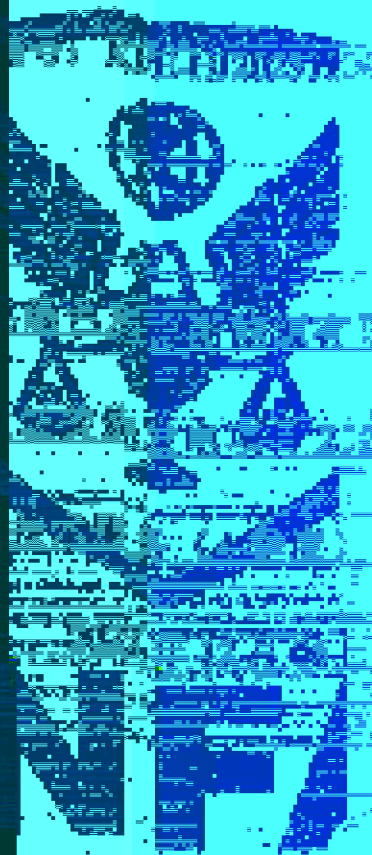




181221841366

委
项
报

网 报



第 1000 号



1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

三
四
送
五
所
在
六
七
议

2014



3. 起草、审核、批准、发布、

人、审核人、批准人姓名

在批准后的情况

采取的措施地点、时间、方式

提供、审核、批准、发布、

提供、审核、批准、发布、

提供、审核、批准、发布、

提供、审核、批准、发布、

提供、审核、批准、发布、

提供、审核、批准、发布、

提供、审核、批准、发布、

提供、审核、批准、发布、

提供、审核、批准、发布、

1. 起草、审核、批准、发布、

1. 起草、审核、批准、发布、

1. 起草、审核、批准、发布、

1. 起草、审核、批准、发布、

1. 起草、审核、批准、发布、

1. 起草、审核、批准、发布、

1. 起草、审核、批准、发布、

1. 起草、审核、批准、发布、

1. 起草、审核、批准、发布、

1. 起草、审核、批准、发布、

1. 起草、审核、批准、发布、

1. 起草、审核、批准、发布、

1. 起草、审核、批准、发布、

1. 起草、审核、批准、发布、

1. 起草、审核、批准、发布、

1. 起草、审核、批准、发布、

1. 起草、审核、批准、发布、

1. 起草、审核、批准、发布、

1. 起草、审核、批准、发布、

1. 起草、审核、批准、发布、

1. 起草、审核、批准、发布、

1. 起草、审核、批准、发布、

1. 起草、审核、批准、发布、

1. 起草、审核、批准、发布、

1. 起草、审核、批准、发布、

样品类别	检测项目	检测方法	检出限	单位	备注
地下水	总硬度	GB/T 12809	0.1	mg/L	
	菌落总数	GB 4789.2	10	CFU/mL	
	大肠菌群	GB 4789.6	10	MPN/100mL	
	铜	GB 12343	0.05	mg/L	
	氯	GB 12343	0.1	mg/L	
	砷	GB 12343	0.01	mg/L	
	亚硝酸盐	GB 12343	0.01	mg/L	
	硫酸盐	GB 12343	0.1	mg/L	
	铬	GB 12343	0.01	mg/L	
	锰	GB 12343	0.01	mg/L	
	铁	GB 12343	0.01	mg/L	
	锌	GB 12343	0.01	mg/L	
	镍	GB 12343	0.01	mg/L	
	钒	GB 12343	0.01	mg/L	
	氟	GB 12343	0.01	mg/L	
	硒	GB 12343	0.01	mg/L	
	铊	GB 12343	0.01	mg/L	

续表 2-1 检测方法

样品类别	检测方法
地下水	《水质 32 种元素的测法》
	《水质 32 种元素的测法》
	《水质 32 种元素的测法》
	《水质 32 种元素的测法》
	《生活饮用水标准检验方法 GB/T5750.4-2006》
	《生活饮用水标准检验方法 GB/T5750.5-2006》
	《生活饮用水标准检验方法 GB/T5750.6-2006》
	《生活饮用水标准检验方法 GB/T5750.7-2006》
	《生活饮用水标准检验方法 GB/T5750.8-2006》

三、主要

表 3-1 主要仪

序号	名称	品牌
1	酸度计	PHS-3C
2	分析天平	FA104
3	分光光度计	UV-2102
4	分光光度计	TU-1810
5	培养箱	SPX-250
6	原子吸收仪	AA-7000
7	等离子体质谱仪	ICP-MS
8	紫外分光光度计	UV-2102
9	电感耦合等离子体发射光谱仪	Agilent 7800
10	α/β测量仪	FPFS-4000
11	浊度计	WTZ-100

标准名称: 水质 32 种元素... 检测方法

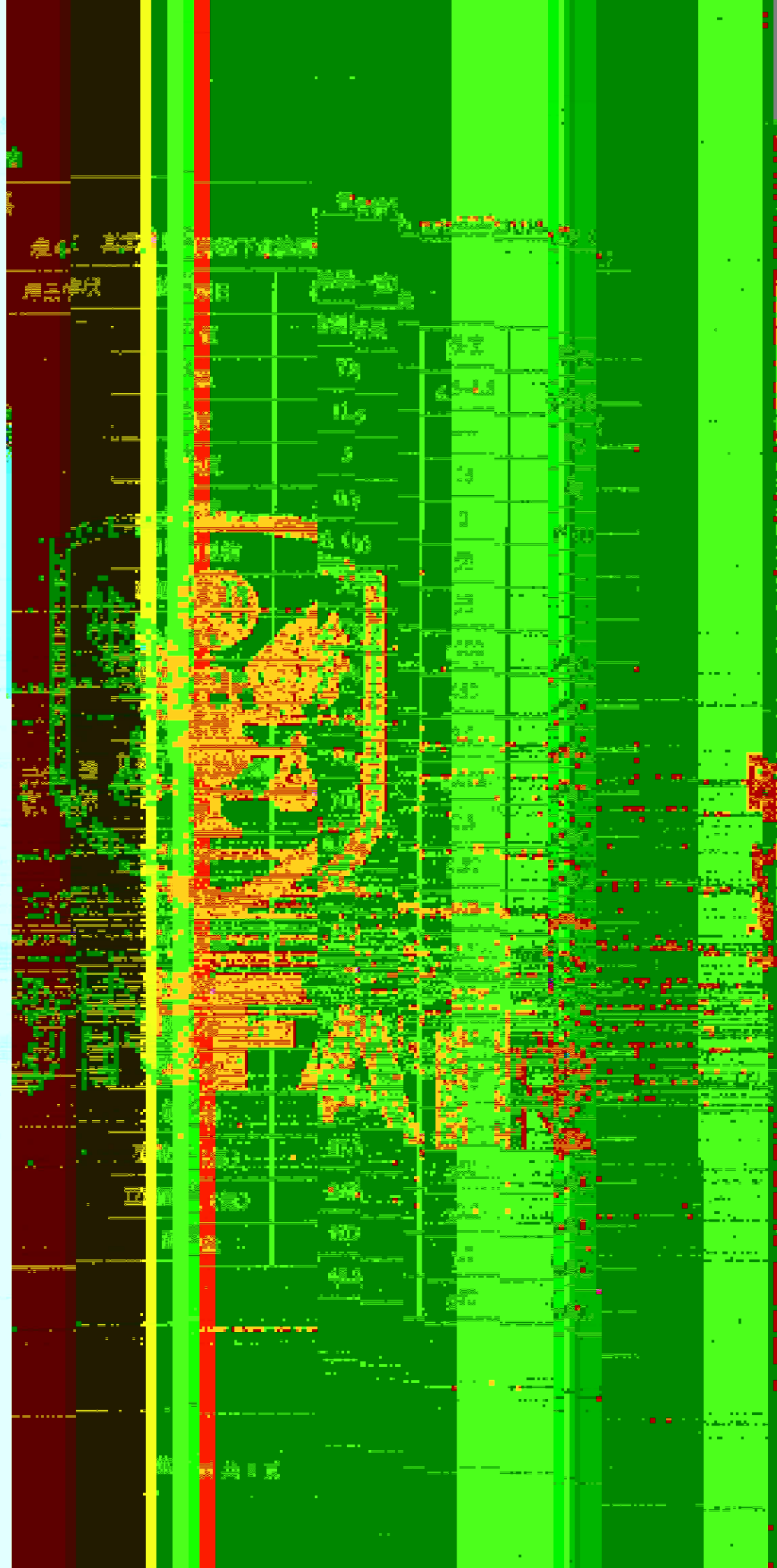
标准名称	检测方法
《水质 32 种元素...》	《水质 32 种元素...》
《水质 32 种元素...》	《水质 32 种元素...》
《水质 32 种元素...》	《水质 32 种元素...》
《水质 32 种元素...》	《水质 32 种元素...》
《生活饮用水标准检验方法 GB/T5750.4-2006》	《生活饮用水标准检验方法 GB/T5750.4-2006》
《生活饮用水标准检验方法 GB/T5750.5-2006》	《生活饮用水标准检验方法 GB/T5750.5-2006》
《生活饮用水标准检验方法 GB/T5750.6-2006》	《生活饮用水标准检验方法 GB/T5750.6-2006》
《生活饮用水标准检验方法 GB/T5750.7-2006》	《生活饮用水标准检验方法 GB/T5750.7-2006》
《生活饮用水标准检验方法 GB/T5750.8-2006》	《生活饮用水标准检验方法 GB/T5750.8-2006》



四、地

采样点

真武村
测井



续表 4-2 魏岗村监测

采样点位	采样日期	样品性状
魏岗村监测井	2023.11.21	无色、透明、无味

检测项目	检测结果
铬(六价)	0.0
砷	0.0
汞	0.0
铜	0.0
铅	0.0
镉	0.0
锰	0.2
铁	0.3
钼	0.1
钴	1.0
镍	1.0
三氯	20
四氯	60
苯	2.0
甲苯	10.0
总α放射	700
总β放射	0.5

检测项目	检测结果	限值
铬(六价)	0.0	0.0
砷	0.0	0.0
汞	0.0	0.0
铜	0.0	0.0
铅	0.0	0.0
镉	0.0	0.0
锰	0.2	0.2
铁	0.3	0.3
钼	0.1	0.1
钴	1.0	1.0
镍	1.0	1.0
三氯	20	20
四氯	60	60
苯	2.0	2.0
甲苯	10.0	10.0
总α放射	700	700
总β放射	0.5	0.5

*** 报告结束

报告编制人:  审核人: 



附件:

菲尔科技



CONFAIR