> <p>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》、《工作场所职业卫生管理规定》等法律、法规、规章中规定：建设项目在竣工验收前或者试运行期间，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。其职业病防护设施验收合格后，方可投入正式生产和使用，建设单位委托本机构对建设单位食品添加剂制造项目进行职业病危害控制效果评价，编制本评价报告。</p>		
主要职业病危害因素	乙醇、乙酸乙酯、苯氧乙醇、二氯甲烷、甘油		
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	建设项目执行了我国职业卫生相关法律法规、规范标准，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。 <b>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。</b>		
自评审专家	卞力锋、顾志锋、曹兴鹏	评审时间	2023.5.12
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		