



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏三美化工有限公司 2024~2026 年度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	江苏省南通市如东县洋口镇化学工业园区		
行业类别	“化学原料和化学制品制造业”中的“基础化学原料制造”中的“有机化学原料制造 (C2614)”	投资金额	/
占地面积	300756.9m ²	岗位定员	256 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（2026）0037 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>江苏三美化工有限公司（以下简称：用人单位）是由浙江三美化工股份有限公司为主要投资主体，在江苏省如东县沿海经济开发区洋口镇化学工业园区投资兴建的以含氟化学品为主的生产企业，成立日期 2010 年 12 月 15 日，注册资本 45000 万元人民币，法定代表人王富强。经营范围：氟化氢（无水）、氢氟酸、三氟乙烷、偏二氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯、氟硅酸、盐酸、六氟丙烯生产及上述自产产品的销售；二氟甲烷、五氟乙烷、四氟乙烷、五氟丙烷、聚偏二氯乙烯树脂、石膏生产、销售；化工设备制造；化工产品（危险化学品除外）销售。（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>用人单位现有生产规模：年产 5 万吨无水氟化氢、1 万吨二氟甲烷和 4 万吨四氟乙烷。</p> <p>根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019）规定，用人单位行业类别属于“化学原料和化学制品制造业”中的“基础化学原料制造”中的“有机化学原料制造 (C2614)”，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“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。”用人单位已于 2023 年 3 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）进行了一次职业病危害现状评价，距今已有三年，受用人单位的委托，本机构承担了本次职业病危害现状评价工作。为保证现状评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序进行现场</p>		



	调查，并对职业病危害因素进行现场检测，经定性、定量分析，完成用人单位职业病危害现状评价工作。		
主要职业病危害因素	<p>萤石混合性粉尘、活性炭粉尘、石膏粉尘、电焊烟尘、砂轮磨尘、臭氧、硫酸及三氧化硫、氯、甲醇、重铬酸钾、铬酸钾、过氧化氢、氯化氢及盐酸、乙酸、氨、氟化氢、四氯乙烯、氢氧化钾、氟化物、异丙醇、氢氧化钠、三氯乙烯、一氧化碳、锰及其无机化合物、氮氧化物、二氯甲烷、二氧化硫、二氧化碳、丙酮、噪声、高温、电焊弧光、工频电场、三氯化铋、氟氯化铋、三氧化二铋、三氯甲烷、氟硅酸、氢氧化钙、二氟甲烷、四氟乙烷、亚硫酸钠。</p> <p>其中高毒物质：氟化氢、氯气、铋及其化合物（三氯化铋、氟氯化铋、三氧化二铋）； 剧毒：氯气。</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	<p>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，用人单位已采取的职业病危害防护措施具备一定的防护效果，但仍不足之处，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（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。</p>		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		