职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏新农化工有限公司职业病危害现状评价			
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	如东沿海经济开发区化工园区海佑路(原海滨二路)22号			
行业类别	化学原料和化学制品制造业— 一化学农药制造(C2631)	投资金额	/	
占地面积	/	岗位定员	282 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)0310 号			
评价类别	□预评价□	□控效评价 ■现状记	平价	
项目概况	江苏新农化工有限公司(以 发区化工园区海上产年产年200 吨属性等项目、年产 1200 吨属性等项目、年产 620 吨氯化钠项目、年产 620 吨氯化钠项目于 2011 年完成验收,第 1200 吨。 4 年产 10000 吨。 5 10000 吨。 6 1000 1 号); 6 1000 1 号), 8 1000 1 号); 6 1000 1 号)	正路)22号,注码。203300吨。 10吨级。 10吨级	(本 10000 万元,目前总 10000 吨乙基氯化物项目、 1500 吨乙基氯化物项及 1500 吨苯肼及 1500 吨苯肼及 1500 吨之 1500 吨之 1500 吨 150	

	化学因素: 五硫化二磷、硫化氢、硫磺、氢氧化钠、乙醇、氯气、盐		
主要职业病危害因素	酸及氯化氢、乙基氯化物、噻二唑、硫酸锌、噻唑锌、三氯乙酰氯、丙烯		
	腈、三氯乙酸、氨、二氯乙烷、毒死蜱、氯苯、邻硝基甲苯、氢溴酸、偶		
	氮二异丁腈、过氧化氢、甲苯、甲醇钠、丙烯酸甲酯、甲醇、对氯苯肼盐		
	酸盐、吡唑醇、四氢呋喃、硫酸二甲酯、吡唑醚菌酯、盐酸苯肼、苯肼、		
	水合肼、硫氰酸铵、双硫脲;		
	物理因素: 噪声。		
	其中,丙烯腈、氯、硫化氢、氨、硫酸二甲酯属于高毒物品;氯、氯		
	甲酸甲酯属于剧毒化学品。		
	□一船 ■亚重		
职业病危害风	□一奶 ■亚舌		
职业病危害风 险分类	□一般 ■严重		
	□一般 ■严重 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,		
	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防护效果良好,用人单		
	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防护效果良好,用人单位仍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		
险分类	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防护效果良好,用人单位仍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		
险分类	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防护效果良好,用人单位仍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		
险分类	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防护效果良好,用人单位仍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		
险分类	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防护效果良好,用人单位仍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		