

职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏亚华化工装备有限公司职业病危害现状评价		
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	南通市崇川区陈桥街道荣盛路 399 号		
行业类别	专用设备制造业 C35	投资金额	10000 万元人民币
占地面积	81514 平方米	岗位定员	66 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（2024）0293 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>江苏亚华化工装备有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2012 年 7 月 10 日，位于南通市崇川区陈桥街道荣盛路 399 号，占地面积 81514m²。用人单位致力于大型 A1、A2 化工装备的设计、制造与服务，致力于开发高端材料制品及新型化工、能源装备的生产。用人单位目前总定员 66 人（含劳务派遣工 38 人），目前可达到年产 25 台压力容器的生产规模。</p> <p>用人单位行业类别属于：C35 专用设备制造业，根据《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）可知其职业病危害风险分类属于严重。根据《中华人民共和国职业病防治法》、《工作场所职业卫生管理规定》的要求：职业病危害行业分类为严重的，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每年至少进行一次职业病危害因素检测；职业病危害严重的用人单位，除遵守前款规定外，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 2021 年委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）进行了职业病危害现状评价，距今已满三年，用人单位现委托本机构再次对目前的运行状况进行职业病危害现状评价。</p>		
主要职业病危害因素	<p>化学因素：3-丁氧基-2-丙醇、2-甲氧基-1-甲基乙基醋酸酯、二氯-2-正辛基-3-异噻唑啉酮、丁氨基甲酸-3-碘-2-丙炔基酯、2-辛基-2 氢-3-异噻唑啉酮、聚六亚甲基二异氰酸酯、γ-丙三醇氧基丙基三甲基硅烷、锰及其化合物、铬及其化合物、砂轮磨尘、电焊烟尘、氧化铁粉尘；</p> <p>物理因素：紫外辐射、手传振动和噪声</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>根据工程分析、职业卫生调查、职业病危害因素检测、健康监护等资料，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，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）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</p>		

	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		