



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		
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”	投资金额	4054.1 万元
占地面积	/	岗位定员	新增定员 8 人，现有总定员 234 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（2024）0008 号		
评价类别	<input checked="" type="checkbox"/> 预评价 <input 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，现有生产规模为 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。</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，拟投资 4054.1 万元，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（以下简称：本项目）已取得如东县行政审批局的备案通知（东行审投[2023]272 号）。</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，建设单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构），对其有机水溶肥料和植物保护剂制剂生产项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。</p>		



<p>主要职业病危害因素</p>	<p>(1) 化学因素：丙二醇、乙酸、丙烯酸纤维聚合物、1, 2-苯并异噻唑-3-酮、溴硝丙二醇、1, 2-苯并异噻唑-3(2H)-酮、2-甲基-2H-异噻唑-3-酮、异噻唑啉酮、C10 脂肪酸二甲酰胺、2-羟基-N, N-二甲基丙酰胺、(C14-18-饱和、C16-18-不饱和) 脂肪酸甲酯、脂肪醇聚氧乙烯醚硫酸钠、3-羟基-N-(2-甲基苯基)-2-萘甲酰胺、顺式氯氰菊酯、氨基酸溶液(含谷氨酸钠, 脯氨酸, 羟脯氨酸等)、聚环氧乙烷聚环氧丙烷聚合物、聚二甲基硅油、烷基多糖苷、聚环氧乙烷聚环氧丙烷单丁基醚、环氧乙烷与甲基丁基醚的聚合物、乙二醇、虫螨脞、环庚草醚、柠檬酸、氰霜唑、环己酮与甲醛的聚合物、霜脲氰、烯酰吗啉、二甲基亚砷、噻虫唑酰胺、呋虫胺、二丙二醇、二氰蒽醌、蓝色颜料、乙二胺四乙酸铁锰钠盐、乙二胺四乙酸锌铝钠盐、三苯乙烯酚聚乙二醇醚、2-羟基丙酸乙酯、聚环氧丙烷聚合物、氟虫脲、氟吡菌胺、氟吡菌酰胺、氟唑菌酰胺、戊唑醇、C12-14-烷基酯钠盐、聚羧酸钠盐、草铵膦、丙三醇、盐酸、甲氧咪草烟、N, N-二甲基癸酰胺、红色染料、碳酸丙烯酯、甲基氯异噻唑啉酮、聚二甲基硅氧烷、丁二酸二辛酯磺酸钠、甲基环氧乙烷聚环氧乙烷单-C10-16-烷基醚磷酸酯、聚乙烯吡咯烷酮、铝镁硅酸盐、氯氟醚菌唑、D(+)-乳糖一水合物、羟丙基甲基纤维素、烷基萘磺酸盐甲醛缩合物的钠盐、聚羧酸盐、磷酸、C12-C18 乙氧基丙氧基化脂肪醇、聚乙二醇、环氧乙烷环氧丙烷嵌段聚醚、环氧乙烷和环氧丙烷的聚合物、十二烷基硫酸钠、氢氧化钾、山梨酸钾、脂肪醇聚氧乙烯醚、丙硫唑、黄原胶、三丁基苯酚聚乙二醇醚、泡叶藻浓缩液、苯甲酸钠、柠檬酸钠二水合物、磷酸二氢钠单水化合物、氢氧化钠、磷酸二氢钠七水合物、碳氢化合物、C10-C13 芳经、萘、聚乙二醇 2, 4, 6-三(1-苯基乙基)苯基醚硫酸酯铵盐、三苯乙烯基苯酚聚氧乙烯醚、苯磺酸甲酸缩聚物、C12-14 烷基硫酸钠、四丁基溴化铵、三环唑、三乙醇胺、三异丙醇胺、聚山梨醇酯、尿素、蒙脱石粘土、十二烷基苯磺酸钙、蓖麻油乙氧基化物、异十三醇聚氧乙烯聚氧丙烯醚、溴虫氟苯双酰胺、多杀霉素；</p> <p>(2) 物理因素：噪声。</p>		
<p>职业病危害风险分类</p>	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>一般 <input checked="" type="checkbox"/>严重</p>		
<p>评价报告结论</p>	<p>本项目应认真落实本报告拟采取的职业病防护措施、补充措施及建议，根据工程分析和职业卫生调查，结合类比调查，综合分析，本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，在投产运行后职业病危害是可以预防和控制的，建设可行。</p>		
<p>自评审专家</p>	<p>杨泽云、李政、顾志锋、仲海洋、丁正荣</p>	<p>评审时间</p>	<p>2024. 1. 15</p>
<p>评审结论</p>	<p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过</p>		