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	如东沿海经济技术开发区通海二路 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	/
占地面积	58700m ²	岗位定员	282 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(2022)0043 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:郑大庆,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25000t/a植物保护剂,其中固态杀菌杀虫剂7800t/a、液态杀菌杀虫剂11100t/a、液态除草剂6100t/a。 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",生产过程存在:毒物、噪声、高温等职业病危害因素,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。"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2022年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: 原药类: 2, 4-滴丙酸钾盐[液态]、苯甲醇[液态]、苯菌酮[粉剂]、苯醚甲环唑[粉剂]、吡唑醚菌酯[液态]、丙三醇[液态]、虫螨腈[粉剂]、啶酰菌胺[粉剂]、二甲四氯二甲胺盐[液态]、氟环唑[粉剂]、氟唑菌酰胺[粉剂]、醚菌酯[粉剂]、灭草松钠[液态]、灭菌唑[粉剂]、烯酰吗啉[粉剂]、唑嘧菌胺[粉剂]、代森联[粉剂]、二氰蒽醌[粉剂]、EDTA金属螯合物[粉剂]、双丙环虫酯[液态]、阿维菌素[液态]、二甲戊灵[液态];溶剂类: 二甲亚砜[液态]、溶剂油[液态]、乳酸异辛酯[液态];分散剂: 丙二醇[液态]、烧基萘磺酸盐甲醛缩合物的钠盐[粉剂]、环氧丙烷和环氧乙烷聚合物[液态]、萘磺酸钠甲醛缩聚物[液态]、聚芳基醚硫酸铵盐[液态]、聚(乙二醇丙二醇)丁基醚[粉剂]、苯酚磺酸甲醛聚合物钠盐[粉剂];乳化剂:磺代丁二酸二辛钠酯[液态]、石脑油[液态]、烷基芳基磺酸钙的芳香族[液态]、乙氧基化异十三醇[液态]、乙氧基化异癸醇[液态]、苯乙烯苯酚聚氧乙烯醚[液态]、十二烷基苯磺酸钙[液态]、蓖麻油乙氧基化物[液态];三苯乙烯基苯酚聚氧乙烯醚[液态]、十二烷基苯磺酸钙[液态]、蓖麻油乙氧基化物[液态];2-苯子异噻唑-3(2H)-酮[液态]、2-甲基-2H-异噻唑-3-酮[液态];5-氯-2-甲基-2H-异噻唑-3-酮&2-甲基-2H-异噻唑-3-酮[液态];消泡剂:聚二甲基硅氧烷[液态];颜料类;增稠剂:黄原胶[粉剂];助剂类:环氧乙烷和环氧丙烷嵌段共聚物[液态]、二元醇聚合物的水溶液[液态]、烷氧基化的 C16/18 脂肪醇[液态])、硅藻土、膨润土、二氧化硅、乙酸;		

TJJC-04-39-02 修订:第0次修订 启用日期:2021-2-1

	实验试剂: 乙醇胺、异丙醇、乙酸乙酯、乙酸、乙苯、三氯甲烷、丙酮、苯乙烯、	
	乙醚、甲酸、三乙胺、联苯、四氢呋喃、萘、乙腈、甲醇、正庚烷、正己烷、N,N二甲基	
	乙酰胺、邻苯二甲酸二丁酯、氢氧化钾、磷酸、氯化氢、氨、苯、甲苯、二甲苯、硫酸、	
	氢氧化钠;	
	检维修: 电焊烟尘、锰及化合物、臭氧、氮氧化物、砂轮磨尘;	
	(2) 物理因素:	
	噪声、工频电场、紫外辐射。	
职业病危害风	口,机口证金	
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具备一定的防护效果。用人单位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(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	