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)有限公司职业病危害现状评价报告书			
项目性质	□新建 □改建 □扩建 □技术改造 □技术引进 ☑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	193 人	
评价单位				
报告编号	泰洁职评(2025)0162 号			
评价类别	□预评价 □控效评价 ☑现状评价			
项目概况	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。用人单位现有生产规模:年产 646t 细胞培养基(CCM)、80t 细胞培养基(PillMill)、450万片预制细菌培养皿(RTU)、6537.4 吨药用无机盐(PIS)。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:氦气、氢氧化钾、氢氧化钠、硫酸、硫酸铵、硫酸钠、氧化锌、氦、五水合硫酸铜、双氧水、噪声等职业病危害因素,用人单位职业病危害风险分类属于"严重"。根据《工作场所职业卫生管理规定》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,距今已满三年,受用人单位的委托,本单位再次承担了本次职业病危害现状评价工作。			
主要职业病危害因素	其他粉尘、活性炭粉尘、碳酸钠粉尘、硫酸、氢氧化钠、盐酸、双氧水、氨、磷酸、氧化锌、氯气、一水合柠檬酸、氢氧化钾、醋酸、氯化钙、氢氧化钙、氯化钠、氯化镁、铝酸钠、硫酸铜、硫酸亚铁、亚硫酸、醋酸钠、碳酸钾、产品粉尘(硫酸钠、硫酸铵、二水合柠檬酸钠(粉末)、磷酸二氢钾、乙酸钠、七水合硫酸锌、一水合柠檬酸钾、磷酸二氢钠及其水合物、磷酸氢二钠及其水合物、碳酸钙、氢氧化钙、磷酸氢镁水合物、碱式乙酸铝水合物、硫酸铜及其水合物、硫酸亚铁水合物、碳酸钾、氯化钠、醋酸钾、磷酸钠水合物、氯化钠、氯化铝水合物、氯化亚铁水合物、氯化铁水合物、氯化锌、磷酸氢钙)、噪声、高温、工频电场。			
职业病危害风 险分类		□一般 ☑严	重	

TJJC-04-39-02 修订:第0次修订 启用日期:2021-2-1

	根据《国民经济行业分类》(GB	/T4754-2017/XG1-2	2019) 规定,用人单位行业分类属于医	
评价报告结论	药制造业——生物药品制造(C	2761);基础化学原	戶料制造——无机盐制造(C2613),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:严重。			
	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	双的职业病危害防护	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	5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	[