



181712050064



# 检

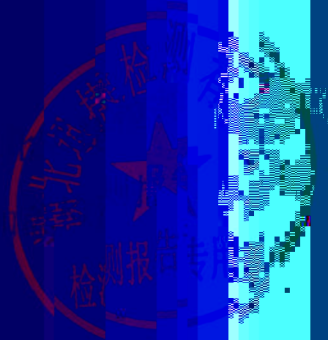
# 告

项目名称:

委托单位:

检测类别:

报告日期:







则

立

派

图

别

位

焚

焚

况

组

气

道

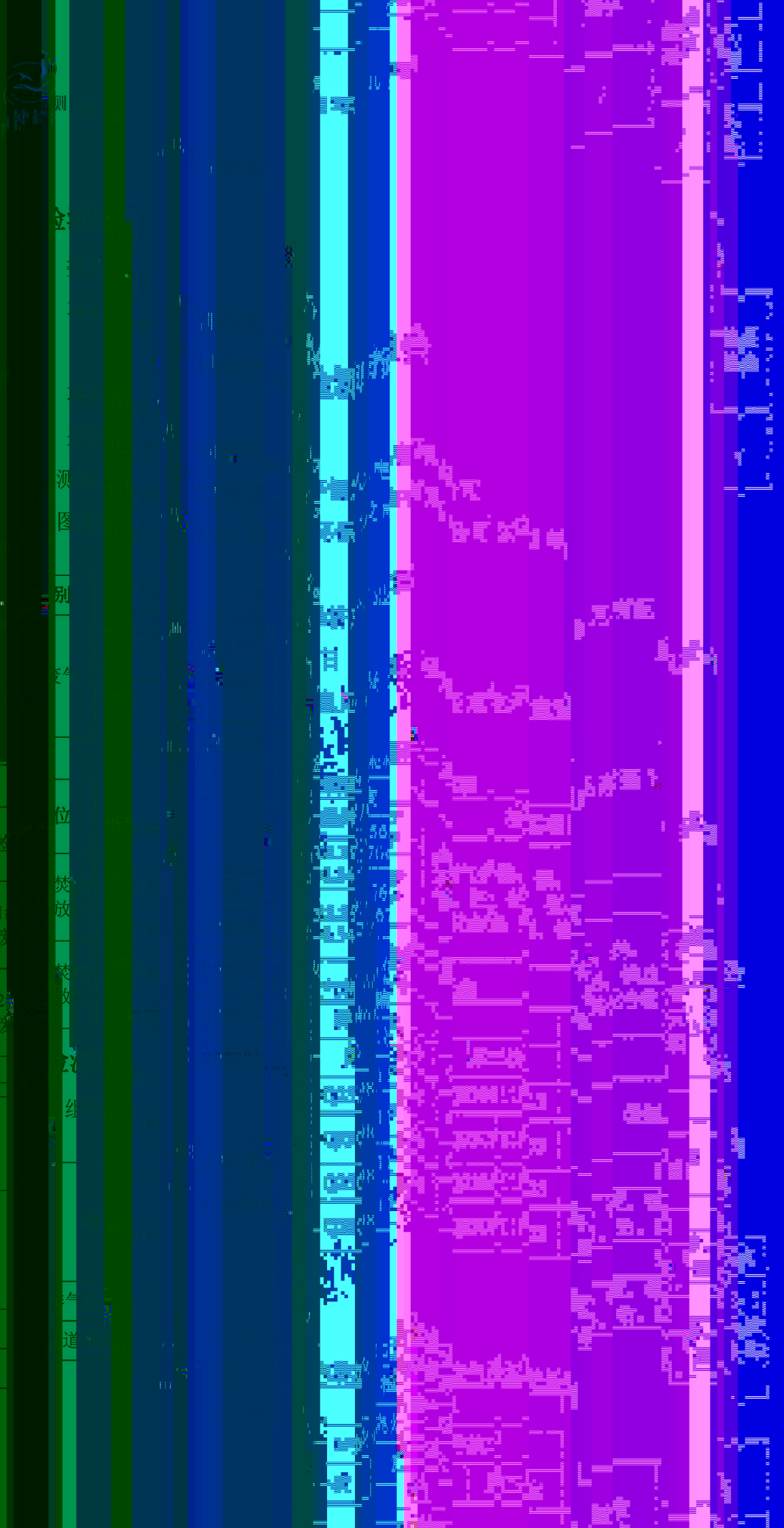
有

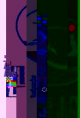
本

◎ 炉

◎ 2 炉

二





报告编号: [2023]X7

元素	名称	单位	含量
铁	平均	mg	12.5
	标准	mg	1.5
锰	平均	mg	8.2
	标准	mg	1.0
钴	平均	mg	5.1
	标准	mg	0.8
镍	平均	mg	3.4
	标准	mg	0.5
铜	平均	mg	2.7
	标准	mg	0.4
砷	平均	mg	1.9
	标准	mg	0.3
铅	平均	mg	1.3
	标准	mg	0.2

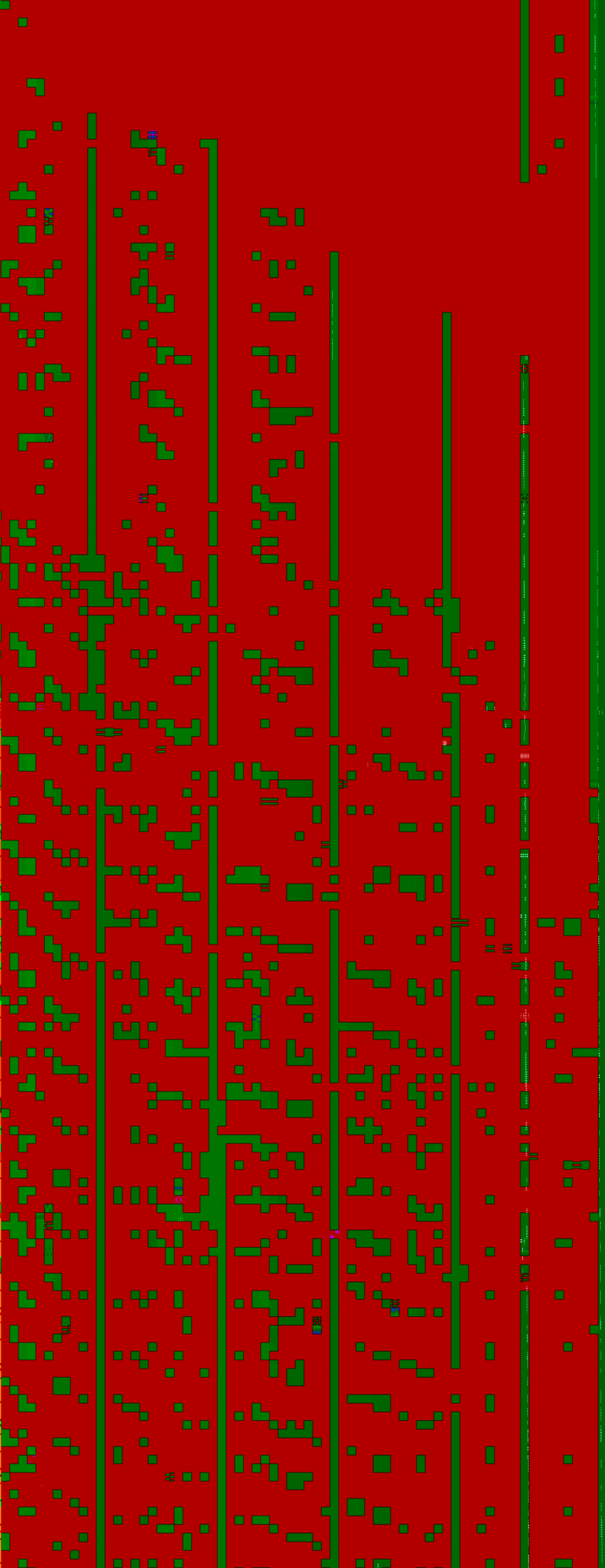
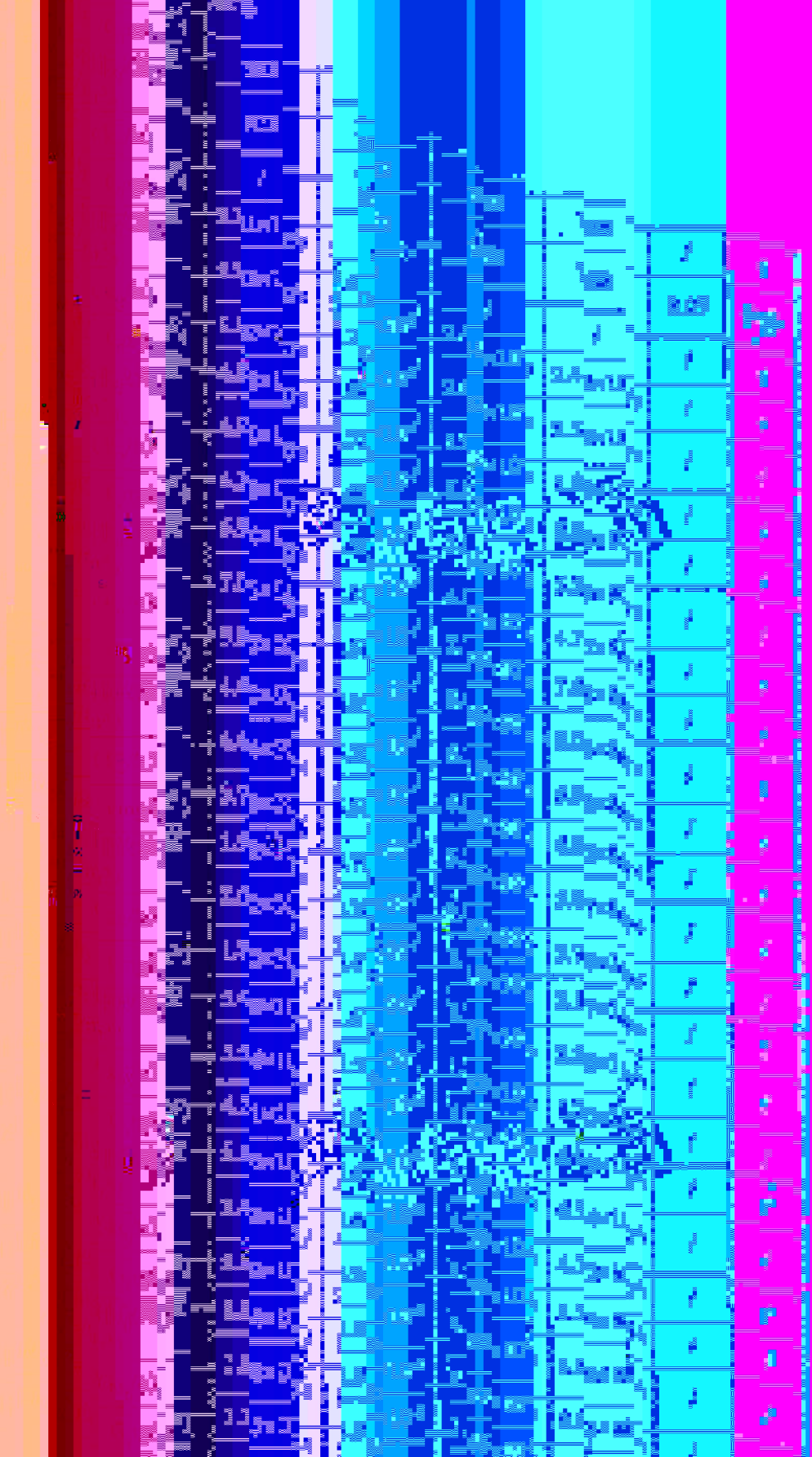


Figure 1: Spatial distribution of elements (Fe, Mn, Co, Ni, Cu, As, Pb) in the study area. The map shows the concentration of each element across the study area, with red indicating high concentration and green indicating low concentration. The elements are listed in the legend on the left.



汞	实际
铬	实际
锰	实际
钴	实际
镍	实际
铜	实际
砷	实际
铅	实际
铋	实际
铊	实际



0-1-1-2





检测 报告

检测

四、

检测项目

本项目

检测

类别

检测

有组织  
废气

烟气

检测编号

2023-09-01-01

2023-09-01-01





附 图

图例

示意图

位置图

锅炉废气排出口

统一编号:

日期:

