

## 北京六合宁远医药科技股份有限公司企业环境信息公开表

一、企业基本信息				
企业名称	北京六合宁远医药科技股份有限公司			
法人代表	刘波			
企业地址	北京市顺义区林河大街 10 号院 9 号楼			
二、企业使用有毒有害原料的信息				
序号	实验试剂名称	规格型号	年用量	用途
有机试剂				
1	甲醇	2.5L/瓶	6.23t	实验研发使用
2	乙醇	2.5L/瓶	18.7t	实验研发使用
3	四氢呋喃	2.5L/瓶	3.34t	实验研发使用
4	二氯甲烷	2.5L/瓶	8.21t	实验研发使用
5	乙酸乙酯	2.5L/瓶	22.12t	实验研发使用
6	石油醚	2.5L/瓶	26.52t	实验研发使用
7	正庚烷	500ml/瓶	0.82t	实验研发使用
8	甲基叔丁基醚	2.5L/瓶	2.15t	实验研发使用
9	1,2-二氯乙烷	500ml/瓶	0.23t	实验研发使用
10	二甲基亚砷	500ml/瓶	0.32t	实验研发使用
11	氘代二甲基亚砷	100ml/瓶	0.0024t	实验研发使用
12	氘代甲醇	100ml/瓶	0.0024t	实验研发使用
13	1,4-二氧六环	500ml/瓶	0.61t	实验研发使用
14	N-甲基吡咯烷酮	500ml/瓶	0.11t	实验研发使用
15	N,N-二甲基甲酰胺	500ml/瓶	0.82t	实验研发使用
16	乙腈	2.5L/瓶	1.13t	实验研发使用
17	氯仿（三氯甲烷）	500ml/瓶	0.16t	实验研发使用
18	氘代氯仿	100ml/瓶	0.0024t	实验研发使用
19	乙醚	500ml/瓶	0.05t	实验研发使用
20	丙酮	500ml/瓶	0.05t	实验研发使用
21	甲苯	2.5L/瓶	0.12t	实验研发使用
22	哌啶	500ml/瓶	0.012t	实验研发使用
23	醋酸酐	2.5L/瓶	0.09t	实验研发使用
24	异丙醇	2.5L/瓶	0.12t	实验研发使用
25	N,N-二甲基乙酰胺	500ml/瓶	0.11t	实验研发使用
26	冰乙酸	500ml/瓶	0.72t	实验研发使用
27	三氟乙酸	500ml/瓶	0.13t	实验研发使用
28	无水甲酸	500ml/瓶	0.02t	实验研发使用
29	乙酸异丙酯	2.5L/瓶	6.6t	实验研发使用
30	吡啶	500ml/瓶	0.47t	实验研发使用
31	三乙胺	500ml/瓶	0.41t	实验研发使用
32	2-甲基四氢呋喃	500ml/瓶	0.26t	实验研发使用
33	甲胺溶液	500ml/瓶	0.041t	实验研发使用

34	2-氨基甲苯	500g/瓶	6kg	实验研发使用
35	2-氯-5-溴吡啶	500g/瓶	10kg	实验研发使用
36	2,4-二甲基苯胺	500g/瓶	12kg	实验研发使用
37	2-氯吡啶	500g/瓶	4.6kg	实验研发使用
38	2-硝基-4-甲氧基甲苯	500g/瓶	5.5kg	实验研发使用
39	氯甲酸甲酯	1000ml/瓶	4.942kg	实验研发使用
40	氯甲酸乙酯	1000ml/瓶	4.342kg	实验研发使用
41	4M 氯化氢 1,4-二氧六环溶液	500ml/瓶	0.2t	实验研发使用
42	4-氨基吡啶	1000ml/瓶	14.5kg	实验研发使用
43	甲基磺酰氯	1000ml/瓶	7.069kg	实验研发使用
小计			100.96t	-
无机试剂				
44	盐酸	2.5 L/瓶	0.21t	实验研发使用
45	硫酸	2.5 L/瓶	0.14t	实验研发使用
46	高锰酸钾	500 g/瓶	0.002t	实验研发使用
47	溴素	250 g/瓶	0.076t	实验研发使用
48	硝酸	500 ml /瓶	0.11t	实验研发使用
49	三氯氧磷	500 ml /瓶	0.072t	实验研发使用
50	氯化亚砷	500 ml /瓶	0.15t	实验研发使用
51	磷酸	500 ml /瓶	0.004t	实验研发使用
52	氢氧化钠	500 g/瓶	0.65t	实验研发使用
53	氢氧化钾	500 g/瓶	0.12t	实验研发使用
54	碳酸氢钠	500 g/瓶	0.4t	实验研发使用
55	碳酸钠	500 g/瓶	0.29t	实验研发使用
56	氯化铵	500 g/瓶	0.22t	实验研发使用
57	无水硫酸钠	500 g/瓶	1.3t	实验研发使用
58	硫代硫酸钠	500 g/瓶	0.21t	实验研发使用
59	亚硫酸钠	500 g/瓶	0.21t	实验研发使用
60	硫酸镁	500 g/瓶	0.11t	实验研发使用
61	亚硝酸钠	500 g/瓶	0.08t	实验研发使用
62	无水氯化钠	25 kg/袋	1.5t	实验研发使用
63	无水碳酸钾	500 g/瓶	0.17t	实验研发使用
64	碳酸铯	500 g/瓶	0.11t	实验研发使用
65	水合肼	500 ml /瓶	0.07t	实验研发使用
66	双氧水	500 ml /瓶	0.19t	实验研发使用
67	次氯酸钠水溶液	500 ml /瓶	0.24t	实验研发使用
69	氨水	2.5 L/瓶	0.26t	实验研发使用
70	中性氧化铝	500 g/瓶	0.02t	实验研发使用
71	还原铁粉	500 g/瓶	0.08t	实验研发使用
72	锌粉	500 g/瓶	0.11t	实验研发使用
73	钠	500 g/瓶	0.071t	实验研发使用
74	锂	500 g/瓶	0.052t	实验研发使用
小计			7.22t	-

三、企业排放有毒有害物质的情况				
名称		年排放量 (t/a)		浓度
废气	挥发性有机物	1.156		小于排放标准限值
	氯化氢	1.5		<10 mg/m <sup>3</sup> 排放标准限值
	硫酸雾	0.5		<5 mg/m <sup>3</sup> 排放标准限值
	非甲烷总烃	2		<50 mg/m <sup>3</sup> 排放标准限值
废水	化学需氧量	3.148		<500 mg/L 排放标准限值
	氨氮	0.465		<45 mg/L 排放标准限值
危险废物产生及处理处置情况	名称	危废代码	年产生量 (t/a)	处置去向
	废卤素有机溶剂	900-401-06	8	委托北京金隅红树林环保技术有限责任公司、北京华腾天海环保科技有限公司、河北风华环保科技股份有限公司处置。
	废有机溶剂	900-402-06	90.1	
	实验废渣	900-041-49	6.83	
	废包装物、容器	900-041-49	0.0001	
	实验室垃圾	900-047-49	1.114	
	废化学试剂	900-047-49	7.55	
	废弃化学品包装	900-047-49	0.1	
废试剂空瓶	900-047-49	0.1		
依法落实环境风险防控措施情况	公司已编制完成《突发环境事件应急预案》，并已在顺义区生态环境局备案，备案编号 110113-2022-030-L，风险级别为一般。 公司已落实环境风险防控措施。			

表格填写单位：北京六合宁远医药科技股份有限公司

2023年6月6日