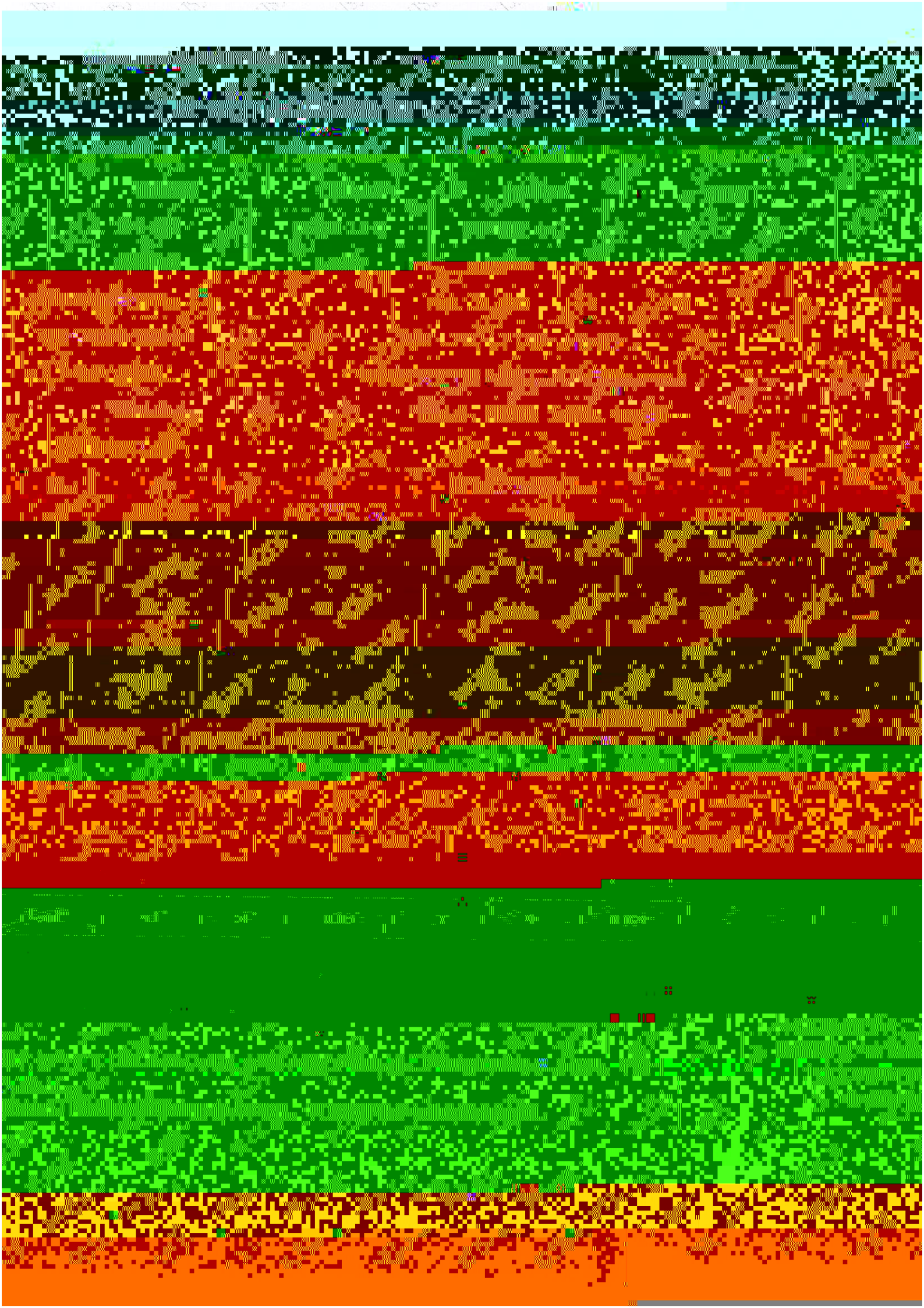


1. 本报告由浙江中嘉检测技术有限公司出具，未经本公司书面批准，不得部分

复制或

1.2 本报告由浙江中嘉检测技术有限公司出具，未经本公司书面批准，不得部分

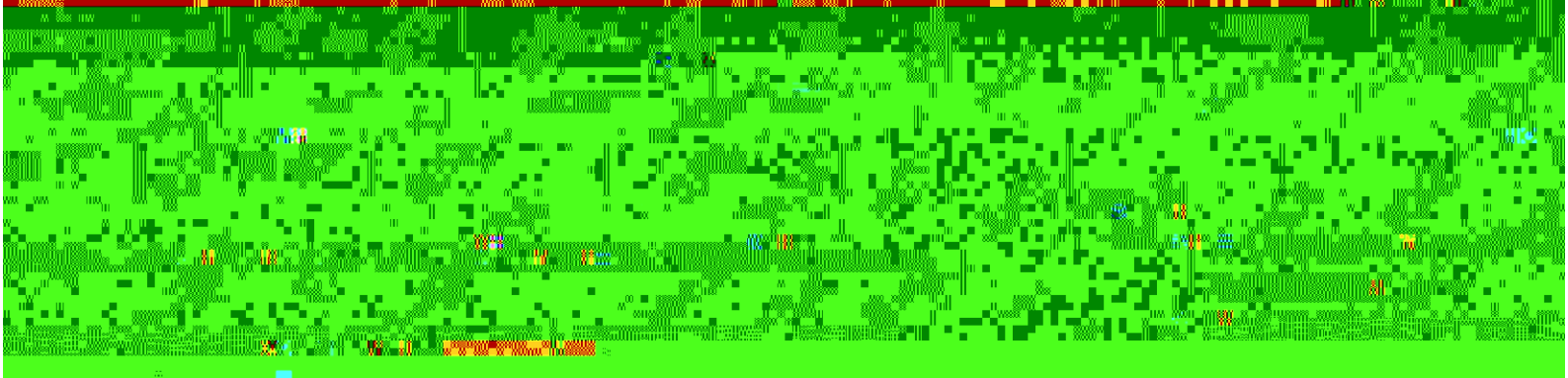
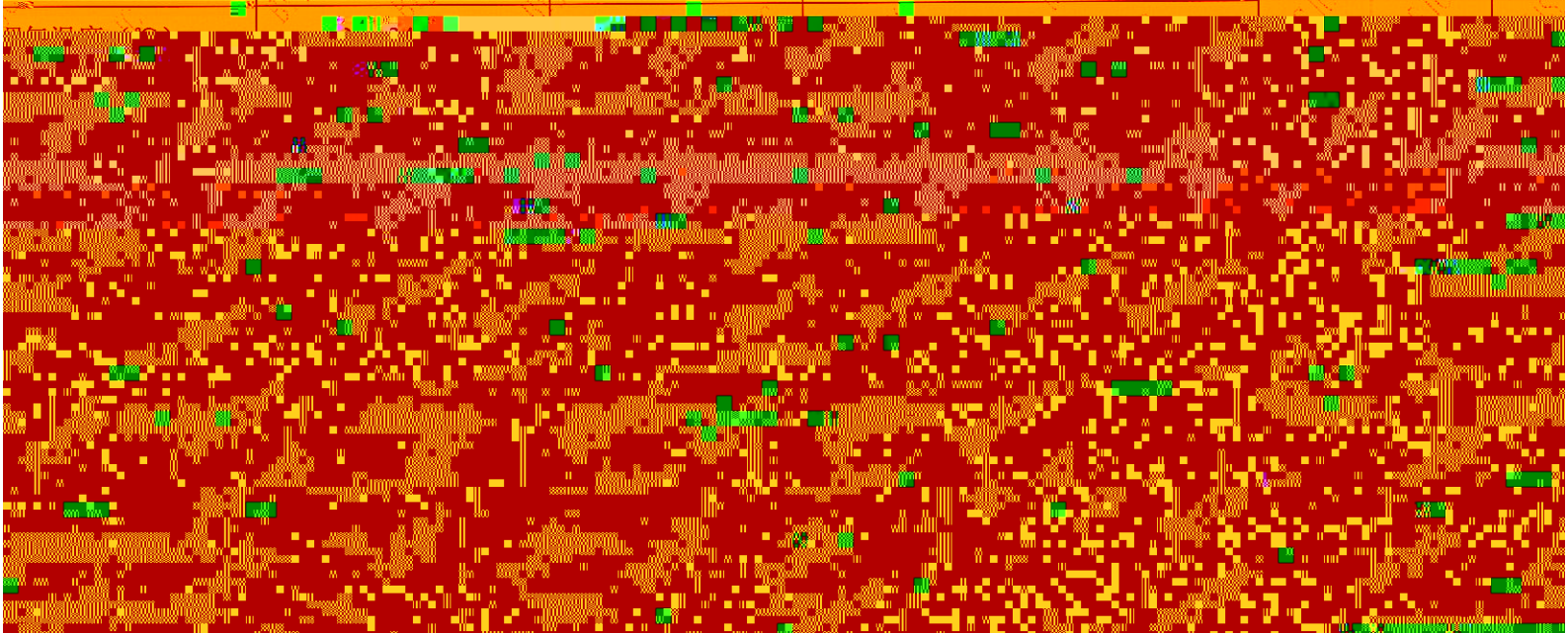
2. 本公司不负责采样(抽样)的，本报告结果只对检测的样品负责  
负责。样品名称及相关信息由委托方(客户)提供。本公司不对



# 一、废气采样内容及检测结果（乙）

采样日期 2023.12.15 检测完成时间 2023.12.15

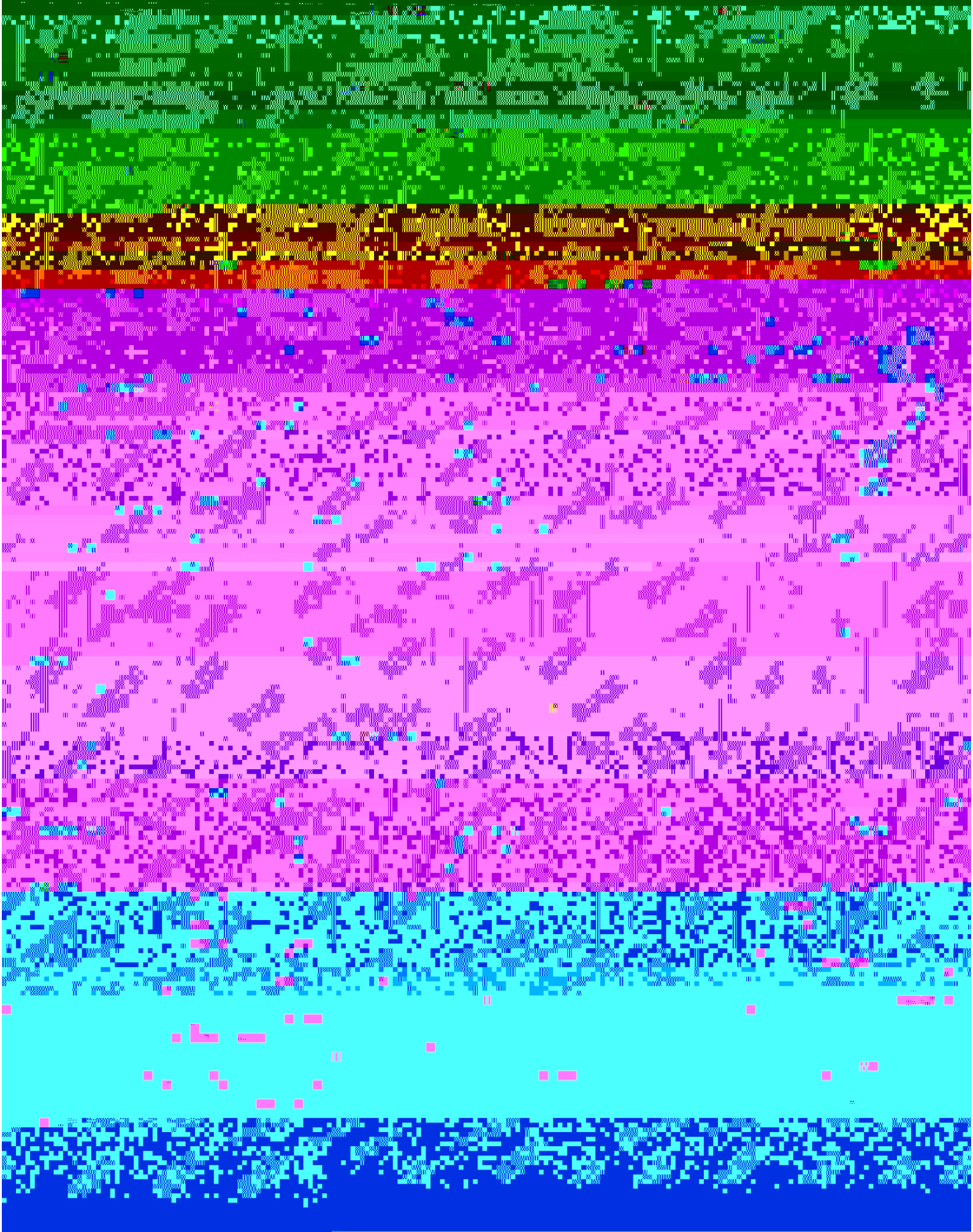
检测次数 3次/天 工况(流速(m/s)) 4.84~5.65



的浓度处于本标准列出的限值范围之内，其超标值部分应扣除对超标时段进行倍量折算，并记录  
检测结果。 III  
检测方法的检出限或本检测时，以及检出限参与排放标准值的计算。 IV 检测结果见

II

## 二、噪声监测网络及结果



仪器名称

型号

仪器编号

微量砷汞采集测汞平行采样仪

TH-880F

BY/IC-26

对流干燥箱

DHG-9031A

BY/IC-39

自然

检测方法依据

GB 14575-2015  
GB 14575-2015

GB 14575-2015

GB 14575-2015

N1

N2

