

### 一、企业基本情况

企业名称：中国医学科学院皮肤病医院

法人代表：林彤

企业所在地址：江苏省南京市玄武区蒋王庙街12号

### 二、使用有毒有害原料的名称、数量、用途：

表1 有毒有害原料使用情况一览表

有毒有害原辅材料名称	用量 (kg)	用途
氧化锌	650.73	制剂中心
二甲基亚砷	6152	
轻质液状石蜡	16357.51	
乙醇试剂	80201.55	
酒精	456	实验室
无水乙醇	372	
95%乙醇	182.57	
二甲苯	224.20	
三氯甲烷	38.48	
盐酸	4.10	
丙酮	41.59	
乙醚	1.42	

### 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)	最大排放浓度 (mg/L)	批复量 (t/a)	浓度限值 (mg/L)	排放去向	是否超标排放
废水	废水量	79200	/	205087	/	南京江宁水务集团有限公司城北污水处理厂	否
	SS	1.031098	17	6.03	60		否
	COD	2.81414	193.4	29.18	250		否
	NH <sub>3</sub> -N	0.442073	25.2	4.1	45		否
	TP (以磷计)	0.251464	4.16	0.41	8		否
污染物名称		排放速率 (kg/h)		速率限值 (kg/h)		排放去向	是否超标排放
废气	硫化氢	1.96 × 10 <sup>-5</sup>		0.58		15m 高排气筒高空排放	否
	氨	0.011		8.7			否
	臭气浓度	47 (无量纲)		4000 (无量纲)			否
污染物名称		产生量 (t/a)	削减量 (t/a)	外排量 (t/a)	排放去向	批复总量 (t/a)	是否超标排放
危废	感染性废物	73.3035	73.3035	0	委托处置	/	否
	损伤性废物	3.2228	3.2228	0	委托处置	/	否
	病理性废物	1.4870	1.4870	0	委托处置	/	否

药物性废物	0.4419	0.4419	0	委托处置	/	否
化学性废物	0.0293	0.0293	0	委托处置	/	否
新冠废物	0.1015	0.1015	0	委托处置	/	否
废活性炭	0.15	0.15	0	委托处置	/	否
污水站污泥	1.8972	1.8972	0	委托处置	/	否

注：粪大肠菌群的检出限为 20MPN/L，总氰化物的检出限为 0.004mg/L

#### 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	性状	产生量(t/a)	处置量(t/a)	处理处置方式
1	感染性废物	HW01	841-001-01	固	73.3035	73.3035	委托有资质单位
2	损伤性废物	HW01	841-002-01	固	3.2228	3.2228	
3	病理性废物	HW01	841-003-01	固	1.4870	1.4870	
4	药物性废物	HW01	841-005-01	固	0.4419	0.4419	
5	化学性废物	HW01	841-004-01	固	0.0293	0.0293	
6	新冠废物	HW01	841-001-01	固	0.1015	0.1015	
7	实验室废液	HW49	900-047-49	液	1.13	1.13	
8	废活性炭	HW49	900-039-49	固	0.15	0.15	
9	污水站污泥	HW01	841-001-01	固	1.8972	1.8972	

#### 五、依法落实环境风险防控措施情况：

- 1、医院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、编制并发布医院水质超标应急预案；
- 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、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；
- 6、采取相应的风险防控措施预防风险事故的发生，设有应急事故池，污水处理站各区域均设置硬化地面，可有效防止跑冒滴漏的废液渗入地下，并配有切断阀和管道等；
- 7、严格执行地方环境保护主管部门规定的其它要求。

.....