



职业病危害评价项目网上信息公开表

| | | | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|
| 项目名称 | 江苏畅医达医疗科技有限公司神经介入及调控产品生产项目 | | |
| 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 | 南通市如东县掘港街道珠江路 888 号 | | |
| 行业类别 | 医疗、外科及兽医器械制造 (C3584) | 投资金额 | 5000 万元 |
| 占地面积 | 1997m ² | 岗位定员 | 49 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)0062 号 | | |
| 评价类别 | <input checked="" type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价 | | |
| 项目概况 | <p>江苏畅医达医疗科技有限公司(以下简称:建设单位)成立于 2020 年 11 月 17 日,法人代表张久礼,注册资本 5000 万元整,注册地址南通市如东县掘港街道珠江路 888 号,经营范围为医疗器械的研发、生产、销售;货物或技术进出口。</p> <p>为满足市场需求,建设单位拟投资 5000 万元,引进管材清洗机、管材烘干机等设备,进行神经介入及调控产品生产项目。该项目于 2021 年 8 月 27 日取得《江苏省投资项目备案证》,项目代码为 2108-320623-89-01-158825,备案号为:东行审[2021]556 号。建设规模及内容为:租赁生命健康产业园 9#厂房三层(共一层),引进激光焊接机、激光切割机、喷涂机等主要设备,购置编织机、绕丝机、热缩设备、喷涂设备等主要设备共计 189 台(套)、进行神经介入、调控产品生产。项目建成达产后,可形成年产微导管 3 万根、颅内支撑导管 2 万根、远端通路导管 1.5 万根、导引鞘 2.5 万根、密网支架 5000 个、颅内支架 3 万个、瘤内栓塞装置 5000 个、球囊 15000 根、神经刺激仪 10000 根、脑起搏器 8000 个、迷走神经刺激仪 5000 个的能力。</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》等法律、法规、规章规定,江苏泰洁检测技术股份有限公司(以下简称“本机构”)受建设单位委托,对江苏畅医达医疗科技有限公司神经介入及调控产品生产项目(以下简称:建设项目)进行职业病危害预评价,并编制本评价报告。</p> | | |



| | | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|
| 主要职业病危害因素 | 乙醇、噪声、病原微生物 | | |
| 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 | 建设项目应认真落实本报告拟采取的职业病防护措施、补充措施及建议，根据工程分析和职业卫生调查，结合危害程度分析和风险评估，综合分析，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求，在投产运行后职业病危害是可以预防 and 控制的，建设可行。 | | |
| 自评审专家 | 卞力锋、陈卫峰、顾志峰、李政、曹兴鹏 | 评审时间 | 2022.4.11 |
| 评审结论 | <input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | | |