



项目编号:

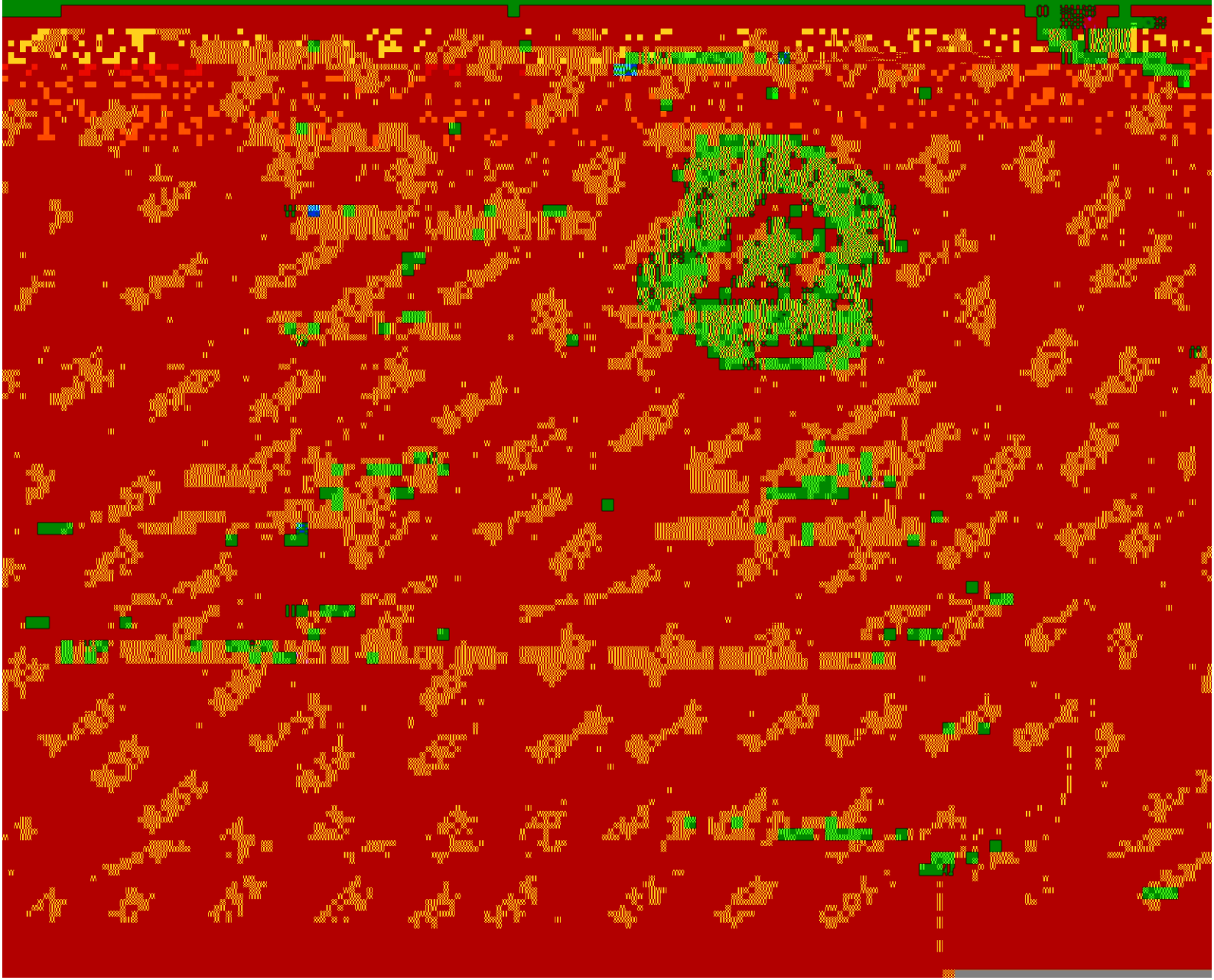
ZH231215FQ01

样品类型:

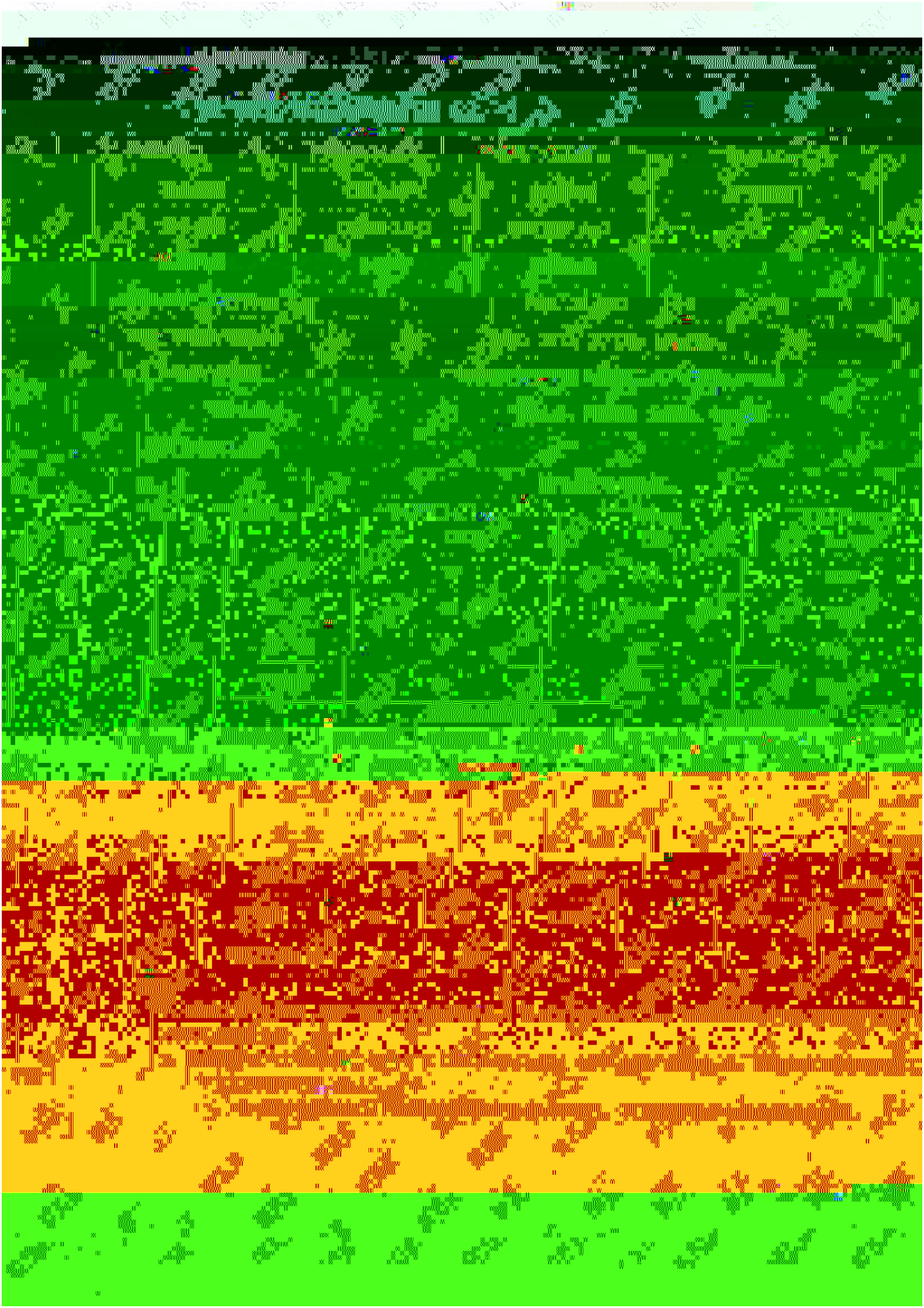
废气、噪声

委托单位:

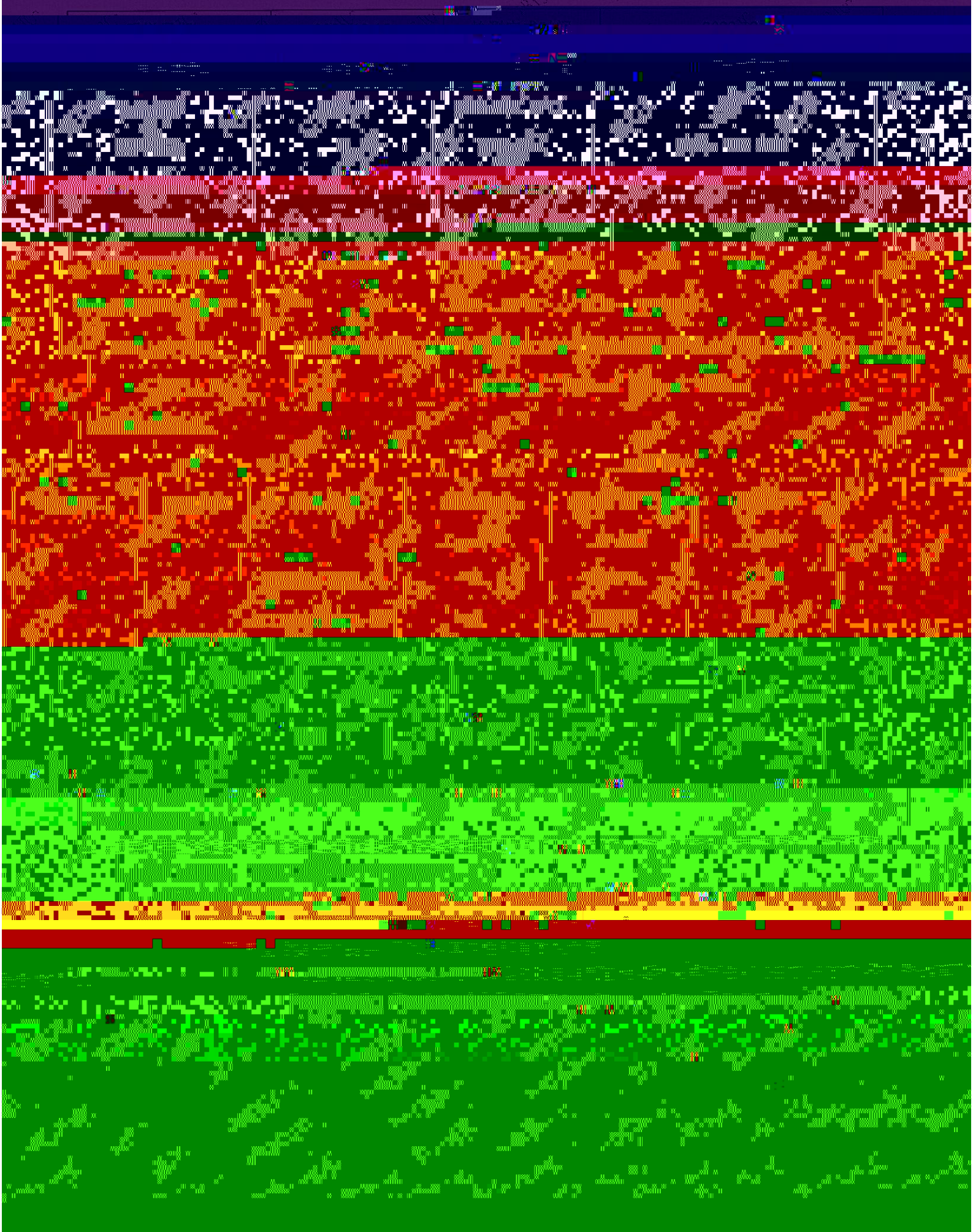
广东奥海(烟台)锂电设备有限公司







# 一、废气采样点因素分析图(附图)





## 二、噪声监测内容及结果

监测日期	监测结果
2023.12.15	<p>1. 昼间：55.0dB(A)</p> <p>2. 夜间：45.0dB(A)</p> <p>3. 等效声级：50.0dB(A)</p>
2023.12.16	<p>1. 昼间：58.0dB(A)</p> <p>2. 夜间：48.0dB(A)</p> <p>3. 等效声级：53.0dB(A)</p>
2023.12.17	<p>1. 昼间：56.0dB(A)</p> <p>2. 夜间：46.0dB(A)</p> <p>3. 等效声级：51.0dB(A)</p>
2023.12.18	<p>1. 昼间：54.0dB(A)</p> <p>2. 夜间：44.0dB(A)</p> <p>3. 等效声级：49.0dB(A)</p>
2023.12.19	<p>1. 昼间：57.0dB(A)</p> <p>2. 夜间：47.0dB(A)</p> <p>3. 等效声级：52.0dB(A)</p>



二、主要检测仪器信息

仪器名称	型号	出厂日期	检定日期	有效期至	检定证书号	备注
自然对流干燥箱	DHG-9031A	2023-08-08	2023-11-08	2024-11-08	BY/JC-39	

检测项目

检测标准（方法）名称及编号  
(含年号)

方法  
检出限

备注

厂界环境噪声

《工业企业厂界环境噪声排放标准》  
GB 12349-2008

4.0

《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》

备注

检测日期

2023-12-19 08:30-10:30

检测地点

厂界东

检测时段

昼间

检测频次

1次

检测天气

晴

检测风向

SE

检测风速

1.2m/s

检测湿度

65%

检测气压

1013hpa

检测温度

15.5℃

检测高度

1.5m

检测距离

5m

检测时间

10min

检测人员

王超

王超

N1

N2

