



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	澳斯康生物（南通）股份有限公司年产 600 千克原液、500 万支液体和冻干粉针剂蛋白类生物制品研发及生产项目职业病危害现状评价		
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	南通市海门区临江镇洞庭湖路 100 号 B1 楼		
行业类别	“医药制造业”中的“生物药品制品制造”	投资金额	/
占地面积	/	岗位定员	106 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）0246 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>澳斯康生物（南通）股份有限公司（以下简称：<b>用人单位</b>），成立于 2017 年 3 月 14 日，注册资本 4921.8094 万元人民币，法定代表人 SHUN LUO，注册地址：南通市海门区临江镇洞庭湖路 100 号 B1 楼，经营范围：生物药品的开发、生产、销售、技术咨询、技术转让、技术服务（人体干细胞、基因诊断与治疗技术开发和应用除外）；仪器设备的进出口（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>用人单位租赁海门临江生物医药科技创业园二期 B1 楼，现有生产规模：年产 600 千克原液、500 万支液体和冻干粉针剂蛋白类生物制品。</p> <p>用人单位“年产 600 千克原液、500 万支液体和冻干粉针剂蛋白类生物制品研发及生产新建项目”（以下简称：<b>本项目</b>）已于 2017 年 3 月取得海门市行政审批局备案同意，项目代码：2017-320684-27-03-529502，于 2017 年 8 月委托江苏蓝天安全科技有限公司完成了《澳斯康生物制药（海门）有限公司年产 600 千克原液、500 万支液体和冻干粉针剂蛋白类生物制品研发及生产新建项目职业病危害预评价报告》；于 2018 年 2 月委托江苏首城工程设计有限公司完成了《澳斯康生物制药（海门）有限公司年产 600 千克原液、500 万支液体和冻干粉针剂蛋白类生物制品研发及生产新建项目职业病防护设施设计专篇》；于 2019 年 11 月委托江苏蓝天安全科技有限公司完成了《澳斯康生物制药（海门）有限公司年产 600 千克原液、500 万支液体和冻干粉针剂蛋白类生物制品研发及生产新建项目职业病危害控制效果评价报告》，目前，本项目各生产设施处于正常运行状态。</p> <p>用人单位行业类别属于“医药制造业”中的“生物药品制品制造”，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），职业病危害风险为“一般”。用人单位为了规范其职业卫生管理体系，评估生产过程中职业病危害现状，因此，用人单位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>）对其年产 600 千克原液、500 万支液体和冻干粉针剂蛋白类生物制品研发及生产项目进行职业病危害现状评价。</p>		
主要职业病危害因素	<p>(1) <b>生产性粉尘</b>：其他粉尘；</p> <p>(2) <b>化学物质</b>：乙醇、氢氧化钠、盐酸、磷酸氢二钠、磷酸二氢钠、氯化钠、过氧化氢、枸橼酸；</p> <p>(3) <b>物理因素</b>：噪声、低温。</p>		
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	根据工程分析、职业卫生调查、职业病危害因素检测、健康监护等资料， <b>综合分析</b> ，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，但仍存在一定的不足之处。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（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		