## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏优嘉植物保护有限公司区域配电房、机柜间以及冷冻空压等公用工程装置安全提升 改造项目职业病危害预评价报告书			
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	江苏省如东县洋口化学工业园通嘉路 2 号			
行业类别	农药制造 C2631	注册资本	/	
占地面积	1627.98m <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)0174 号			
评价类别	☑预评价 □控效评价 □现状评价			
项目概况	江苏优嘉植物保护有限公司(以下简称:建设单位)由江苏扬农化工股份有限公司投资建设,投资占比 100%。建设单位法人为吴孝举,位于如东县洋口化学工业园内,成立于 2013 年 1 月。 建设单位现有一期项目:600吨/年氟啶胺、1500吨/年贲亭酸甲酯项目;二期项目第一批:20000吨/年麦草畏原药、300吨/年抗倒酯生产项目及 73869吨/年副产品(共6个)的生产装置及相关设施;二期项目第二批:2600吨/年拟除虫菊酯类、50吨/年避蚊胺及 18248吨/年副产品;二期项目第三批:1000吨/年吡唑醚酯项目。中化现代植保产业园一期项目:11225吨/年拟除虫菊酯类(含中间体)、50吨/年噁虫酮、200吨/年噻苯隆、2000吨/年丙环唑、200吨/年氟啶脲、500吨/年高效盖草能、1000吨/年苯醚甲环唑农药及副产 31588吨/年项目和年产 3500吨/亭下项目;中化现代植保产业园二期项目第一批:3800吨/年联苯菊酯、1000吨/年氟啶胺、6000吨/年硝磺草酮、3000吨/年苯醚甲环唑、2000吨/年丙环唑和3000吨/年,4一二氯苯乙酮项目;中化现代植保产业园二期项目第二批:200吨/年羟哌酯、360吨/年右旋胺菊酯和500吨/年增效剂(100吨/年 DV 异丙酯、400吨/年己二酸二异丙酯)、3000吨/年功夫菊酯、50吨/年丙氟菊酯、50吨/年甲氧苄氟菊酯、50吨/年四氟甲醚菊酯项目,五期项目:年产3000吨吡唑醚菌酯扩建项目,六期项目:3200吨/年农药原药、1700吨/年农药制剂及氯化亚砜尾气综合利用技改项目,均完成职业病危害控制效果评价及职业病防护设施竣工验收。为了节能降耗,达到本质安全,满足国家最新规范要求,建设单位拟投资 6640 万元,在现有厂区建设区域配电房、机柜间以及冷冻空压等公用工程装置安全提升改造项目(以			

TJJC-04-39-02 修订:第0次修订 启用日期:2021-2-1

	下简称:建设项目),建设项目于 2025 年 8 月 12 日取得如东县洋口镇人民政府出具的备案证,备案证号:洋镇行审备[2025]138 号。			
	为确保建设项目实现职业病危害防护设施与主体工程实现同时设计、同时施工、同时投产使用,根据《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			
	简称: 本机构)对其区域配电质	房、机柜间以及冷冻	正苏泰洁检测技术股份有限公司(以下 医空压等公用工程装置安全提升改造项	
主要职业病危害因素	目进行职业病危害预评价,按照相关的法律法规编制本预评价报告书。 噪声			
职业病危害 风险分类	□一般  ■严重			
评价报告结 论	建设项目在采取了本报告所提防护措施后,主要接触职业病危害作业岗位的职业病危害因素预期浓度(强度)应可控制在国家规定的接触限值以下,建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求。从职业卫生角度分析,建设项目的建设是可行的。			
自评审专家	杨泽云、李政、周树桐、冒明 建、尤建莲	评审时间	2025.10.15	
评审结论	☑通过  □不通过			