

清洁生产信息公示

根据《清洁生产审核办法》实施强制性清洁生产审核要求：“（三）使用有毒有害原料进行生产或者在生产中排放有毒有害物质的”，应当实施强制性清洁生产审核。拜耳作物科学（中国）有限公司属于该类型的强制性清洁生产企业。根据《杭州生态环境局钱塘分局关于下达 2021 年度实施强制性清洁生产审核企业名单的通知》，拜耳作物科学（中国）有限公司于 2021 年开展清洁生产审核工作。现将企业清洁生产信息公示如下表：

一	企业基本信息		
企业名称	拜耳作物科学（中国）有限公司	法人代表	Alfonso Alba Ordonez
企业所在地	杭州下沙经济技术开发区 5 号路		
二	企业生产情况		
产品名称	单位	审批产量	上年度产量
氟虫腓 50 克/升悬浮剂（锐劲特）	吨	200	14.957
240 克/升螺螨脂悬浮剂（螨危）	吨	600	36.016
霜霉威盐酸盐 722 克/升水剂（普力克）	吨	400	83.024
戊唑醇 430 克/升悬浮剂（富力库）	吨	400	96.874
吡虫啉 600 克/升悬浮种衣剂（高巧）	吨	600	292.491
敌杀死 25 克/升乳油	吨	2100	1332.646
氟虫腓 80%水分散粒剂（锐劲特）	吨	100	36.134
吡虫啉 70%水	吨	80	32.751

分散粒剂 (艾美乐)			
精噁唑禾草灵 69 克/升水乳剂 (骠马)	吨	300	9.019
精噁唑禾草灵 69 克/升水乳剂 (大骠马)	吨	200	35.766
60g/L 戊唑醇 种子处理悬浮剂(立克秀)	吨	400	107.974
372.5g/L 吡虫 啉·戊唑醇悬浮 种衣剂 Hombre	吨	300	69.119
三	有毒有害原料使用及有毒有害物质排放情况		
使用有毒有害原 料名称、数量及 用途	名称	数量	用途
	溴氰菊酯原药 25KG	34150 (kg)	用于杀虫剂的生产
	吡虫啉原药	223120	用于杀虫剂的生产
	氟吡菌胺原药	90419	用于杀菌剂的生产
	咯菌腈原药 25 千克	750	用于种衣剂的生产
	精噁唑禾草灵原药 120KG	3268	用于除草剂的生产
	精甲霜灵原油 200 千 克	326	用于杀虫剂的生产
	螺虫乙酯原药 500KG	170000	用于杀虫剂的生产
	螺螨酯原药 500KG	8998	用于杀菌剂的生产
	肟菌酯原药	40290	用于杀菌剂的生产
	戊唑醇原药 氟虫腈原药 590KG	49898 30680	用于杀菌剂的生产 用于杀虫剂的生产
	乙虫腈原药 25KG	11250	用于杀虫剂的生产
四	2021 年 6 月主要污染物产生及排放情况		
排放有毒有害物 质的名称、浓度	名称	排放浓度 (mg/m ³)	排放数量 (kg)
	氯苯	<0.001mg/L	<0.003

和数量	COD	239 mg/L	812	
危险废物的产生及处置情况	产生情况			处置情况
	产生来源	危废名称	产生量 (t/a)	委托有资质的第三方处置单位处置
	生产过程沾染农药及原料的包装物	农药包装	250	
	报废产品及不合格原料等	报废产品	400	
	清洗废水经蒸发器浓缩产生的浓缩液	废水浓缩液	100	
	废活性炭	废气废水处理产生	40	
	实验室废溶剂	实验室分析产生的清洗废液	10	
环境风险防控措施落实情况	车间环境风险较大的区域均已设防渗漏等措施，厂区分别设有应急池兼做初期雨水收集，雨水排放系统也装有切断阀，在紧急情况下可以切断受污染的水外流。总排口安装有在线监测设备，实时监控废水状态，确保废水达标排放			