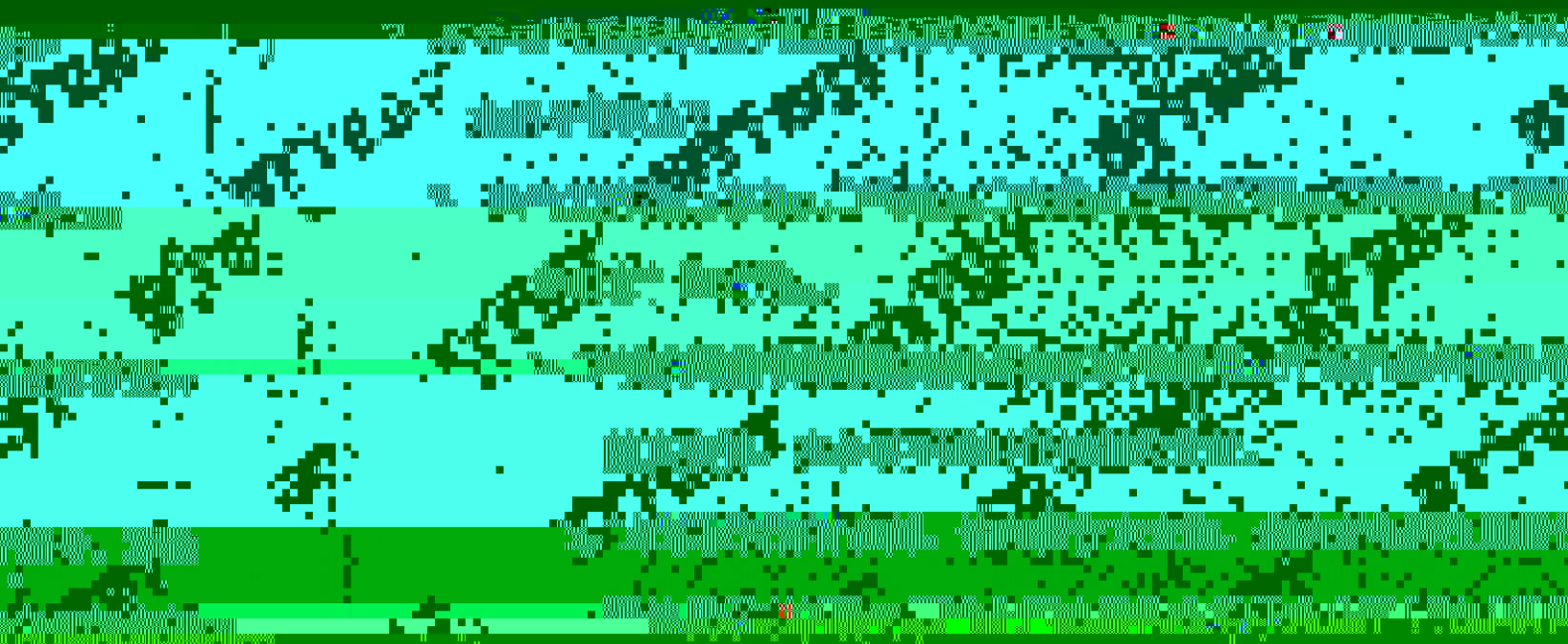


报告声明

本检测仅对送检样品负责，不作为法律依据。如有冒用，概不承认。

BYTEST 贝源检测



本检测仅对送检样品负责，不作为法律依据。如有冒用，概不承认。

BYTEST 贝源检测

BYTEST 贝源检测

BYTEST 贝源检测

BYTEST 贝源检测

BYTEST 贝源检测

BYTEST 贝源检测

BYTEST 贝源检测

BYTEST 贝源检测

BYTEST 贝源检测

BYTEST 贝源检测

BYTEST 贝源检测

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	检出限
L	锰	分光光度法 (GB/T 11911-1989)	A3AFG/JX-BY(a)-05	0.01mg/L
	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 (GB 13619-2015)	电感耦合等离子体发射光谱仪 NeoLab 1000	0.005mg/L
ug/L	铜	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 (GB 13619-2015)	电感耦合等离子体发射光谱仪 NeoLab 1000	0.02mg/L
mg/L	铜	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 (GB 13619-2015)	电感耦合等离子体发射光谱仪 NeoLab 1000	0.08mg/L

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
		生活饮用水标准检验方法-感官指标部分		
		金属和类金属指标	紫外-可见分光光度计	

日期

编制人：高敏、陈慧、周祥、苏

分析时间

2024.03.14~2024.03.26

审核人：刘俊、邵斌、张娟

五、备注说明

5.1 检测点位的设置

项目类别	检测点位	检测项目	参考标准
	1号点	pH值、总硬度、溶解性总固体	

3号点

砷、铅、钒、氟化物、
镉、铁、锰、铜、锌、总大肠菌
群

GB/T 17010-20

备注：参考标准由委托方提供。

六、检测结果

采样点	采样日期	检测项目	检测结果	标准限值	判定
1#	2024.05.17	总硬度	82	≤100	合格
		氨氮	0.01	≤0.5	合格
		总磷	0.01	≤0.5	合格
		总氮	0.01	≤0.5	合格
2#	2024.05.17	总硬度	72	≤100	合格
		氨氮	0.01	≤0.5	合格
		总磷	0.01	≤0.5	合格
		总氮	0.01	≤0.5	合格
3#	2024.05.17	总硬度	42	≤100	合格
		氨氮	0.01	≤0.5	合格
		总磷	0.01	≤0.5	合格
		总氮	0.01	≤0.5	合格
4#	2024.05.17	总硬度	82	≤100	合格
		氨氮	0.01	≤0.5	合格
		总磷	0.01	≤0.5	合格
		总氮	0.01	≤0.5	合格

注：1、检测项目符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅲ类标准限值要求。

2、检测项目符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)Ⅲ类标准限值要求。

3、检测项目符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)限值要求。

4、检测项目符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)Ⅲ类标准限值要求。

5、检测项目符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅲ类标准限值要求。

6、检测项目符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)Ⅲ类标准限值要求。

7、检测项目符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)限值要求。

8、检测项目符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)Ⅲ类标准限值要求。

9、检测项目符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅲ类标准限值要求。

10、检测项目符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)Ⅲ类标准限值要求。

11、检测项目符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)限值要求。

12、检测项目符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)Ⅲ类标准限值要求。

13、检测项目符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅲ类标准限值要求。

14、检测项目符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)Ⅲ类标准限值要求。

15、检测项目符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)限值要求。

16、检测项目符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)Ⅲ类标准限值要求。

17、检测项目符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅲ类标准限值要求。

18、检测项目符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)Ⅲ类标准限值要求。

19、检测项目符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)限值要求。

20、检测项目符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)Ⅲ类标准限值要求。

21、检测项目符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅲ类标准限值要求。

22、检测项目符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)Ⅲ类标准限值要求。

23、检测项目符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)限值要求。

24、检测项目符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)Ⅲ类标准限值要求。

25、检测项目符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅲ类标准限值要求。

26、检测项目符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)Ⅲ类标准限值要求。

27、检测项目符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)限值要求。

28、检测项目符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)Ⅲ类标准限值要求。

29、检测项目符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅲ类标准限值要求。

30、检测项目符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)Ⅲ类标准限值要求。

31、检测项目符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)限值要求。

32、检测项目符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)Ⅲ类标准限值要求。

33、检测项目符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅲ类标准限值要求。

34、检测项目符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)Ⅲ类标准限值要求。

35、检测项目符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)限值要求。

36、检测项目符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)Ⅲ类标准限值要求。

37、检测项目符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅲ类标准限值要求。

38、检测项目符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)Ⅲ类标准限值要求。

39、检测项目符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)限值要求。

40、检测项目符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)Ⅲ类标准限值要求。

41、检测项目符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅲ类标准限值要求。

42、检测项目符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)Ⅲ类标准限值要求。

43、检测项目符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)限值要求。

44、检测项目符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)Ⅲ类标准限值要求。

45、检测项目符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅲ类标准限值要求。

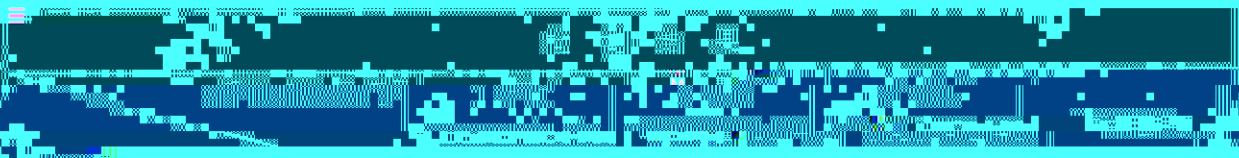
检测时间

2024.05.14

样品地址

抚州玉兔 玉气味 玉北面 玉南面 玉东面 玉西面

检测项目及标准



W

E

N

S

11



附图:

