



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	默克生命科学技术（南通）有限公司生命科学材料生产基地项目 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	南通市经济开发区江港路 39 号		
行业类别	医药制造业——生物药品制造 (C2761)；基础化学原料制造 ——无机盐制造 (C2613)	投资金额	/
占地面积	67 亩	岗位定员	240 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）0125 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>默克生命科学技术（南通）有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2015 年 12 月，选址于南通市经济开发区江港路 39 号，法定代表人为 MARC OLIVIER ARMAND JAFFRE，公司类型为有限责任公司（外国法人独资），项目总投资约为 60355 万元人民币，经营范围为：研发、生产销售生命科学产品、食品添加剂（无机盐）并提供相关的技术服务与技术咨询；生命科学产品、食品添加剂（无机盐）的进出口、批发、佣金代理（拍卖除外）；一般货物的仓储。</p> <p>用人单位现有生产规模：年产 646t 细胞培养基（CCM）、300 万盘预制细菌培养皿（RTU）、100 万瓶预制细菌培养瓶（RTU）、4956 吨药用无机盐（PIS）。除此以外，用人单位正开展“新增无菌缓冲液配制和缓冲粉末分装项目和预制细菌培养皿产品技改项目”的建设。用人单位行业类别为“医药制造业——生物药品制造（C2761）和基础化学原料制造——无机盐制造（C2613）”，生产过程存在：氯气、氢氧化钾、氢氧化钠、硫酸、硫酸铵、硫酸钠、氧化锌、氨、五水合硫酸铜、双氧水、噪声等职业病危害因素，综合判定，职业病危害风险为“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》（国家卫生健康委员会令第 5 号，2021）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。”用人单位现有生产项目分别于 2019 年和 2020 年通过职业病防护设施竣工验收。因此，用人单位于 2022 年委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对其进行职业病危害现状评价。</p>		



主要职业病危害因素	其他粉尘、氯气、氢氧化钙、氧化锌、磷酸、盐酸、硫酸、硫酸铵、醋酸、氢氧化钾、氢氧化钠、二氯化铁、一水合磷酸二氢钠、磷酸二氢钾、乙酸钠、七水合磷酸氢二钠、七水合硫酸镁、偏铝酸钠、六水合氯化铝、四水合氯化亚铁、六水合氯化铁、磷酸氢钙、氯化锌、硫酸钠、氨、五水合硫酸铜、双氧水、硫酸亚铁、亚硫酸、柠檬酸、一水合柠檬酸、七水合硫酸亚铁、二水合柠檬酸钠、一水合柠檬酸钾、七水合硫酸锌、噪声、高温		
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	通过职业病危害和职业卫生管理的定性分析，可以认为，用人单位采取了可行的职业病危害防护措施，职业病危害得到了一定的控制，但仍有不足，用人单位可以参照本报告提出的建议，继续改进完善职业病防治相关不足之处，使之能够满足国家和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		