



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏优科植物保护有限公司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	江苏省南通经济技术开发区江港路 55 号		
行业类别	“化学原料和化学制品制造业”中的“农药制造”	投资金额	3500 万元
占地面积	33300m <sup>2</sup>	岗位定员	52
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	2021-0217		
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>江苏优科植物保护有限公司（以下简称“用人单位”）原名为沈阳化工研究院（南通）化工科技发展有限公司（2021 年进行变更），是由沈阳科创化学品有限公司、中化农化有限公司与江苏宝灵化工股份有限公司共同投资组建的股份制公司。用人单位注册资本 3500 万元人民币、占地面积约 33300m<sup>2</sup>，主要研制生产多种农药高新技术产品，均为国内外较先进的高效、低毒、广谱型种衣剂、杀菌剂和杀虫剂等农药品种。用人单位目前达到 19450t/a 农药制剂的生产规模，主要包括杀虫剂、杀菌剂、种衣剂等（由于克百威禁用，用人单位目前不再生产福克、多福克、克酮）。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》等法律、法规、规章的规定：职业病危害严重的用人单位，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”）对其现有项目进行职业病危害现状评价。为保证现状评价工作顺利进行，本机构评价组根据职业病危害现状评价程序，进行现场调查、检测，编制《江苏优科植物保护有限公司职业病危害现状评价报告书》，完成本次职业病危害现状评价工作。</p>		
主要职业病危害因素	<p>农药原药（氟吗啉、代森锰锌、乙磷铝、烯肟菌酯、多菌灵、霜脲氰、氟环唑、烯肟菌胺、戊唑醇、菌思奇、乙霉威、二氯喹啉酸、苜啉磺隆、吡虫啉、灭蝇胺、腈菌唑、草除灵、毒死蜱、氯氰菊酯、茚虫威、啶菌噁唑、拌种灵、福美双、戊唑醇、噁霉灵、咪酰胺、三唑酮、多菌灵、唑菌酯、灭草松、丁硫克百威）</p> <p>农药制剂（锰锌·氟吗啉、氟吗·乙铝、烯肟菌脂、烯肟菌脂·多菌灵、烯肟菌脂·霜脲氰、烯肟·烯肟菌胺、烯肟菌胺、烯肟·戊唑醇、啶菌恶唑、啶菌恶唑·乙霉威、氟环唑、戊唑</p>		



	醇、睛菌唑、代森锰锌、二氯喹啉酸、吡虫啉、氯氰·毒死蜱、灭蝇胺、茚虫威、咪酰胺、吡虫啉、拌福、氟吗唑菌脂、丁硫、灭草松水剂、噁霉灵、氟吗啉、苜二氯)、亚甲基双茶磺酸二钠盐、木质素磺酸钠、十二烷基苯磺酸钠、碳酸钙 粉尘(白炭黑、高岭土)、聚氧化烷基磷酸苯基醚、乙二醇、黄原胶、烷基酚聚氧乙烯醚、溶剂油、甲醇、乙腈、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	通过职业病危害和职业卫生管理的定性分析,可以认为,用人单位遵循了国家有关建设项目职业病危害防护的法律、法规要求,采用了可行的职业卫生防护措施。在现生产条件下,劳动者接触的职业病危害因素的浓度(或强度)可控制在国家规定的职业接触限值范围内,用人单位职业病危害控制效果良好。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		