

## 2023 年危险废物污染环境防治信息公开

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的要求，产生固体废物的单位应当依法及时公开固体废物污染环境防治信息，主动接受社会监督。结合我公司实际情况，现将 2023 年危险废物污染环境防治信息公开如下：

**企业名称：**中芯京城集成电路制造（北京）有限公司

**地址：**北京经济技术开发区亦庄新城 0606 街区 YZ00-0606-0001 地块

**环保负责人及电话：**崔妍 17710069668

**危险废物产生规模：**>100 吨

**危险废物贮存设施数量：**10 处

**危险废物贮存设施面积：**1200 平方米左右

**危险废物贮存设施贮存能力：**350 吨左右

## 2023 年产生情况

序号	废物名称	废物代码	废物类别	物理状态	危险特性	产生量 (t)
1	溶剂 1	900-402-06	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物	L 液态	T 毒性,I 易燃性,R 反应性	76.79
2	本地溶剂 1	900-404-06	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物	L 液态	T 毒性,I 易燃性,R 反应性	131.65
3	溶剂 2	900-404-06	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物	L 液态	T 毒性,I 易燃性,R 反应性	31.35
4	含铜污泥	336-064-17	HW17 表面处理废物	S 固态	T 毒性,C 腐蚀性	10.00
5	硫酸铜废液	398-005-22	HW22 含铜废物	L 液态	T 毒性	141.36
6	盐酸废液	900-300-34	HW34 废酸	L 液态	C 腐蚀性,T 毒性	1.00
7	硝酸废液	900-300-34	HW34 废酸	L 液态	C 腐蚀性	158.43
8	硫酸废液	900-300-34	HW34 废酸	L 液态	C 腐蚀性	1105.47
9	磷酸废液	900-300-34	HW34 废酸	L 液态	C 腐蚀性	126.16
10	光阻废玻璃/塑料容器	900-041-49	HW49 其他废物	S 固态	I 易燃性	5.69
11	化学品空桶	900-041-49	HW49 其他废物	S 固态	T 毒性,In 感染性	27.68
12	沾染固废垃圾	900-041-49	HW49 其他废物	S 固态	C 腐蚀性,I 易燃性	9.50
13	COD 仪表检测废液	900-047-49	HW49 其他废物	L 液态	C 腐蚀性, R 反应性	0.05
13	含砷废液	900-047-49	HW49 其他废物	L 液态	T 毒性	18.60

## 危险废物去向

委托第三方有资质单位对本公司产生的危废进行专业化处置。所有危废按按照环保要求进行包装，做好防渗漏措施，贴好危废信息标签贴，转移按要求备案，填写转移联单。