



五本

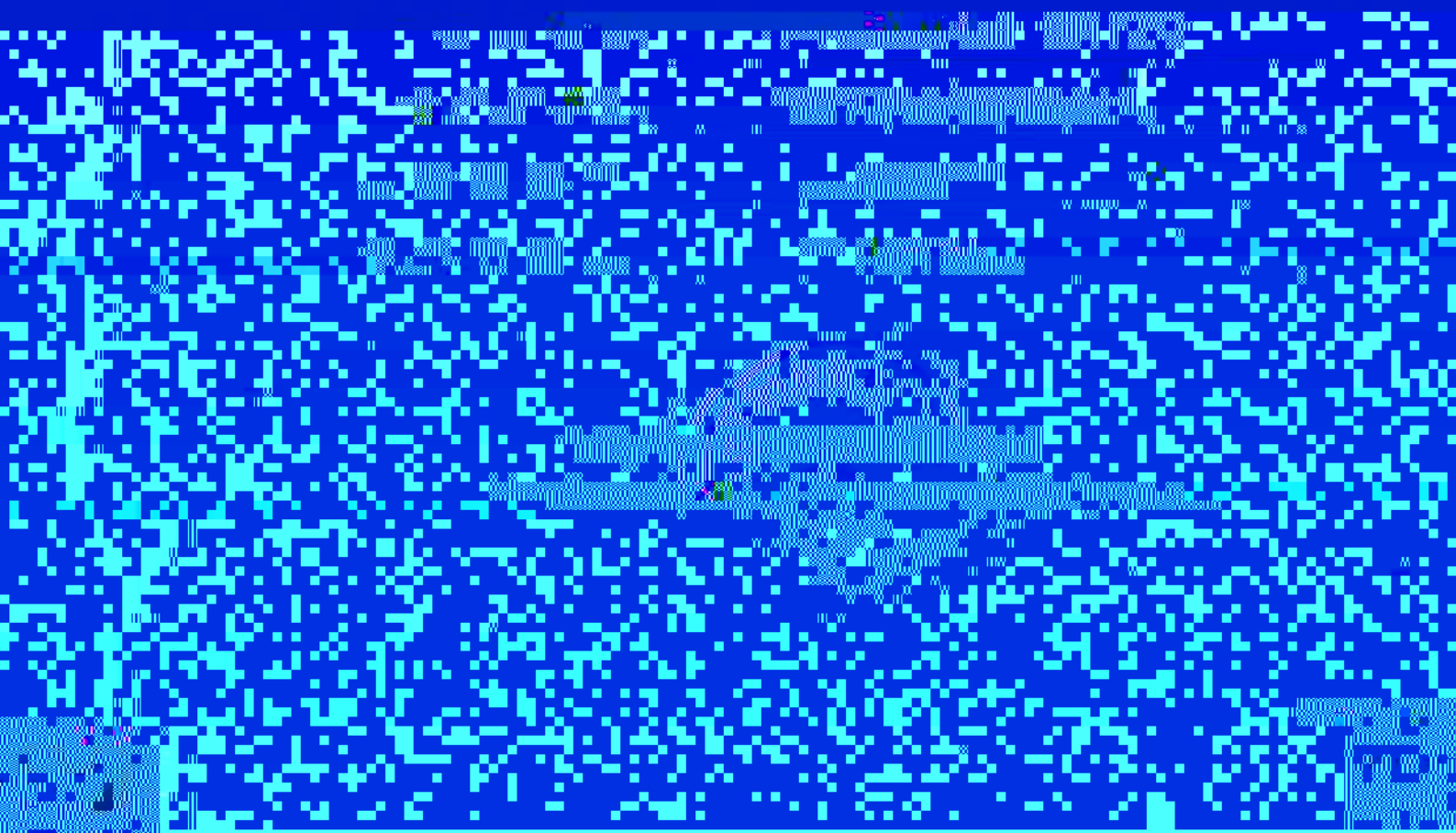


五本

五本

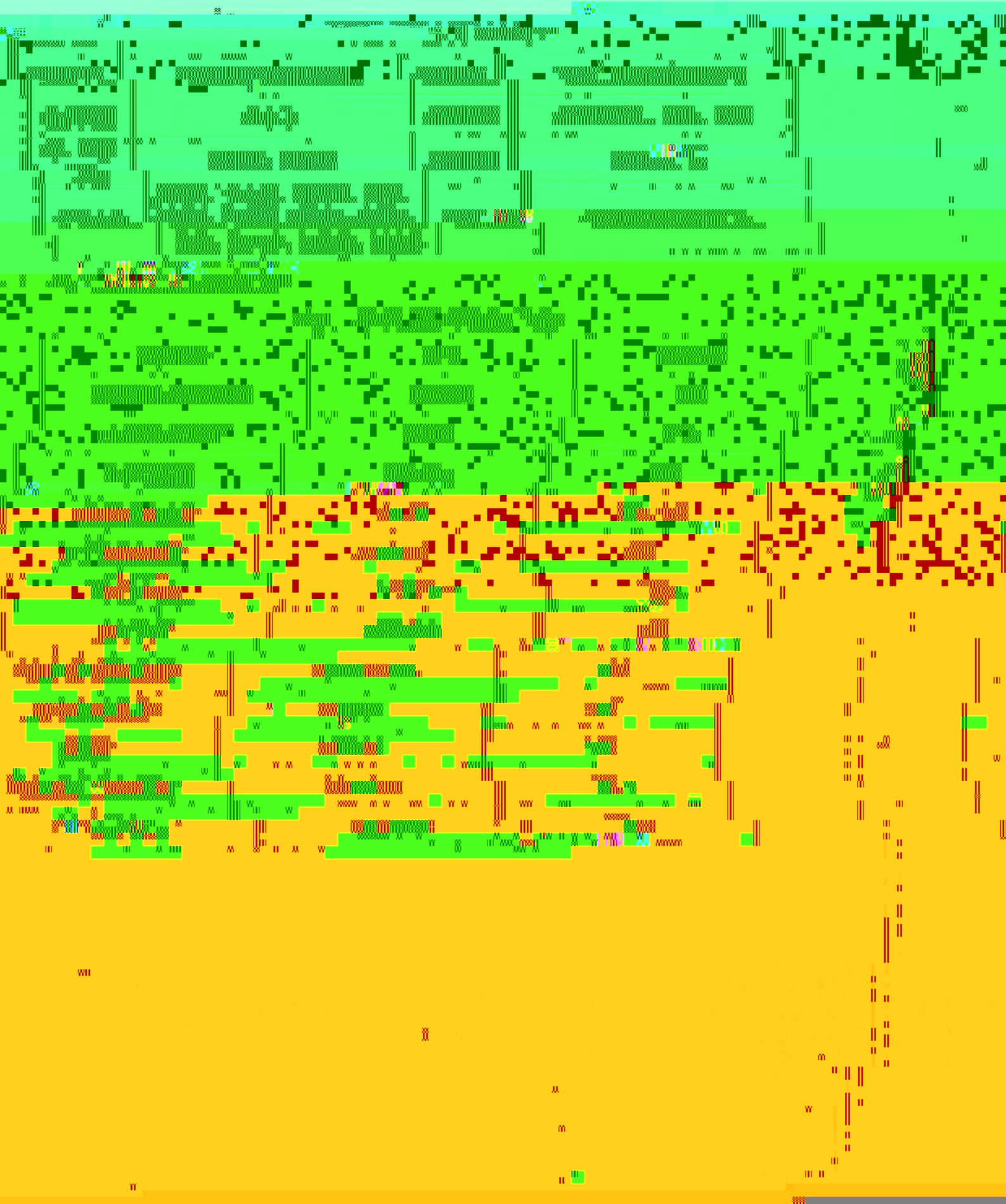
五本

III



检测报告

中松



检测报告

二、检测依据及结果

2.1 检测依据

表2 地下水检测方法依据一览表

项目名称	方法依据	分析方法	检出限
pH	HJ 1147-2020	水质 pH值的测定 电极法	—
色度	GB/T 5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 4.1 铂钴比色法	5度
嗅和味	GB/T 5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 6.1 嗅气和尝味法	—

溶解性总固体

GB/T 5750.4-2023

生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 11.1 称量法

100mg/L

总硬度

GB/T 5750.4-2023

生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法

100mg/L

电导率

GB/T 5750.4-2023

生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 11.1 称量法

1000μS/cm

检测报告

山中检字(2023)第DY581-BN2-001号

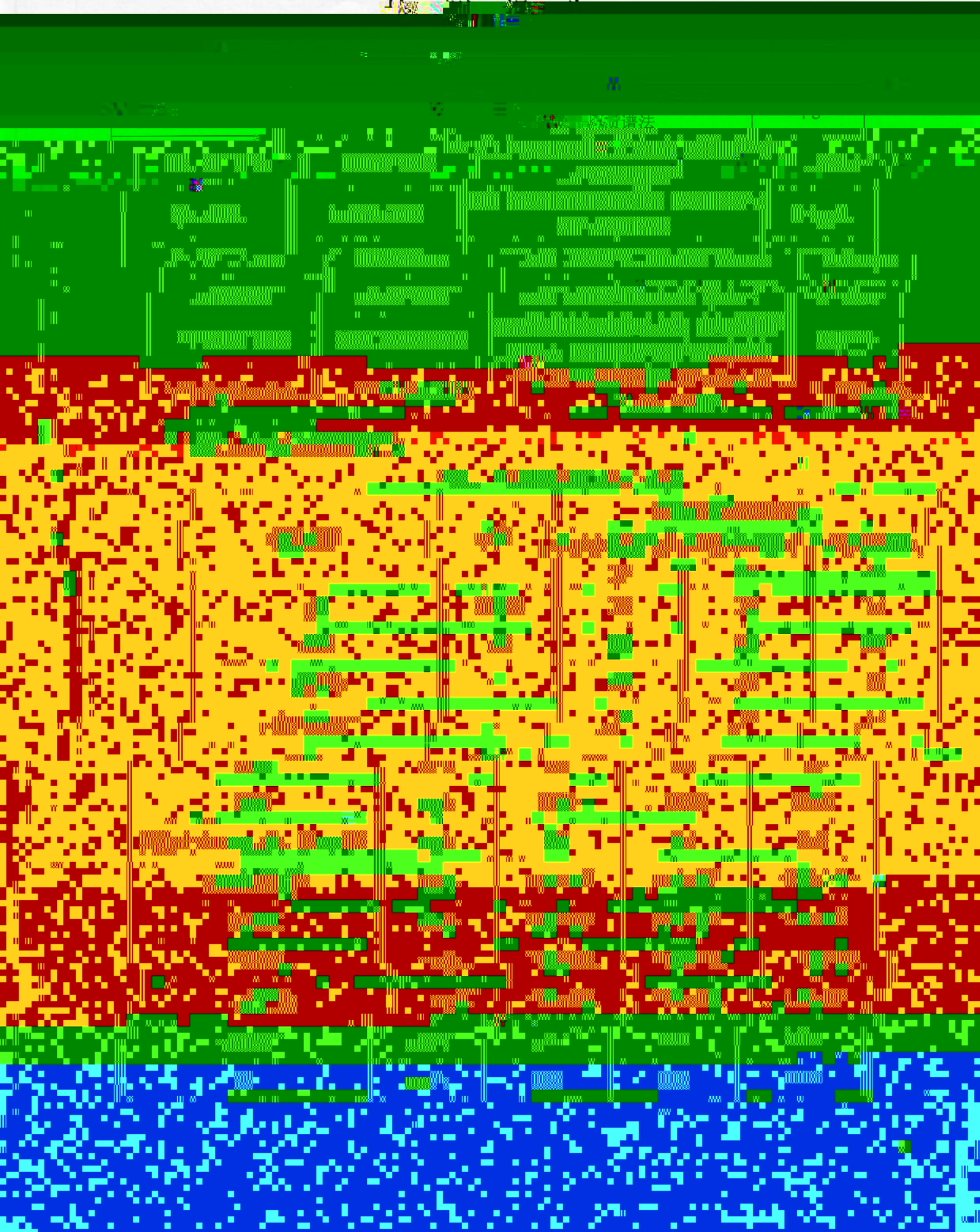
第3页 共7页

砷	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.004mg/L
---	-------------	--------------------------	-----------

水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定			
-----------------	--	--	--

4-氨基安替比林分光光度法	0.0003mg/L
---------------	------------

阴离子表面活性剂	
----------	--



锰	μg/L	146	122	128
铜	μg/L	6.36	10.6	5.20

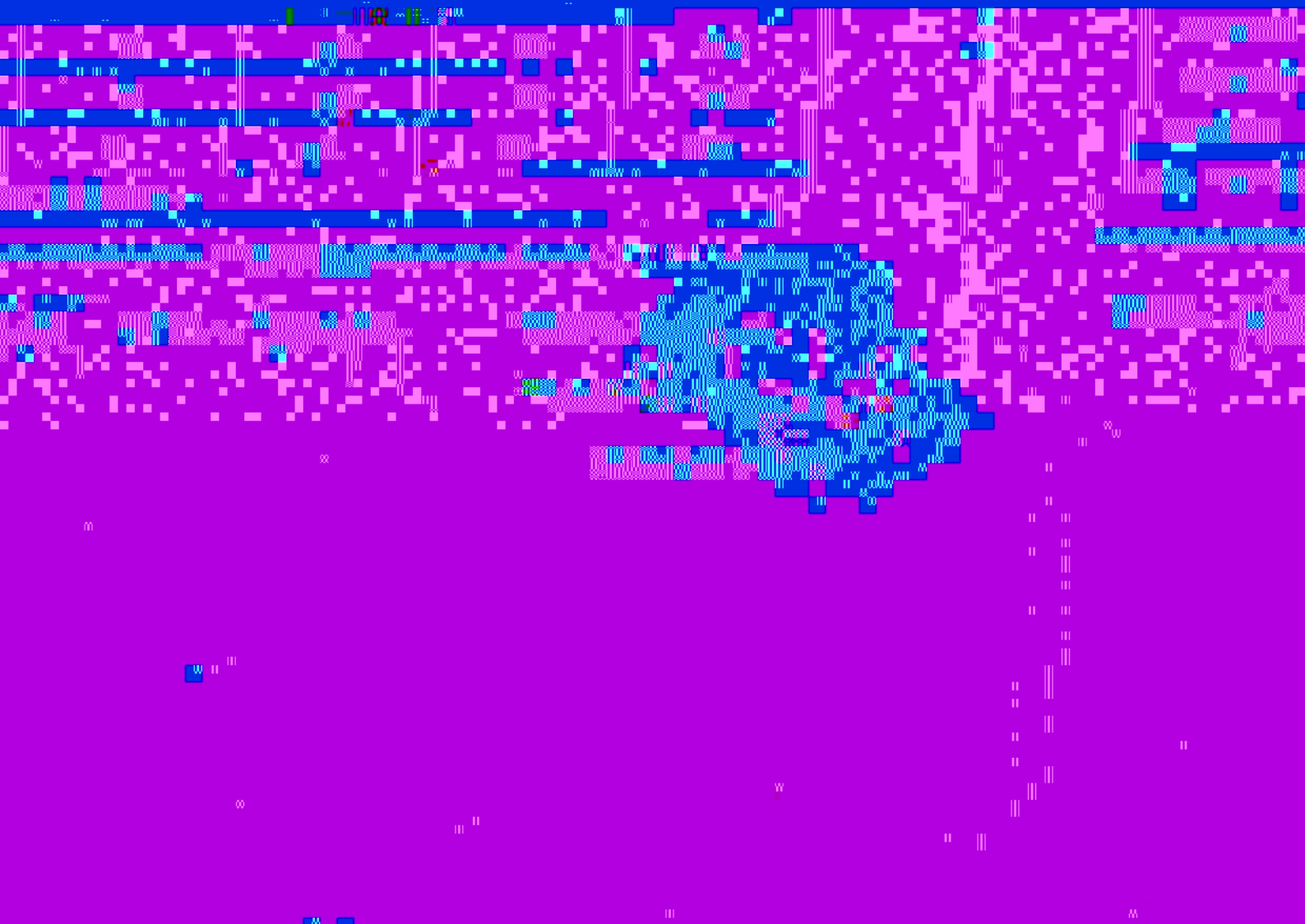
检测报告

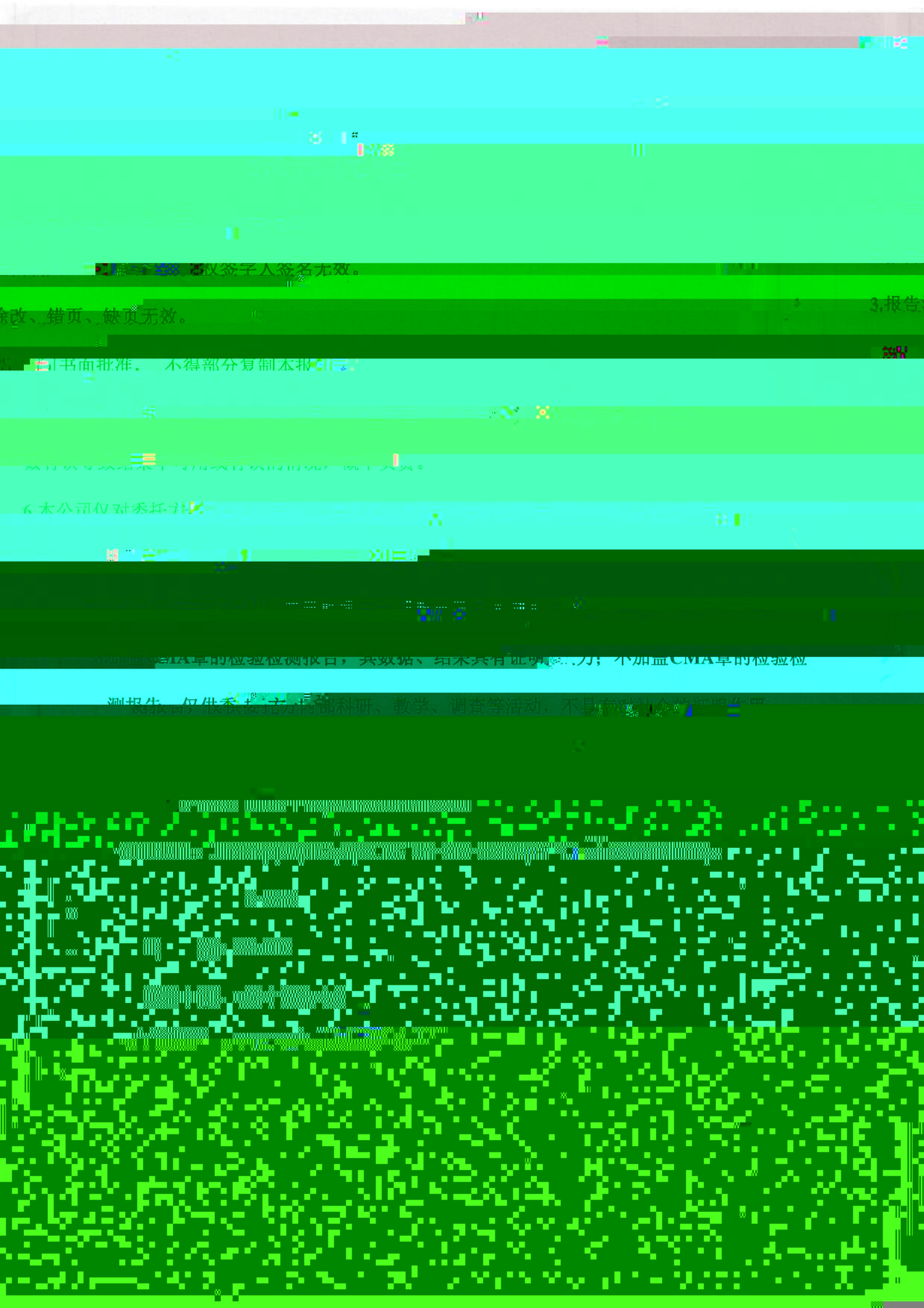
山中检字(2023)第DY581-BN2-001号

第 7 页 共 7 页

全程序空白	氟化物	mg/L	ND	满意
全程序空白	硝酸盐	mg/L	ND	满意
全程序空白	亚硝酸盐	mg/L	ND	满意

实验室空白	铁	mg/L	ND	满意	实
实验室空白	锰	mg/L	ND	满意	实





3,报告

修改、错页、缺页无效。

书面批准。不得部分复制本报引

本公司仅对委托方

本公司仅对委托方

本公司出具的检验检测报告，共数据、结论具有证明效力；不加盖CMA章的检验检测
报告，仅供委托方内部参阅、教学、调查等活动，不具有法律效力。