

企业名称：南京擎科生物科技有限公司

法人代表：赵春德

企业所在地址：南京市江宁区乾德路9号（江宁高新园）

使用有毒有害原料的名称、数量、用途：

表 1 使用有毒有害原料的名称、数量、用途情况一览表

序号	原料名称	数量 (t/a)	用途
1	稀盐酸	0.12	实验研发
2	乙腈	41.6	实验研发
3	无水乙醇	3.36	实验研发
4	丙烯酰胺	0.12	实验研发
5	氨水	0.0168	实验研发
6	过硫酸铵	0.0004	实验研发
7	异硫氰酸胍	0.12	实验研发
8	氢氧化钠	0.056	实验研发
9	六水合硫酸镍	0.012	实验研发
10	乙二胺四乙酸	0.0168	实验研发
11	异丙醇	2.08	实验研发

注：此处数量为 2024 年数据。

排放有毒有害物质：

表 2 排放的有毒有害物质情况一览表

有毒有害物质名称	排放浓度	数量 (t/a)
非甲烷总烃	/	0.176

注：此处数量为 2024 年数据。

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

固废名称	属性	产生工序	形态	主要成分	废物类别	废物代码	产生量 (t/a)	处置方式
废包装材料	危险固废	生产、研究	固态	沾染性废弃包装，及废实验耗材	HW49	900-041-49	54.85	中环信（南京）环境服务有限公司
废细胞液	危险固废		液态	废细胞、转染剂	HW01	841-001-01	0.44	南京汇和环境工程技术有限公司
废弃试剂	危险固废		液态	乙腈30%	HW49	900-047-49	54.66	中环信（南京）环境服务有限公司
废活性炭	危险固废	废气处理设备	固态	废活性炭	HW49	900-039-49	0.18	中环信（南京）环境服务有限公司

注：此处产生量和处置量为 2024 年数据。

环保手续及环境风险防控措施落实情况：

- 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。