



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中化现代植保产业园二期项目（第一批） 职业病危害现状评价报告书		
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	江苏省如东沿海经济开发区通嘉路		
行业类别	农药制造	注册资本	100000 万
占地面积	494035.88m ²	岗位定员	187 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）0187 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>江苏优嘉植物保护有限公司（以下简称“用人单位”）位于江苏省如东沿海经济开发区通嘉路，成立于 2013 年 1 月。为江苏扬农化工股份有限公司（以下简称“扬农股份公司”）在江苏省如东县沿海经济开发区投资设立的控股子公司，注册资金 10 亿人民币，主要进行农药及中间体、化工产品的生产、销售。</p> <p>用人单位现有投产的项目分四期工程进行实施，实施过程中均按照要求执行了职业卫生“三同时”工作，在规定的时间段内进行了职业病危害预评价、职业病防护设施设计、职业病危害控制效果评价以及职业病防护设施竣工验收。</p> <p>用人单位中化现代植保产业园二期项目（第一批）于 2022 年 11 月完成职业病防护设施竣工验收，职业病危害风险分类属于严重，根据卫健委 5 号令的要求：“职业病危害严重的用人单位，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。”据此，用人单位于 2025 年 4 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对其中化现代植保产业园二期项目（第一批）（以下简称“该项目”）进行职业病危害现状评价。</p> <p>为保证评价工作顺利进行，本机构对工作场所进行了职业病危害因素检测，并数次进行现场调查勘察，根据《用人单位职业病危害现状评价技术导则》（WS/T751-2015）和用人单位提供的有关资料，本着真实、公正、客观的原则，按照双方协商的技术服务范围，编制本报告。</p>		
主要职业病危害因素	水合肼、氢氧化钠、对甲苯磺酰氯、对甲苯亚磺酸钠、氯甲烷、氯化钠、对甲砜基甲苯、对甲苯磺酸钠、二硫醚、甲醇、二氯乙烷、2-硝基-4-甲砜基甲苯、2,6-二-硝基-4-甲砜基甲苯、硝酸、2-硝基-4-甲砜基苯甲酸、2,6-二-硝基-4-甲砜基苯甲酸、3-甲砜基硝基苯、对甲砜基甲苯、对甲砜基苯甲酸、二氧化碳、一氧化氮、二氧化氮、五氧化二钒、硫酸、硫酸氧砜、氯化亚砜、甲基化酰氯、二氧化硫、亚硫酸钠、二甲基甲酰胺、硫酸钠、2,6-二-硝基-4-甲砜基苯甲酸钠、MT-2、对甲砜苯甲酸钠、环己二酮、盐酸及氯化氢、硝磺草酮、甲基化酸、三乙胺、三乙胺盐酸盐、对甲苯亚磺酸、对甲苯磺酸、异戊醇、苯、甲苯、二甲苯、溴素、LB001、LB002、LB003、LB004、溴苯、溴化氢及氢溴酸、二溴苯、氯气、2,6-二氯甲苯、镁、四氢呋喃、2,6-二氯甲苯格氏试剂、3-氯-2-甲基联苯、氯化镁、溴化镁、多聚甲醛、甲醛、3-氯-2-甲基联苯格氏试剂加成物、联苯苄醇、溴苯格氏试剂、溴苯加成物、苄醇、功夫酰氯、碳酸钠、联苯菊酯、功夫酸、功夫酸钠、正		



	庚烷、2-氯-5-甲基吡啶、2-氯-5-三氯甲基吡啶、2,3-二氯-5-三氯甲基吡啶、2,3-二氯-5-三氟甲基吡啶、FDA001、FDA002、氟化氢及氢氟酸、氢氧化钾、氟化钾、2,3-二氯-5-三氟甲基吡啶、异丙醇、氨、FDA-1、FDA-2、氯化铵、甲基叔丁基醚、氟啶胺、氯化钾、乙醇、间二氯苯、乙酰氯、三氧化铝、2,4-二氯苯乙酮、2,6-二氯苯乙酮、多氯化铝、三氮唑、三氮唑钾、对氯苯酚、对氯苯酚钠、二苯醚、氯化亚铜、氢氧化亚铜、二苯醚酮、乙酸、甲基环己烷、丙二醇、苯醚甲环唑环化物、苯醚甲环唑溴化物、苯醚甲环唑、二甲基乙酰胺、溴化钠、溴化钾、硝酸钠、苯醚甲环唑盐酸盐、氯仿、丙环唑溴化物、丙环唑、活性炭粉尘、噪声。		
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	用人单位针对工作场所存在的职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护措施，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。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过	<input type="checkbox"/> 不通过	