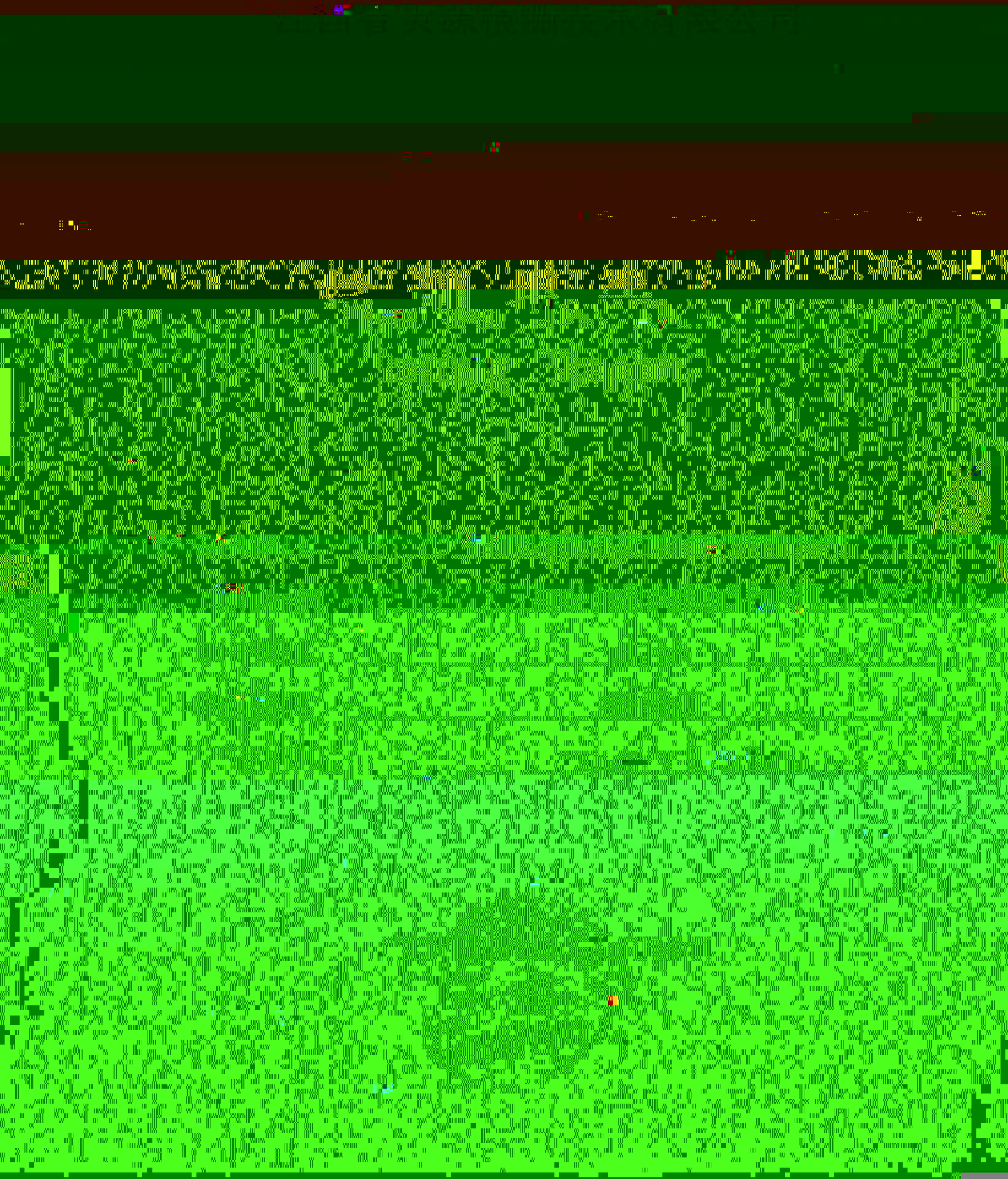




171412340674



目次

10

1. 连接检测
2. 连接检测
3. 连接检测

本通知自发布之日起施行。此前发布的有关规范性文件与本通知不一致的，以本通知为准。

铅	分光光度法 (GB 11911-1989)	A3AFG/IX-BY(a)-05-1	0.01mg/L
铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 (GB 11911-1989)		0.09µg/L

砷			0.10mg/L
铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 (GB 11911-1989)	原子吸收分光光度计 A3AFG/IX-BY(a)-05-1	0.05mg/L

水质 挥发酚的测定 4-氨基苯砷比色法 (GB 11911-1989)

水质 挥发酚的测定 4-氨基苯砷比色法 (GB 11911-1989)

续表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

序号	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
1	总磷	钼钼蓝法	分光光度计	0.01 mg/L
2	总氮	纳氏试剂比色法	分光光度计	0.02 mg/L
3	氨氮	纳氏试剂比色法	分光光度计	0.02 mg/L
4	亚硝酸盐氮	二色法	分光光度计	0.01 mg/L
5	硝酸盐氮	镉还原法	分光光度计	0.01 mg/L
6	溶解性总磷	钼钼蓝法	分光光度计	0.01 mg/L
7	溶解性总氮	钼钼蓝法	分光光度计	0.01 mg/L
8	溶解性氨氮	纳氏试剂比色法	分光光度计	0.01 mg/L
9	溶解性亚硝酸盐氮	二色法	分光光度计	0.01 mg/L
10	溶解性硝酸盐氮	镉还原法	分光光度计	0.01 mg/L
11	总有机碳	非分散红外法	TOC分析仪	0.1 mg/L
12	总有机氮	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01 mg/L
13	总有机氯	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01 mg/L
14	总有机硫	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01 mg/L
15	总有机磷	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01 mg/L
16	总有机氟	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01 mg/L
17	总有机硅	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01 mg/L
18	总有机硼	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01 mg/L
19	总有机碘	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01 mg/L
20	总有机溴	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01 mg/L
21	总有机砷	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01 mg/L
22	总有机汞	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01 mg/L
23	总有机铜	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01 mg/L
24	总有机锌	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01 mg/L
25	总有机铁	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01 mg/L
26	总有机锰	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01 mg/L
27	总有机钙	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01 mg/L
28	总有机镁	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01 mg/L
29	总有机钾	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01 mg/L
30	总有机钠	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光光度法	分光光度计	0.01 mg/L

六、检测结果

表 1 地下水检测结果

检测项目	检测结果	单位	标准限值	备注
挥发性有机物	0.0003	mg/L	0.0003	符合标准
半挥发性有机物	4.8 × 10 ⁻³	mg/L	4.8 × 10 ⁻³	符合标准
无机砷	3.4 × 10 ⁻³	mg/L	1.6 × 10 ⁻²	符合标准
挥发酚	0.0003	mg/L	0.0003	符合标准
半挥发酚	4.8 × 10 ⁻³	mg/L	4.8 × 10 ⁻³	符合标准
无机砷	3.4 × 10 ⁻³	mg/L	1.6 × 10 ⁻²	符合标准

表 5 地 上 污 染 检 测 结 果

备注：“—”表示检测结果低于方法检出限。



——报告结束——

编制：李小明 复核：张晓明 再核：王江

签字：[Signature] 签字：[Signature] 签字：[Signature]

签发：田俊峰

职务：授权签字人

日期：2024年07月25日



