



171412340674

江西省贝源检测技术有限公司

检测报告

Test Report

江西省贝源检测技术有限公司

报告日期: 2024 年 04 月 24 日



受鄱阳县绿色东方再生能源有限公司委托，对该单位的地下水进行检测。

单位名称: 中国工商银行北京市分行

表 1 母因方法、使用儀器及檢用限一審表

[illegible]

续表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目类别		检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
		高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 (GB/T 11892-1989)	滴定管	0.5mg/L
		铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (HJ 700-2014)	电感耦合等离子体质谱仪 NexIon1000/JX-BY(a)-23	0.09µg/L
L		镉			0.05µg/L
L		铜			0.08µg/L
L		砷			0.12µg/L
		总氮	水质 总氮的测定 纳氏试剂分光光度法 (HJ 503-2009)	752N/JX-BY(a)-30	0.0005g/L
		氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 (HJ 535-2009)	752N/JX-BY(a)-30	0.0005g/L
		总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 (GB 11863-89)	752N/JX-BY(a)-30	0.0005g/L
		氟化物	水质 氟化物的测定 容量法和分光光度法 (HJ 484-2009)	752N/JX-BY(a)-30	0.001mg/L
		亚硝酸盐	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 (HJ 63-2001)	752N/JX-BY(a)-30	0.006mg/L
		硝酸盐	水质 硝酸盐氮的测定 分光光度法 (HJ 63-2001)	752N/JX-BY(a)-30	0.005mg/L
		磷酸盐	水质 磷酸盐的测定 钼钒比色法 (HJ 100-2002)	752N/JX-BY(a)-30	0.004mg/L
		阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 (GB 11891-89)	752N/JX-BY(a)-30	0.005mg/L
		总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外法 (HJ 505-2009)	TOC-5000	0.05mg/L
		总有机磷	水质 总有机磷的测定 钼酸铵分光光度法 (HJ 100-2002)	752N/JX-BY(a)-30	0.005mg/L
		总有机氮	水质 总有机氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 (HJ 100-2002)	752N/JX-BY(a)-30	0.005mg/L
		总有机氯	水质 总有机氯的测定 气相色谱-质谱法 (HJ 100-2002)	752N/JX-BY(a)-30	0.005mg/L
		总有机硫	水质 总有机硫的测定 气相色谱-质谱法 (HJ 100-2002)	752N/JX-BY(a)-30	0.005mg/L
		总有机硅	水质 总有机硅的测定 气相色谱-质谱法 (HJ 100-2002)	752N/JX-BY(a)-30	0.005mg/L
		总有机磷	水质 总有机磷的测定 钼酸铵分光光度法 (HJ 100-2002)	752N/JX-BY(a)-30	0.005mg/L
		总有机氮	水质 总有机氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 (HJ 100-2002)	752N/JX-BY(a)-30	0.005mg/L
		总有机氯	水质 总有机氯的测定 气相色谱-质谱法 (HJ 100-2002)	752N/JX-BY(a)-30	0.005mg/L
		总有机硫	水质 总有机硫的测定		

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
		(GB/T 3750.6-2023)	752N/JX-BY(a)-13	0.001mg/L
	(13.1 二苯碳酰二肼分光光度法)			

表3 检测人员和时间

采样人员	郑翔、郑皓文	采样时间	2024.04.07
------	--------	------	------------

郑翔 郑皓章 王红英 冯晓

10

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

22

10

附表 5 地质图



2024年11月14日

附图：

