

## 一、企业基本情况

企业名称：江苏艾津作物科技集团有限公司

法人代表：张申伟

企业所在地址：江苏省（自治区）南京市（区）六合区南京新材料产业园双巷路65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

产品	原辅料名称	2025年耗量(吨/年)	备注
35%吡虫啉悬浮剂	吡虫啉原药	1100	外购
	助剂（烷基酚聚氧乙烯醚）	280	外购
	消泡剂（S-29）	6	外购
	增稠剂（黄原胶）	10.5	外购
	防冻剂（乙二醇）	50.5	外购
4.5%高效氯氰水乳剂	高效氯氰原药	46	外购
	助剂（烷基酚聚氧乙烯醚）	200	外购
	助溶剂（溶剂油150#）	20	原为外购，技改后使用软水
	防冻剂（乙二醇）	100	外购
6%戊唑醇种衣剂	戊唑醇原药	65	外购
	助剂（烷基酚聚氧乙烯醚）	190	外购
	消泡剂（S-29）	2	外购
	增稠剂（黄原胶）	6	外购
	防冻剂（乙二醇）	40	外购
	着色剂（2#红）	30	外购
20%吡虫啉可溶性液剂	吡虫啉原药	380	外购
	N, N-二甲基甲酰胺	953.40	外购
	二甲基亚砷	160.16	外购
	助剂（聚灵酸钠盐）	309.2	外购
25%贝螺杀乳油	贝螺杀原药	260	外购
	异佛尔酮	360	外购
	十二~四胺	201	外购
	助剂（聚灵酸钠盐）	180.58	外购
2%苯醚菊酯超低容量液剂	苯醚菊酯原药	2.28	外购
	溶剂油150#	198	外购
70%贝螺杀可湿性粉剂	氯硝柳胺乙醇胺盐原药	652	外购
	助剂（聚灵酸钠盐）	76	外购
	白炭黑	25.5	外购

产品	原辅料名称	2025年耗量(吨/年)	备注
70%吡虫啉颗粒剂	吡虫啉原药	223	外购
	助剂(聚灵酸钠盐)	28	外购
	硫酸铵	20	外购
	高岭土	20.9	外购
70%草甘膦可溶性粒剂	草甘膦原药	71	外购
	氯化钠	8.5	外购
	硫酸钠	8.5	外购
	助剂(聚灵酸钠盐)	10	外购
70%吡虫啉湿拌种剂	吡虫啉原药	292	外购
	助剂(聚灵酸钠盐)	40.8	外购
	玫瑰精	4	外购
	白炭黑	65	外购
20%啶虫脒可溶性粉剂	啶虫脒原药	83	外购
	氯化钠	139	外购
	硫酸钠	139	外购
	助剂(聚灵酸钠盐)	40.8	外购
5%吡虫啉泡腾片	吡虫啉原药	2.8	外购
	碳酸钠	10	外购
	枸橼酸	10	外购
	白炭黑	22.6	外购
	助剂(聚灵酸钠盐)	4	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	水量	21616	间接排放	14720	否
	COD	2.4363	间接排放	5.379	否
	NH3-N	0.34892	间接排放	0.377	否
	TP	0.00748	间接排放	0.027	否
	TN	0.6288	间接排放	/	原环评未核算TN，2025年总氮排放满足接管标准
	SS	0.2405	间接排放	2.69	否
废气	颗粒物	0.0078	直接排放	0.175	否
	VOCs	0.035298	直接排放	0.63	否

	H <sub>2</sub> S	/	直接排放	0.032	否
	氨气	/	直接排放	0.040	否

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	危险废物编号		危险废物名称	2025 年				处置去向
	废物类别	废物代码		产生量	处置量	上年库存量	本年结余量	
1	HW49	900-041-49	废包装材料	92.0654	95.1964	3.131	0	宿迁宇新固体废物处置有限公司、常州市盛帆容器再生利用有限公司
2		900-041-49	废包装桶	11069	11093	24	0	
3	HW04	263-011-04	水处理污泥	95.293	95.293	0	0	
4		263-012-04	报废农药	163.826	163.826	0	0	
6	HW49	900-039-49	废活性炭	1.3205	1.3205	0	0	
8		900-041-49	废试剂瓶	2.597	2.597	0	0	
9		900-041-49	废布袋	0	0	0	0	
10		900-047-49	实验室废液	1.78	1.78	0	0	

#### 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。