



191412341355

正本



检测报告

Test Report

报告编号： JXTPSQT2202072

项目名称： 江西新威动力能源科技有限公司
地下水委托监测

委托单位： 江西新威动力能源科技有限公司

报告日期： 2022-02-21

(检验检测专用章)



江西拓谱思检测技术有限公司

JIANGXI TOPS DETECTION TECHNOLOGY CO,LTD.


江西省南昌市南昌高新技术开发区天祥大道 2799 号佳海产业园二期第 125 栋整栋 邮编：330200 南昌

电话：0791-86222822

传真：0791-86222822

网址：/

注意事项:

- (1) 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- (2) 根据客户的检测要求，我们作出此报告，如由于无法控制因素导致检测质量的变化，本公司将不为此承担任何责任。
- (3) 对本报告若有异议，请及时向本公司提出，来函来电请注明报告编号，受理期限为检测报告发出之日起十日内。
- (4) 本报告涂改无效，无复核、无审核、无授权签字人签发视为无效，报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及无资质认定章  视为无效。
- (5) 如客户没有特别要求，本公司报告不提供检测结果不确定度。
- (6) 本报告仅对来样负责，检测余样如无约定将依据本公司规定对其保存和处置，对无法保存、复现的样品不受理申诉。
- (7) 本报告数据仅针对此次采样样品负责，检测余样依样品保存规定对其保存和处置，对无法保存、复现的样品不受理申诉。
- (8) 未经本公司书面批准，不得部分复制或引用本报告，不得用于广告宣传。

报告信息

委托单位信息

实验室信息

项目名称:

江西新威动力能源科技有限公司地下水委托监测

检测单位:

江西拓谱思检测技术有限公司

委托单位:

江西新威动力能源科技有限公司

CMA 证书号:

191412341355

联系人:

曾主任

联系人:

胡祎

电话:

13907954727

电话:

18179517381

地址:

上高县工业园黄金堆

地址:

江西省南昌市南昌高新技术产业开发区
天祥大道 2799 号佳海产业园第 125 栋 101 室

电子邮箱:

/

电子邮箱:

jxtps888@163.com

此报告经下列人员签发

复核:

曾玉婷

审核:

余雨晴

批准:

胡祎

检测结果

样品类型: 地下水	采样日期	2022-02-10				
	检测日期	2022-02-10 至 02-20				
	采样点位	地下水上游居民水井 ☆GW1	厂房下游☆GW2	污水站下游☆GW3	危废库下游☆GW4	厂区上游☆GW5
	样品编号	2202072GW 010101	2202072GW 010201	2202072GW 010301	2202072GW 010401	2202072GW 010501
检测项目	单位	检测结果				
pH 值	无量纲	6.7	6.5	6.9	6.9	6.8
六价铬	mg/L	0.004 _L	0.004 _L	0.004 _L	0.004 _L	0.004 _L
锌	mg/L	0.05 _L	0.05 _L	0.05 _L	0.55	0.09
铜	mg/L	0.05 _L	0.05 _L	0.05 _L	0.05 _L	0.05 _L
镉	mg/L	0.003	0.006	0.006	0.008	0.006
铅	mg/L	0.004	0.001 _L	0.006	0.001 _L	0.004
备注: “L” 表示检验数值低于方法检出限。						

检测结果

样品类型: 地下水	采样日期	2022-02-10				
	检测日期	2022-02-10 至 02-20				
	采样点位	地下水上游居民水井 ☆GW1	厂房下游☆GW2	污水站下游☆GW3	危废库下游☆GW4	厂区上游☆GW5
	样品编号	2202072GW 010101	2202072GW 010201	2202072GW 010301	2202072GW 010401	2202072GW 010501
检测项目	单位	检测结果				
镍	mg/L	0.005 _L	0.005 _L	0.008	0.005 _L	0.005 _L
砷	mg/L	0.0010	0.0003	0.0003 _L	0.0003	0.0088
硒	mg/L	0.0004 _L	0.0004	0.0004 _L	0.0004 _L	0.0004 _L
锑	mg/L	0.0004	0.0009	0.0002 _L	0.0004	0.0006
样品描述		无色 无味 无浮油 清	无色 无味 无浮油 清	无色 无味 无浮油 清	微黄 无味 无浮油 清	无色 无味 无浮油 清
备注: “L” 表示检验数值低于方法检出限。						

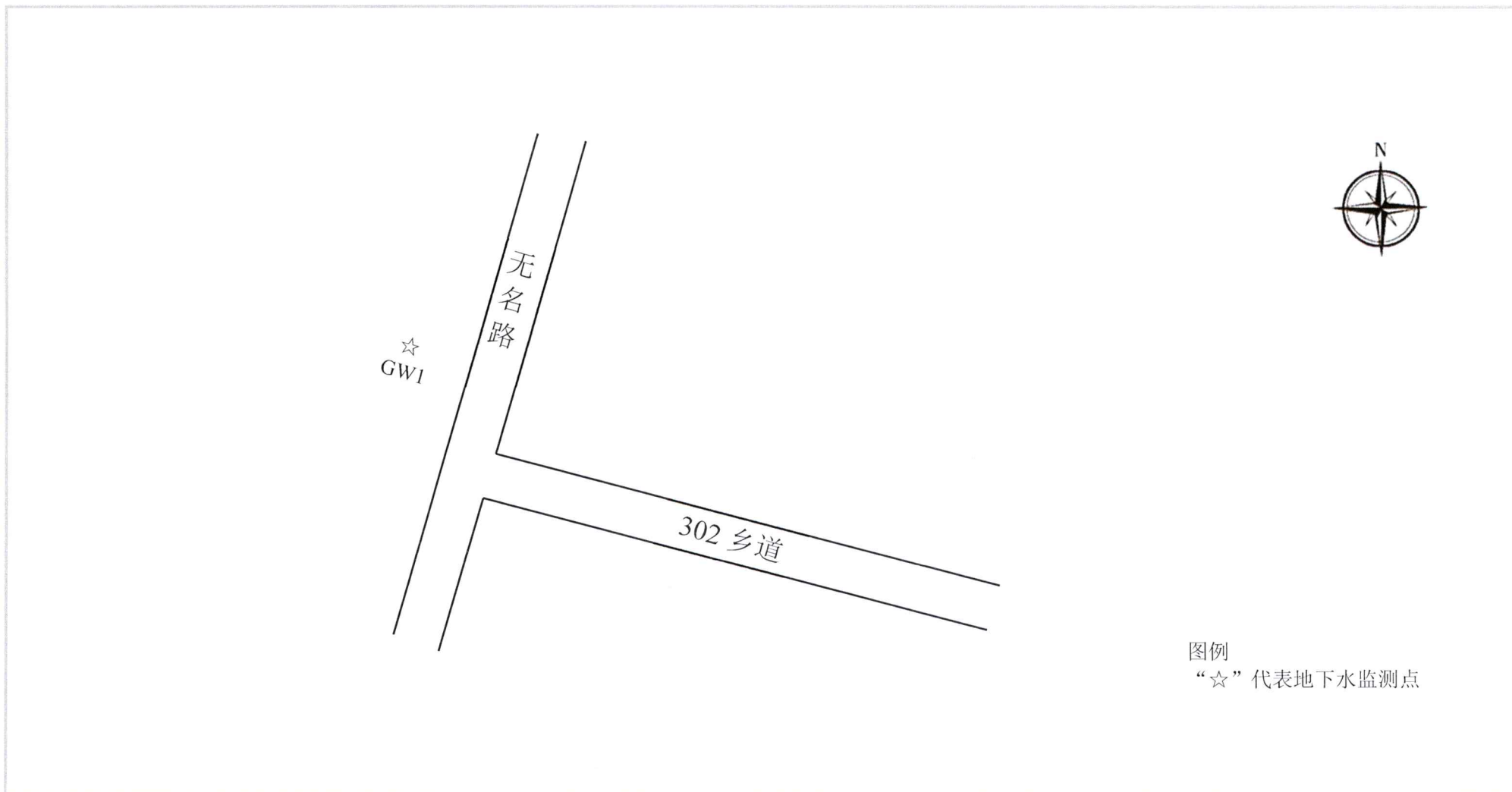
附录一: 检测依据

检测项目	检测方法标准号	检测仪器	检出限
pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	多参数分析仪 SX751 TPS-YQ-122	/
六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB 7467-87	可见分光光度计 SP-722 TPS-YQ-019	0.004 mg/L
锌	《水质 铜、铅、锌、镉的测定 原子吸收分光光度法》 (一) 直接法 GB 7475-87	原子吸收分光光度计 SP-3805AA TPS-YQ-067	0.05 mg/L
铜			0.05 mg/L
镉	《水质 铜、铅、锌、镉的测定 原子吸收分光光度法》 (二) 螯合萃取法 GB 7475-87	原子吸收分光光度计 SP-3805AA TPS-YQ-067	0.001 mg/L
铅	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护 总局(2002年) 第三篇 第四章 十六 (五) 石墨炉原子吸收法(B)	原子吸收光谱仪 GFA-6880 TPS-YQ-167	0.001 mg/L
镍	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (15.1)	原子吸收分光光度仪 GFA-6880 TPS-YQ-167	0.005 mg/L
砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014	原子荧光光度计 AFS-8220 TSP-YQ-069	0.0003 mg/L
硒			0.0004 mg/L
锑			0.0002 mg/L

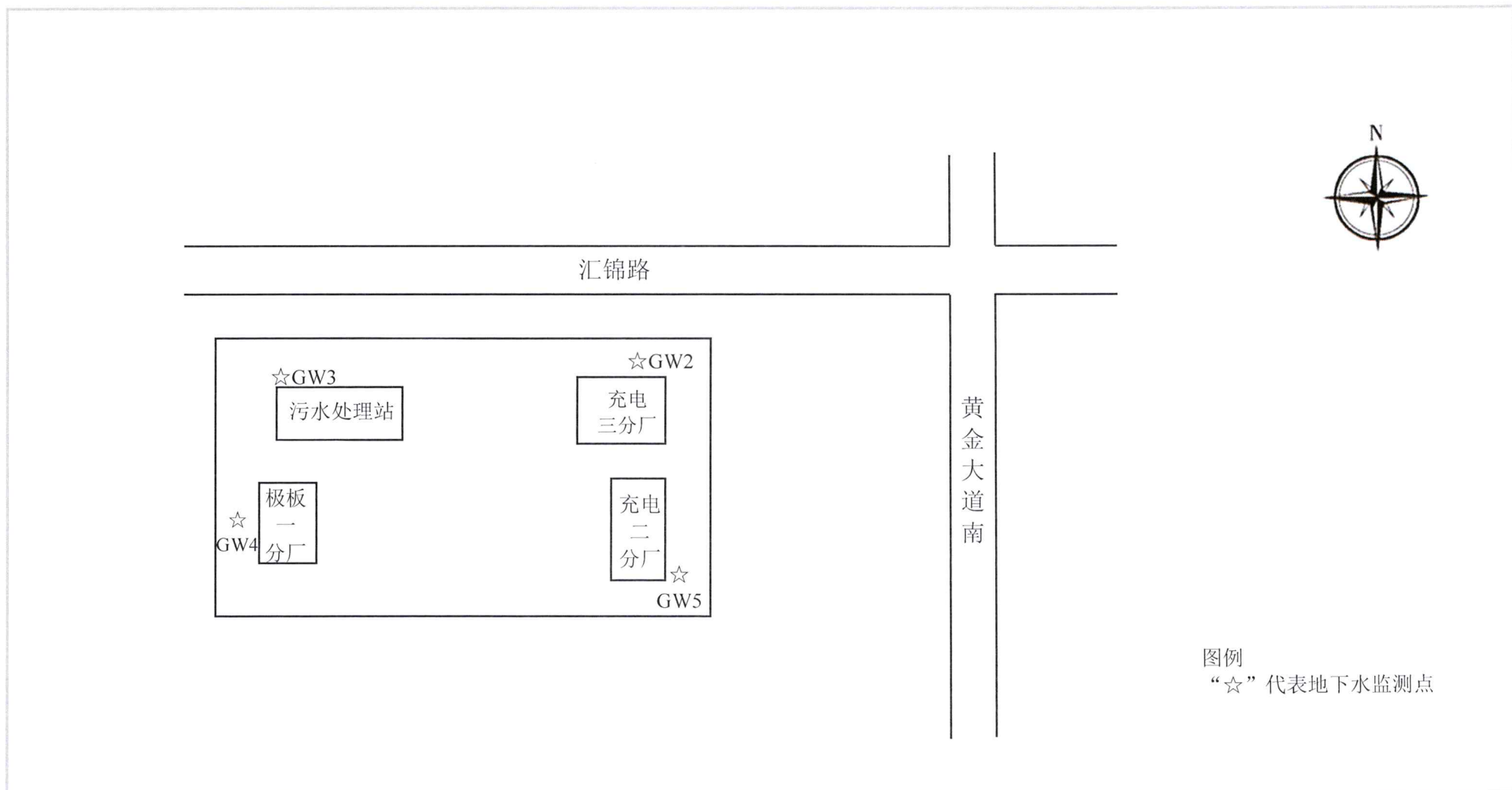
附录二: 采样条件

采样日期	天气	温度 (°C)	湿度 (%)
2022-02-10	阴	8.5	70

附录三: 监测点位示意图



附录三: 监测点位示意图





191412341355

正本



检测报告

Test Report

报告编号： JXTPSQT2202125

项目名称： 江西新威动力能源科技有限公司
地下水委托检测（复测）

委托单位： 江西新威动力能源科技有限公司


报告日期： 2022-03-09

(检验检测专用章)

江西拓谱思检测技术有限公司

JIANGXI TOPS DETECTION TECHNOLOGY CO.,LTD.

报告声明

- (1) 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- (2) 根据客户的检测要求，我们作出此报告，如由于无法控制因素导致检测质量的变化，本公司将不为此承担任何责任。
- (3) 对本报告若有异议，请及时向本公司提出，来函来电请注明报告编号，受理期限为检测报告发出之日起十日内。
- (4) 本报告涂改无效，无复核、无审核、无授权签字人签发视为无效，报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及无资质认定章  视为无效。
- (5) 如客户没有特别要求，本公司报告不提供检测结果不确定度。
- (6) 本报告仅对来样负责，检测余样如无约定将依据本公司规定对其保存和处置，对无法保存、复现的样品不受理申诉。
- (7) 本报告数据仅针对此次采样样品负责，检测余样依样品保存规定对其保存和处置，对无法保存、复现的样品不受理申诉。
- (8) 未经本公司书面批准，不得部分复制或引用本报告，不得用于广告宣传。



报告信息

项目名称	江西新威动力能源科技有限公司地下水委托检测 (复测)		
委托单位	江西新威动力能源科技有限公司		
委托单位地址	上高县工业园黄金堆		
联系人	曾主任		
电话	13907954727		
电子邮箱	/		
采样日期	2022-02-24	分析日期	2022-03-02

报告编制: 曾主任

签 发: 李和印

审 核: 余雨晴

日 期: 2022.3.10




一、 检测方法及仪器

检测项目	检测方法标准号	检测仪器	检出限
镉	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 (9.1)	原子吸收光谱仪 GFA-6880 TPS-YQ-167	0.0005 mg/L

二、 检测结果 (地下水)

检测项目		镉	样品描述
单位		mg/L	
采样点位	样品编号	检测结果	
污水站下游 GW3 ☆GW1	2202125GW010101	0.0005 _L	无色 无味 无浮油 清
危废库下游 GW4 ☆GW2	2202125GW010201	0.0005 _L	无色 无味 无浮油 清
厂区上游 GW5 ☆GW3	2202125GW010301	0.0005 _L	无色 无味 无浮油 清

备注: "L"表示检验数值低于方法检出限。

报告结束

三、 点位示意图

