

一、企业基本情况

企业名称：南京惠宇农化有限公司

法人代表：孙鹏

企业所在地址：南京市六合区经济开发区新材料产业园双巷路 67 号

二、使用有毒有害原料的名称、数量、用途：

表 1 原料使用情况一览表

序号	原料名称	规格	2025 年耗量 (吨/年)	储存方式	来源
一	粉剂				
(一)	11%井•已				
1	井冈霉素 A	20%	215	固体, 桶装	外购
2	己唑醇	95%	15	固体, 桶装	外购
3	助剂	—	100	固体, 桶装	外购
4	轻钙	—	170	固体, 袋装	外购
(二)	33%阿维•抑食肼				
36	阿维菌素	92%	33	固体, 桶装	外购
37	抑食肼	97%	165	固体, 桶装	外购
38	助剂	—	165	固体, 桶装	外购
39	白炭黑	—	55	固体, 袋装	外购
40	高岭土	—	132	固体, 袋装	外购
二	乳油剂				
(一)	毒•辛乳油				
45	毒死蜱	90%	6	固体, 桶装	外购
46	辛硫磷	92%	10	液体, 桶装	外购
47	专用乳化剂	—	4	液体, 桶装	外购
48	混合芳烃	—	20	液体, 桶装	外购
(二)	毒•辛油悬浮剂				
49	毒死蜱	90%	12	固体, 桶装	外购
50	辛硫磷	92%	20	液体, 桶装	外购
51	助剂	—	8	液体, 桶装	外购
52	植物油	—	40	液体, 桶装	外购
三	水乳剂				
(一)	4.5%高效氯氰菊酯				
53	高效氯氰菊酯	90%	4	/	/
54	二甲苯	—	1	/	/
55	乳化剂 14#	—	17.5	/	/
56	活性剂 SP80	—	2.5	/	/
57	活性剂 OP10	—	6	/	/

序号	原料名称	规格	2025年耗 量(吨/年)	储存方式	来源
58	水	蒸馏水	19	/	/
(二)	3.5%井·己微乳剂				
72	井冈霉素 A6	6%	132.5	固体, 桶装	外购
73	己唑醇	95%	5	固体, 桶装	外购
74	混合芳烃	—	32.5	液体, 桶装	外购
75	乳化剂 4250	—	35	液体, 桶装	外购
76	水	蒸馏水	45	液体, 桶装	外购
(三)	3.5%井·己水悬浮 剂				
77	井冈霉素 A6	6%	79.5	固体, 桶装	外购
78	己唑醇	95%	3	固体, 桶装	外购
79	乙二醇	—	3	液体, 桶装	外购
80	助剂	—	6	液体, 桶装	外购
81	水	蒸馏水	58.5	液体, 桶装	外购

注：此处数量为 2025 年数据。

三、排放有毒有害物质的名称、浓度和数量：

表 2 污染物排放情况一览表

污染物名称		排放量(t/a)	排放方式	批复量(t/a)	是否超标 排放
废水	COD	0.16628	间接排放	0.6807	否
	SS	0.00676	间接排放	0.4535	否
	氨氮	0.005891	间接排放	0.0257	否
	总磷	0.00142	间接排放	0.0044	否
	动植物油	0.00049	间接排放	0.0023	否
	LAS	0.00029	间接排放	0.0147	否
	甲苯	/	间接排放	0.0016	否
废气	颗粒物	0	直接排放	0.3099	否
	VOCs	0.428136	直接排放	/	原环评未 核算 VOCs, 2025 年 VOCs 排放 满足排污 许可管理 要求

注：此处数量为 2025 年数据。

四、危险废物的产生和处置情况：

表3 危险废物的产生和处置情况一览表

序号	名称	分类编号	危废代码	主要成分	产生量(t/a)	处理处置方式
1	沾染农药的废包装物	HW04	900-003-04	农药、废包装物	10.56	委托有资质单位处置
2	废活性炭	HW49	900-039-49	活性炭、有机物	2.366	
3	试剂瓶	HW49	900-047-49	试剂瓶	0.26	
4	废有机原料	HW04	263-012-04	有机原料	18.501	
5	在线监控废液	HW49	900-047-49	废液	0.092	
6	污泥	HW04	263-011-04	污泥、有机物	10.783	
7	废桶	HW04	900-041-04	废桶	492 (只)	

五、依法落实环境风险防控措施情况：

- 1、公司各项目依法进行了环境影响评价及环境保护竣工三同时验收；
- 2、编制并发布企业突发环境事件应急预案，并在当地环保局备案；
- 3、依法办理了排污许可证；
- 4、各项污染防治设施正常运行；
- 5、按照规定规范排污口设置；
- 6、建立环境保护责任制，明确环保专职管理人员及相关人员责任；
- 7、已按照应急预案要求，设置应急救援队伍并配套相应的救援物资；
- 8、采取相应的风险防控措施预防风险事故的发生，如采取防渗漏、防腐蚀、防淋溶、防流失措施，设置切断阀、雨排管路闸阀、监视、控制装置等；
- 9、定期对厂内员工进行应急响应培训和应急演练，演练内容主要包括突发事件的应急处置、通信及报警信号的联络、急救及医疗、人员疏散及撤离等；
- 10、严格执行地方环境保护主管部门规定的其它要求。