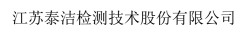
## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通汇顺化工有限公司年回收再生处置 2 万吨废二甲基乙酰胺(DMAC)项目职业病危害控制效果评价报告		
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	如东县洋口化学工业园(西区)汇顺化工厂区		
行业类别	化学原料和化学制品制造业- 有机化学原料制造(C2614)	投资金额	2000 万元
占地面积	26680m <sup>2</sup>	岗位定员	16 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(2025)0058 号		
评价类别	□预评价 ■控效评价 □现状评价		
项目概况	南通汇顺化工有限公司(以下简称:建设单位)成立于 2005 年 12 月,注册资本 6500 万元人民币,位于如东县洋口化学工业园(西区),是由河北海力恒远新材料股份有限公司投资的全资子公司,占地面积 26691m2,经营范围为:生产 4,4'-二氨基二苯醚、3,4二氨基二苯醚、硫酸肼、工业(副产)盐,聚酰亚胺树脂(PI 胶水),销售自产产品。建设单位已建成年产 600 吨 4,4'-二氨基二苯醚项目。建设单位现有项目 2005 年投产,运行时间较早,未进行过职业卫生预评价工作、职业病防护设施设计专篇及职业病危害控制效果评价与防护设施竣工验收工作,最近一次职业病危害评价是 2023 年,评价机构为江苏泰洁检测技术股份有限公司(以下简称"本机构")。 为了解决聚酰亚胺行业困局,提高公司未来PI 树脂生产的竞争力,建设单位投资 1800 万元,实施"年回收再生处置 2 万吨废二甲基乙酰胺(DMAC)项目"(以下简称"建设项目"),定向从 PI 树脂生产厂家回收废二甲基乙酰胺(DMAC),用来回收再生处置 2 万吨废二甲基乙酰胺(DMAC),用来回收再生处置 2 万吨废二甲基乙酰胺(DMAC)(有效含量 80%),生产 15871 吨/年工业级二甲基乙酰胺(DMAC)(99.5%)。建设项目新增装置"DMAC 精馏塔二"(占地面积 620.68m2),在"DMAC 精馏塔二"新增主要用能设备精馏等设备约 61 台(套);公用工程设施中除丙类仓库、消防泵房及消防水池利用"年产 20000 吨聚酰亚胺树脂(PI 树脂)项目"(通工信备案(2023)1 号,已完成职业病危害预评价报告和职业病防护设施设计专篇,现处于建设阶段)新建,其余环保设备及公用工程设施均利用厂区原有。建设项目于 2023 年 9 月 1 日取得如东县洋口镇人民政府登记信息单(备案证号为:		





评审结论

洋镇行审备[2023]117号),于 2023年9月由建设单位自行编制了职业病危害预评价报告 并通过专家评审,于 2023 年 9 月由建设单位自行编制了职业病防护设施设计专篇(中设 计图由河北英科石化工程有限公司设计) 并通过专家评审。 建设项目于 2024 年 2 月开工建设, 2024 年 7 月工程竣工, 2024 年 11 月 19 日正式 进入试生产。 为贯彻执行国家法律法规,预防、控制和消除职业病危害,防治职业病,保护劳动 者健康及其相关权益,本机构受建设单位的委托,按照《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》等中华人民共和国现行职业卫生法 律、法规、规范、标准,对年回收再生处置2万吨废二甲基乙酰胺(DMAC)项目进行 职业病危害控制效果评价。 主要职业病危 N,N-二甲基乙酰胺、噪声 害因素 职业病危害风 □一般 ■严重 险分类 根据建设项目职业病危害相关资料、检测结果和职业健康监护资料的综合分析,建 设项目投产运行后工作场所中劳动者接触的职业病危害因素的浓度(或强度)可控制在 评价报告结论 国家规定的职业接触限值范围内,从职业卫生角度分析,建设项目投产运行后职业病危 害防护效果良好,能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求,具备 职业病危害防护设施竣工验收条件。 冒明建、陈雪琴、顾佳林、朱 自评审专家 评审时间 2025.3.18 小平、周德磊

■通过

□不通过