



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	巴斯夫植物保护（江苏）有限公司有机水溶肥料和植物保护剂制剂生产项目（二阶段）		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	江苏省如东沿海经济开发区通海二路 1 号		
行业类别	“化学原料和化学制品制造业”中“农药制造”（C2631）	投资金额	4054.1 万元
占地面积	/	岗位定员	本项目涉及 44 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（2026）0008 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>巴斯夫植物保护（江苏）有限公司（以下简称：建设单位）位于江苏省如东沿海经济开发区通海二路 1 号，法定代表人：江鹤，注册资本：17000 万人民币，成立日期：2013 年 03 月 21 日，系德国巴斯夫公司在中国的全资子公司，主要专注于巴斯夫公司农作物及植物保护产品——杀菌剂、杀虫剂和除草剂在亚太地区的研发、生产和销售，原有生产规模为 36000t/a 植物保护剂，其中固态杀菌杀虫剂 8150t/a、液态杀菌杀虫剂 18690t/a、液态除草剂 9160t/a。建设单位现有劳动定员 75 人，劳务外包人员 91 人。</p> <p>为应对不同的客户的需要，建设单位在 36000 吨/年植物保护剂（分装、制剂）的基础上，增加部分生产设备，建设有机水溶肥料和植物保护剂制剂生产项目，项目建成后，预计形成年新增 4600 吨有机水溶肥制剂、11400 吨植物保护剂制剂（其中液态杀菌杀虫剂 6240 吨、固态杀菌杀虫剂 60 吨、液态除草剂 5100 吨）的生产能力。</p> <p>巴斯夫植物保护（江苏）有限公司有机水溶肥料和植物保护剂制剂生产项目已取得如东县行政审批局的备案通知（东行审投[2023]272号），在生产过程中存在一定的职业病危害，建设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）进行了职业病危害预评价，于2024年1月15日组织专家进行了评审，评审通过；委托中北工程设计咨询有限公司进行了职业病防护设施设计，于2024年5月13日组织专家进行了评审，评审通过。一阶段已委托本机构进行职业病危害控制效果评价，并于2024年9月19日自行组织专家评审，评审通过。</p> <p>巴斯夫植物保护（江苏）有限公司有机水溶肥料和植物保护剂制剂生产项目分二期建设，本次验收范围为有机水溶肥料和植物保护剂制剂生产项目二阶段（以下简称：本项目），主要建设内容如下：</p> <p>在液态除草剂车间新增一条5100吨/年除草剂新制剂生产线； 在液态杀菌剂杀虫剂车间新增一套设备清洗水预处理系统。</p> <p>本项目于2025年9月20日开始建设，由南通长江设备安装工程有限公司（资质等级三</p>		



	<p>级)负责施工安装,无需监理单位,于2025年11月21日建设完成,2025年12月10日投入试运行,试运行情况良好,试运行起止时间:2025.12.10~2026.02.10。</p> <p>为确保建设项目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“三同时”监督管理办法》和《工作场所职业卫生管理规定》的相关规定,建设单位委托本机构,对其有机水溶肥料和植物保护剂制剂生产项目(二阶段)进行职业病危害控制效果评价。</p>		
主要职业病危害因素	<p>草铵膦、C12-14-烷基酯钠盐、二丙二醇、聚二甲基硅氧烷、蓝色颜料、脂肪醇聚氧乙烯醚硫酸钠、甲氧咪草烟、甲基环氧乙烷聚环氧乙烷单-C10-16-烷基醚磷酸酯、丁二酸二辛酯磺酸钠、聚山梨醇酯、三乙醇胺、三异丙醇胺、聚二甲基硅油、二甲基亚砷、环庚草醚、十二烷基苯磺酸钙、蓖麻油乙氧基化物、三苯乙烯基苯酚聚氧乙烯醚、(C14-18-饱和、C16-18-不饱和)脂肪酸甲酯、草铵膦可溶液剂、精草铵膦可溶液剂、750克/升环庚草醚乳油、25克/升甲氧咪草烟可溶液剂、农药粉尘。</p>		
职业病危害风险分类	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>一般 <input checked="" type="checkbox"/>严重</p>		
评价报告结论	<p>根据《国民经济行业分类》国家标准第1号修改单(GB/T4754-2017/XG1-2019),本项目属于“化学原料和化学制品制造业”中“农药制造”(C2631),依据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》(国卫办职健发[2021]5号),并结合本项目工艺、设备选型、作业方式、接触水平、防护措施等资料,综合分析,判定本项目属于职业病危害严重的建设项目。</p> <p>本项目执行了我国职业卫生相关法律法规、规范标准,针对职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护设施和措施,防护效果良好,工作场所的职业病危害因素的浓度(或强度)能够满足国家卫生标准的要求。总体来说,本项目满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求,具备职业病防护设施竣工验收条件。</p>		
自评审专家	明建、陈雪琴、陆顾峰、郭建平、盖希程	评审时间	2026.2.5
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		