



221512343764

正本



SDZZ/HT-2022-DY694-BN2

# 检测报告

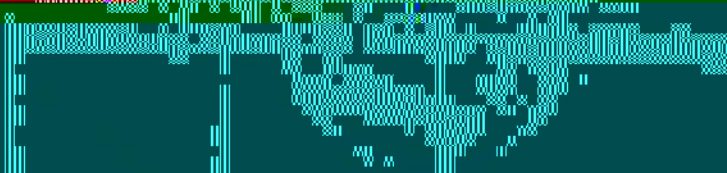
## Testing Report

山中检字(2022)第DY694-BN2-001号



项目名称

山东...





ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

# 检测报告

山中检字(2022)第DY694-BN2-001号

第1页 共7页

项目名称	半年度检测项目(地下水)
------	--------------

样品类别	地下水	检测标准	GB/T14645-2017
人员	李立皓	采样日期	2023.04.12

表1 主要仪器设备情况一览表

仪器设备	型号	仪器编号
紫外可见分光光度计	UV752N	010
可见分光光度计	7230G	628
生化培养箱	SEM-80B	016
可见分光光度计	723型	023、045
原子荧光光度计	AFS-8510	648
离子色谱仪	IC1826	046
电子天平	AX224ZH	011
气相色谱-质谱联用仪	7820A-5977B	201

# 检测报告

山中检字(2022)第DY694-BN2-001号

第2页 共7页

## 二、检测依据及结果

肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006	物理指标(4) 直接观察法	0.3NTU
浑浊度	HJ 1075-2019	水质 浊度的测定 浊度计法	0.3NTU
氨氮	GB 8466-2006	水质 氨氮的测定 纳氏试剂比色法	0.001mg/L
总磷	HJ 770-2015	水质 总磷的测定 钼钒比色法	0.01mg/L
镍	HJ 776-2015	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	0.007mg/L
砷	HJ 694-2014	水质 砷的测定 砷钼蓝分光光度法	0.001mg/L
镉	HJ 694-2014	水质 镉的测定 二乙基氨基丙酮分光光度法	0.0001mg/L
铅	GB/T 7475-1987	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	0.01mg/L
			0.4ug/L



# 检测报告

山中检字(2022)第DY694-BN2-001号

第3页 共7页

镉	GB/T 14775-1997	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	0.005mg/L
汞	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.04μg/L
钠	HJ 812-2016	水质 可溶性阳离子(锂、钠、铵、钾、钙、镁)的测定 离子色谱法	0.02mg/L
挥发酚	HJ 503-2009	水质 挥发酚的测定 4-氨基苯胺显色比林分光光度法	0.0003mg/L
阴离子表面活性剂	GB 7494-1987	水质 阴离子表面活性剂的测定	

# 检测报告

山中检字(2022)第 DY694-BN2-001 号

第 4 页, 共 7 页

总α放射性	HJ 898-2017	水质 总α放射性	1.4μg/L
-------	-------------	----------	---------

耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	2.5	0.240	0.416
---	------	-----	-------	-------

		1.04×10 <sup>-3</sup>	1.04×10 <sup>-3</sup>	3.01
--	--	-----------------------	-----------------------	------



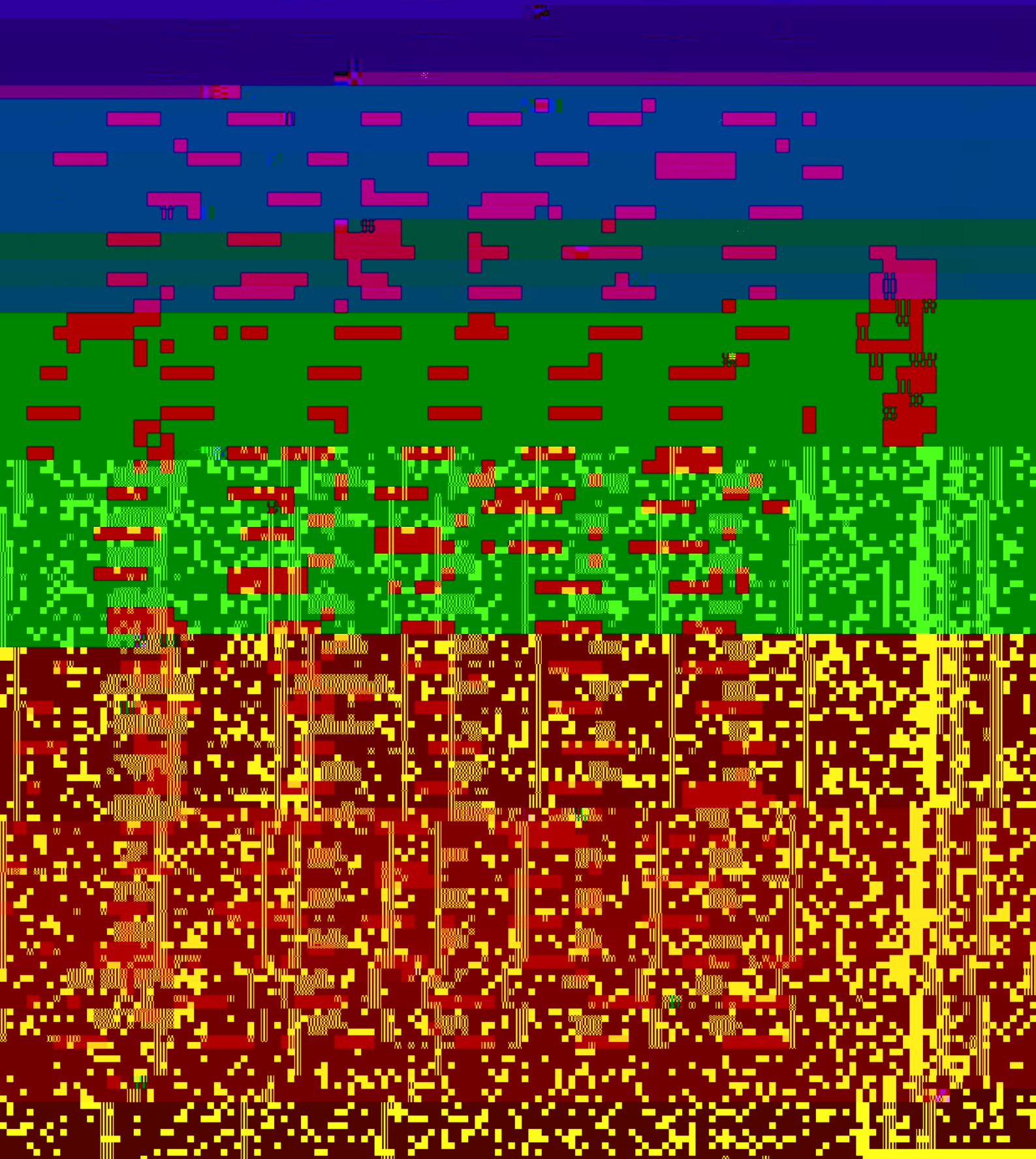
ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

# 检测报告

山电检字(2022)第DY691号

第 5 页 共 10 页







///

