



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）和“有机肥料及微生物肥料制造”（C2625）	投资金额	/
占地面积	58700m ²	岗位定员	237 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）0020 号		
评价类别	☐ 预评价 ☐ 控效评价 ☒ 现状评价		
项目概况	巴斯夫植物保护（江苏）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海二路 1 号，法定代表人：江鹤，注册资本：17000 万元人民币，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，现有生产规模：4600 吨/年有机水溶肥制剂、42300 吨/年植物保护剂（液态杀菌杀虫剂 24930 吨/年、固态杀菌杀虫剂 8210 吨/年、液体除草剂 9160 吨/年）。 用人单位行业类别为“化学原料和化学制品制造业”中“农药制造”（C2631）和“有机肥料及微生物肥料制造”（C2625），生产过程存在职业病危害因素，综合判定，职业病危害风险为“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》（国家卫生健康委员会令第 5 号，2021）的要求：“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。”根据调查，用人单位 2022 年已委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）进行了职业病危害现状评价，距今已满三年，因此，用人单位为了规范其职业卫生管理体系，评估生产过程中职业病危害现状，于 2025 年委托本机构对其进行职业病危害现状评价。		
主要职业病危害因素	（1）化学因素：吡唑醚菌酯、代森联、二（2-甲基丙基）萘磺酸钠盐、苯磺酸甲酸缩聚物、聚二甲基硅氧烷、二氧化硅、木质素磺酸钠、啉酰菌胺、烷基萘磺酸与甲醛的聚合物钠盐、分散剂（芳香烃，C10-13，与支链壬烯的反应产物）、硫酸铵、高岭土粉尘、二氰蒽醌、硫酸氢钠、烯酰吗啉、呋虫胺、环氧乙烷环氧丙烷嵌段聚醚、尿素、顺式氯氰菊酯、柠檬酸、C12-14 烷基硫酸钠、聚乙烯吡咯烷酮、D（+）-乳糖一水合物、LibrelTMX 微肥、醚菌酯、硫酸钠、氨基寡糖素·噻唑膦、苯醚甲环唑、氟唑菌酰胺、1，2-苯并异噻唑-3（2H）-酮&2-甲基-2H-异噻唑-3-酮、黄原胶、硅藻土、二元醇聚合物、丙二醇、苯酚磺酸甲醛聚合物钠盐、虫螨腈、烷基萘磺酸盐甲醛缩合物的钠盐、萘磺酸钠甲醛缩聚物、聚（乙二醇-丙二醇）丁基醚、5-氯-2-甲基-2H-异噻唑-3-酮&2-甲基-2H-异噻唑-3-酮、聚氧乙烯苯乙烯基醚硫酸盐，聚乙二醇甲基醚、膨润土粉尘、氟环唑、溶剂油（芳香族溶剂（重）100%，萘≤1%）、环氧丙烷和环氧乙烷聚合物、烷氧基化的 C16/18 脂肪醇、环氧乙烷和环氧丙烷嵌段共聚物、唑啉菌胺、苯菌酮、1，2-苯并异噻唑-3（2H）-酮、聚二甲基硅油、蒙脱石粘土、乙酸、聚环氧乙烷聚环氧丙烷单丁基醚、丙三醇、灭菌唑、硫酸、聚芳基醚硫酸铵盐、4-〔（5-氯-4-甲基-2-磺酰苯基）偶氮〕-3-羟基-2-萘甲酸钙粉尘、乙氧基化异癸醇、三苯乙烯基苯酚聚氧乙烯醚、聚硅氧烷的、聚硅氧烷、4-〔（5-氯-4-甲基-2-磺酰苯基）偶氮〕-3-羟基-2-萘甲酸钙水（不含重金属）、溴虫氟苯双酰胺、溴硝丙二醇、磷酸二氢钠、氯氟醚菌唑、环氧乙烷和环氧丙烷的聚合物、磷酸二氢钠单水化合物、磷酸二氢钠七水合物、氢氧化钾、盐酸、氰氟虫腙、丁二酸二异辛酯磺酸钠、异烷基聚乙二醇		



	醚，C9-C11 乙氧基化、聚乙二醇 2，4，6-三（1-苯基乙基）苯基醚硫酸酯铵盐、乙二醇、双[4-（N-乙基-N-3-磺酸苯甲基）氨基苯基]-2-磺酸甲苯基二钠盐、三环唑、环氧乙烷与甲基丁基醚的聚合物、噻虫胺、吡虫啉、1，2-苯并异噻唑-3-酮、氢氧化钠、甲基异噻唑啉酮、甲基硫菌灵、磷酸三异丁酯、壬基酚聚氧乙烯醚、二氧化钛、氟虫脲、聚羧酸盐、三丁基苯酚聚乙二醇醚、磷酸、红色颜料、异噻唑啉酮、氟唑菌酰胺、戊唑醇、霜脲氰、氰霜唑、脂肪醇聚氧乙烯醚、铝镁硅酸盐、氟吡菌胺、聚环氧丙烷聚合物、氯虫噻唑酮、柠檬酸钠二水合物、氟吡菌酰胺、聚环氧乙烷聚环氧丙烷聚合物、丙烯酸纤维聚合物、聚羧酸钠盐、甲基氯异噻唑啉酮、羟丙基甲基纤维素、丙硫唑、磷酸二氢钠单水合物、二氢蒽醌、十二烷基硫酸钠、四丁基溴化铵、多杀霉素、十二烷基苯磺酸钙、蓖麻油乙氧基化物、苯甲醇、二甲亚砜、乳酸异辛酯、烷基芳基磺酸钙的芳香族、苯乙烯苯酚聚氧乙烯醚、70%磺代丁二酸二辛钠酯，30%石脑油混合物、乙氧基化异十三醇、双丙环虫酯、三苯乙烯酚聚乙二醇醚、碳酸丙烯酯、四羟丙基乙二胺、C12-C18 乙氧基丙氧基化脂肪醇、阿维菌素、C8-C10 乙氧基丙氧基化脂肪醇、聚六亚甲基二异氰酸酯、二乙烯三胺、环氧丙烷和环氧乙烷的聚合物、异十三醇聚氧乙烯聚氧丙烯醚、N，N 二甲基癸酰胺、2-羟基-N，N 二甲基丙酰胺、C10 脂肪酸二甲酰胺、N，N-二甲基癸酰胺、2-羟基-N，N-二甲基丙酰胺、C10-C13 芳经、噻虫唑酰胺、环己酮与甲醛的聚合物、聚乙二醇、2-羟基丙酸乙酯、苯甲酸钠、山梨酸钾、氨基酸溶液（含谷氨酸钠，脯氨酸，羟脯氨酸等）、乙二胺四乙酸铁锰钠盐、乙二胺四乙酸锌铝钠盐、烷基多糖苷、泡叶藻浓缩液、甲酰胺基吡唑、环己酮、乙氧基化丙氧基化 C12-18 醇、右旋反式苯醚菊酯、噻唑锌、精甲霜灵、5-（乙酰氨基）-4-羟基-3-[(2-甲氧基苯基)偶氮]-2，7-萘二磺酸二钠盐、螺虫乙酯、正丁基硫代磷酸三胺、正丙基硫代磷酸三胺醇、聚乙烯亚胺、3，4-二甲基吡唑磷酸盐、3，4-二甲基吡唑磷酸、正磷酸、乙二胺四乙酸二钠锌盐、草铵膦、C12-14-烷基酯钠盐、二丙二醇、蓝色颜料、环庚草醚、（C14-18-饱和、C16-18-不饱和）脂肪酸甲酯、灭草松钠、二甲四氯二甲胺盐、2，4-滴丙酸钾盐、二甲戊灵微囊悬浮剂、二甲戊灵悬浮剂、6-氯-N2-乙基-N4-异丙基-1，3，5-三嗪-2，4-二胺、N-（1-乙基丙基）-2，6-二硝基-3，4-二甲基苯胺、精喹禾灵、催化重整石油中程馏出物与甲醛的聚合物钠盐、甲基萘磺酸钠盐、二异丙基萘磺酸钠、二甲戊灵、丙炔氟草胺、硫酸、丙酮、正己烷、正庚烷、乙腈、异丙醇、甲醇、N，N-二甲基甲酰胺、四氢呋喃、苯、乙苯、联苯、甲醛、甲苯、二甲苯、N，N-二甲基乙酰胺、三氯甲烷、碳酸钠、邻苯二甲酸二丁酯、乙醚、氯苯、吡啶、碳酸钙、氯乙酸、戊醇、农药粉尘； （2）物理因素： 噪声。		
职业病危害风险分类	☐ 一般 ☒ 严重		
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，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		