



检测
TEST

项目名称
Project name

委托单位
Client

受检单位
Testing Unit

受检单位地址
Address

检测类别
Type

污染隐患排查及地

绿色东方环保发电

绿色东方环保发电

干河办事处郢仁

检测

湖北求实检测

bei Q's Testing

2021年0

新技术开发区黄龙
three 100 at Longshan



1. 任务

湖

托, 于

目进行

2. 检测

生产工单

HBQS
2021072

3. 检测

类别

地下水

备注: “ ”

色东方环保发电有限

排查及地下水监测

至 08 月 12 日進行分

测试项目

硫酸盐、氯化物、氮、磷、

六价铬、铅

檢出限

检测仪器及编号

pH-100
便携式酸度计

蓋 補 (GS-XC069)

Year	A1	A2	B1	B2
1990	1.5	1.5	1.5	1.5
2000	2.0	2.0	2.5	2.5
2010	2.5	2.2	4.5	5.0
2020	3.0	2.5	5.5	6.5
2030	3.5	2.2	5.0	6.0
2040	4.0	1.8	4.0	5.0
2050	6.5	1.5	3.5	2.5

紫外可见分光光度计

(QS-FX059)

Appendix

双道原子荧光分光光度计

$$1 + \frac{2}{\sqrt{3}} \frac{(\sqrt{3}-1)(\sqrt{3}-2)}{(\sqrt{3}-1)(\sqrt{3}-2)-1}$$

ΓAS-990AFG
吹込式空気圧入機

原 (S-FX065) 受

HP 9052

电热恒温培养箱
(CSEY072)

Figure 1. The effect of the number of trials on the number of correct responses. The number of correct responses was significantly higher than the number of incorrect responses in all cases. The number of correct responses was significantly higher than the number of incorrect responses in all cases.

第 1 章

Year	Sex	Age Group	Population (thousands)
1990	Male	15-19	593
		20-24	593
		25-29	593
	Female	15-19	593
		20-24	593
		25-29	593
2000	Male	15-19	340
		20-24	340
		25-29	340
	Female	15-19	340
		20-24	340
		25-29	340
2009	Male	15-19	4026
		20-24	4026
		25-29	4026
	Female	15-19	4026
		20-24	4026
		25-29	4026

Figure 1. The effect of the number of trials on the number of correct responses. The number of correct responses was significantly higher than the number of incorrect responses in all cases. The number of correct responses was significantly higher than the number of incorrect responses in all cases.

Age Group	Percentage
18-24	~2%
25-34	~28%
35-44	~18%
45-54	~15%
55-64	~12%
65-74	~10%
75-84	~8%
85+	~5%

Age Group	Education Level	Believe U.S. should take action (%)
18-29	High School	~45
	College	~55
	Graduate	~65
30-49	High School	~55
	College	~65
	Graduate	~75
50-69	High School	~65
	College	~75
	Graduate	~85
70+	High School	~75
	College	~85
	Graduate	~90

4.质量保证和质量控制措施

按照《地下水环境监测技术规范》(HJ 163-2019)的要求,对检测的全过程进行质量保证和质量控制。

4.1 参加检测的技术人员均持有有效的资质证书,并在有效期内使用。

4.2 检测仪器设备经国家计量部门检定合格,并在有效期内使用。

4.3 现场检测及样品的保存、运输、交接等均按照《地下水环境监测技术规范》(HJ 163-2019)的要求进行。

4.4 现场采样及检测仪器均按照《地下水环境监测技术规范》(HJ 163-2019)的要求进行。

4.5 现场携带全程序空白样品,用于检测过程中的质量控制。

4.6 检测报告实行三级审核制度。

4.7 检测过程中,如发现异常情况,应立即停止检测,并查明原因。

4.8 检测过程中,如发现异常情况,应立即停止检测,并查明原因。

4.9 检测过程中,如发现异常情况,应立即停止检测,并查明原因。

4.10 检测过程中,如发现异常情况,应立即停止检测,并查明原因。

4.11 检测过程中,如发现异常情况,应立即停止检测,并查明原因。

4.12 检测过程中,如发现异常情况,应立即停止检测,并查明原因。

4.13 检测过程中,如发现异常情况,应立即停止检测,并查明原因。

5.地下水检测结果

采样日期	检测项目	检测结果
2021-10-10	pH值	7.2
	氯化物	150mg/L
	硫酸盐	120mg/L
	氨氮	0.5mg/L
	挥发酚	0.05mg/L
	六价铬	0.05mg/L
	汞	0.005mg/L
	砷	0.05mg/L
	镉	0.005mg/L
	铜	0.05mg/L
	铅	0.05mg/L
	镭系核素群	0.05Bq/L
	铀系核素群	0.05Bq/L
	锶-90	0.05Bq/L

备注:检测结果均在限值+1倍以内,未检出。

编制: 周兰生 审核: 胡志军

