

检测报告

Testing Report

上海中谱检测技术有限公司

SHANGHAI ZHONGPU TESTING TECHNOLOGY CO., LTD.

上海市浦东新区川沙新镇川沙路1000号

SHANGHAI PUDONG NEW DISTRICT CHUASHAN ROAD 1000

CHUASHAN ROAD 1000

CHUASHAN ROAD 1000

CHUASHAN ROAD 1000

CHUASHAN ROAD 1000

CHUASHAN ROAD 1000

CHUASHAN ROAD 1000

CHUASHAN ROAD 1000

CHUASHAN ROAD 1000

CHUASHAN ROAD 1000

CHUASHAN ROAD 1000

CHUASHAN ROAD 1000

CHUASHAN ROAD 1000

CHUASHAN ROAD 1000

CHUASHAN ROAD 1000

CHUASHAN ROAD 1000

报 告 表 四

检验检测报告编制规范

GB 31033-2014

中华人民共和国国家市场监督管理总局

中华人民共和国国家标准

检验检测报告编制规范

GB 31033-2014

中华人民共和国国家市场监督管理总局

中华人民共和国国家标准

检验检测报告编制规范

GB 31033-2014

中华人民共和国国家市场监督管理总局

中华人民共和国国家标准

检验检测报告编制规范

GB 31033-2014

中华人民共和国国家市场监督管理总局

中华人民共和国国家标准

检验检测报告编制规范

GB 31033-2014

中华人民共和国国家市场监督管理总局

中华人民共和国国家标准

检验检测报告编制规范

GB 31033-2014

中华人民共和国国家市场监督管理总局

中华人民共和国国家标准

检验检测报告编制规范

GB 31033-2014

中华人民共和国国家市场监督管理总局

中华人民共和国国家标准

检验检测报告编制规范

GB 31033-2014

中华人民共和国国家市场监督管理总局

中华人民共和国国家标准

检验检测报告编制规范

GB 31033-2014

中华人民共和国国家市场监督管理总局

中华人民共和国国家标准

检验检测报告编制规范

GB 31033-2014

中华人民共和国国家市场监督管理总局

中华人民共和国国家标准

检验检测报告编制规范

GB 31033-2014

中华人民共和国国家市场监督管理总局

中华人民共和国国家标准

检验检测报告编制规范

GB 31033-2014

此报告只作执行。

3、报告先签发人签字或盖章，或盖盖“CMA 校准 校准章 检验检测 检测

检验检测报告编制规范

GB 31033-2014

中华人民共和国国家市场监督管理总局

中华人民共和国国家标准

检验检测报告编制规范

GB 31033-2014

受都阳县绿色鑫万用生能源有限公司委托，对该单位的地下水进行检测

地下水

总硬度

定法 (GB/T 7477-1987)

滴定管

0.05mmol/L

附表 2 检测方法

检测类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
无机	高锰酸盐	水质 高锰酸盐指数的测定 GB 11892-1989	滴定	0.01mg/L
	铁、锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11903-1989	原子吸收分光光度计 JX-BY(a)-30	0.03mg/L
无机	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱法 GB 15312-2014	电感耦合等离子体发射光谱仪 JX-BY(a)-27	0.005mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法 GB 11891-2018	紫外-可见分光光度计 750 型 JX-BY(a)-13	0.004mg/L
无机	硝酸盐 (以 N 计)	水质 硝酸盐氮的测定 离子色谱法 (HJ 84-2016)	离子色谱仪 JX-BY(a)-27	0.004mg/L
	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 离子色谱法 (HJ 84-2016)	离子色谱仪 JX-BY(a)-27	0.018mg/L
	氯化物	水质 氯化物的测定 离子色谱法 (HJ 84-2016)	离子色谱仪 JX-BY(a)-27	0.007mg/L

类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
		生活饮用水标准检验方法第6部分 金属和重金属指标		
地下水	铬(六价)	(GB/T 5750.6-2023) (13.1 二苯 碳酰二肼分光光度法)	紫外-可见分光光度计 752N/JX-BY(a)-13	0.004mg/L

四、检测人员和时间

表3 检测人员和时间

采样人员	张文斌、张运亮	采样时间	2023.12.25
	张文斌、张运亮、孟健、郭学萍		

1号点

pH值、总硬度、溶解性总固体、
氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、磷酸盐、
砷化物、挥发酚、氟化物

《地下水质量标准》

111

项目名称: 地下水 检测类型: 地表水 采样地点: 西安石油/采样

采样时间: 2023-10-25

样品性状: 均为无色、无气味、无水面油膜及漂浮物。

检测结果

采样点位及编号: 1#点 GS2023122501, 2#点 GS2023122502, 3#点 GS2023122503

检测项目	01	02	03	标准限值
pH 值 (无量纲)	6.8	6.8	6.9	6.5~8.5

溶解性总固体, mg/L	205	201	165	≤1000
--------------	-----	-----	-----	-------

高锰酸盐指数, mg/L	2.00	1.01	0.02	
--------------	------	------	------	--

硫酸盐				
-----	--	--	--	--

氯离子				
-----	--	--	--	--

氨氮, mg/L	0.421	0.195	0.178	≤0.30
----------	-------	-------	-------	-------

总大肠菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	
-------------------	---	---	---	--

硝酸盐 (以 N 计), mg/L	0.303	0.224	0.003	≤20.0
-------------------	-------	-------	-------	-------

亚硝酸盐				
------	--	--	--	--

总硬度				
-----	--	--	--	--

铁				
---	--	--	--	--

锰				
---	--	--	--	--

铜				
---	--	--	--	--

锌				
---	--	--	--	--

镍				
---	--	--	--	--

氟化物				
-----	--	--	--	--

硒				
---	--	--	--	--

附图

