

1. **检查单：**北京市生态环境局《固定污染源检查单》
2. **检查模块二：**水污染物排放检查
3. **检查项：**利用无防渗漏措施的沟渠、坑塘等输送或者存贮含有毒污染物的废水、含病原体的污水或者其他废弃物
4. **检查内容：**是否利用无防渗漏措施的沟渠、坑塘等输送或者存贮含有毒污染物的废水、含病原体的污水或者其他废弃物
5. **检查标准：**
  - （1）标准规范名称、编号及版本号：《水污染物综合排放标准》（DB11/307-2013）
  - （2）标准规范条款：

表1 排入地表水体的水污染物排放限值

单位：mg/L（凡注明者除外）

序号	污染物或项目名称	A 排放限值	B 排放限值	污染物排放监控位置
1	pH 值/无量纲	6.5~8.5	6~9	单位废水总排放口
2	水温/（℃）	35	35	单位废水总排放口
3	色度/倍	10	30	单位废水总排放口
4	悬浮物（SS）	5	10	单位废水总排放口
5	五日生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）	4	6	单位废水总排放口
6	化学需氧量（COD <sub>Cr</sub> ）	20	30	单位废水总排放口
7	总有机碳（TOC）	8	12	单位废水总排放口
8	氨氮 <sup>①</sup>	1.0（1.5）	1.5（2.5）	单位废水总排放口
9	总氮	10	15	单位废水总排放口
10	总磷（以 P 计）	0.2	0.3	单位废水总排放口
11	石油类	0.05	1.0	单位废水总排放口
12	动植物油	1.0	5.0	单位废水总排放口

序号	污染物或项目名称	A 排放限值	B 排放限值	污染物排放监控位置
13	阴离子表面活性剂 (LAS)	0.2	0.3	单位废水总排放口

表 1 (续)

单位: mg/L (凡注明者除外)

序号	污染物或项目名称	A 排放限值	B 排放限值	污染物排放监控位置
14	挥发酚	0.01	0.1	单位废水总排放口
15	总氰化物 (以 CN <sup>-</sup> 计)	0.2	0.2	单位废水总排放口
16	硫化物	0.2	0.2	单位废水总排放口
17	氟化物	1.5	1.5	单位废水总排放口
18	总汞	0.001	0.002	车间或生产设施废水排放口
19	烷基汞	不得检出	不得检出	车间或生产设施废水排放口
20	总镉	0.01	0.02	车间或生产设施废水排放口
21	总铬	0.2	0.5	车间或生产设施废水排放口
22	六价铬	0.1	0.2	车间或生产设施废水排放口
23	总砷	0.04	0.1	车间或生产设施废水排放口
24	总铅	0.1	0.1	车间或生产设施废水排放口
25	总镍	0.05	0.4	车间或生产设施废水排放口

表 1 (续)

单位: mg/L (凡注明者除外)

序号	污染物或项目名称	A 排放限值	B 排放限值	污染物排放监控位置
75	五氯酚及五氯酚钠 (以五氯酚计)	0.009	0.05	单位废水总排放口
76	丙烯腈	0.1	0.5	单位废水总排放口
77	二氧化氯	0.3	0.3	单位废水总排放口
78	硝化甘油	15	20	单位废水总排放口
79	硝基酚类 (以苦味酸计)	3.0	3.0	单位废水总排放口
80	硫氰酸盐 (以 SCN <sup>-</sup> 计)	3.0	3.0	单位废水总排放口
81	总余氯	0.5	0.5	单位废水总排放口
82	粪大肠菌群/ (MPN/L)	500	4000	单位废水总排放口
83	急性毒性 (以 HgCl <sub>2</sub> 浓度计)	0.07	0.07	单位废水总排放口
84	可溶性固体总量	1000	1600	单位废水总排放口
85	苯并 (a) 芘	0.0003	0.0003	车间或生产设施废水排放口
86	胍	0.05	0.05	车间或生产设施废水排放口
87	一甲基胍	0.10	0.10	车间或生产设施废水排放口