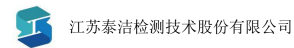
职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通雅本化学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	江苏省如东沿海经济开发区洋口化学工业园海滨四路(现名海润路)26号		
行业类别	"医药制造业"中的"化学药品原料药制造"	投资金额	/
占地面积	279.07 亩	岗位定员	189 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)0148 号		
评价类别	□预评价 □控效评价 ■现状评价		
项目概况			
主要职业病危害因素	氨基丙胺、3-肼基-2-氯吡啶(5035-D)、盐乙酸、1-(3-氯-2-吡啶基)-3-羟基-5-吡啶氯甲烷、苯磺酰氯、三乙胺、三乙胺盐酸盐钾、硫酸氢钾、氢氧化钾、硫酸钾、3-溴-1-硫酸钠、醋酸钠、硫化氢、氨、双氧水;	坐烷甲酸乙酯(5035- 、氢氧化钠、溴化氢	-E)、硫酸、碳酸氢钠、二 (、溴化钠、乙腈、过硫酸



TJJC-04-39-02 修订:第0次修订 启用日期:2021-2-1

	(2)物理因素: 噪声、高温。		
职业病危害风			
险分类		似 上 里	
评价报告结论	根据工程分析、职业卫生调查、职业病	危害因素检测、健康	_{医监护等资料} , 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	立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	立,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	□通过	□不通过	