

CT

88-333

www.cti-cert.com

华测
CENTRE TESTING IN



161212050071

报告编号: EDD39J00

委托单位 江淮汽

地址 安徽省

检测类别 工业废

份有限公司技

术中心

区紫云路 99 号

号

空气、厂界噪声

编制: [Signature]

批准: [Signature]

张舒
分析组

采样日期: 2017 年 08 月

安徽华测检测技术有限公司

公司

检验检测专用章

30 日

报告编号

样品信息

检
工业废
工业废
环

检测结果

(1) 工

检
氮
聚
二
非甲

注:1.“ND

报告编号:

(2) 工业

发动机试 2.8C	采样 点
发动机试 1.2GDI汽	油机 尾
发动机试 1.6V	汽发研 油机 尾
发动机试 1.2GDI汽	油机 尾
发动机试 1.9	柴发研 油机 尾
发动机试 2.7L	柴发研 油机 尾

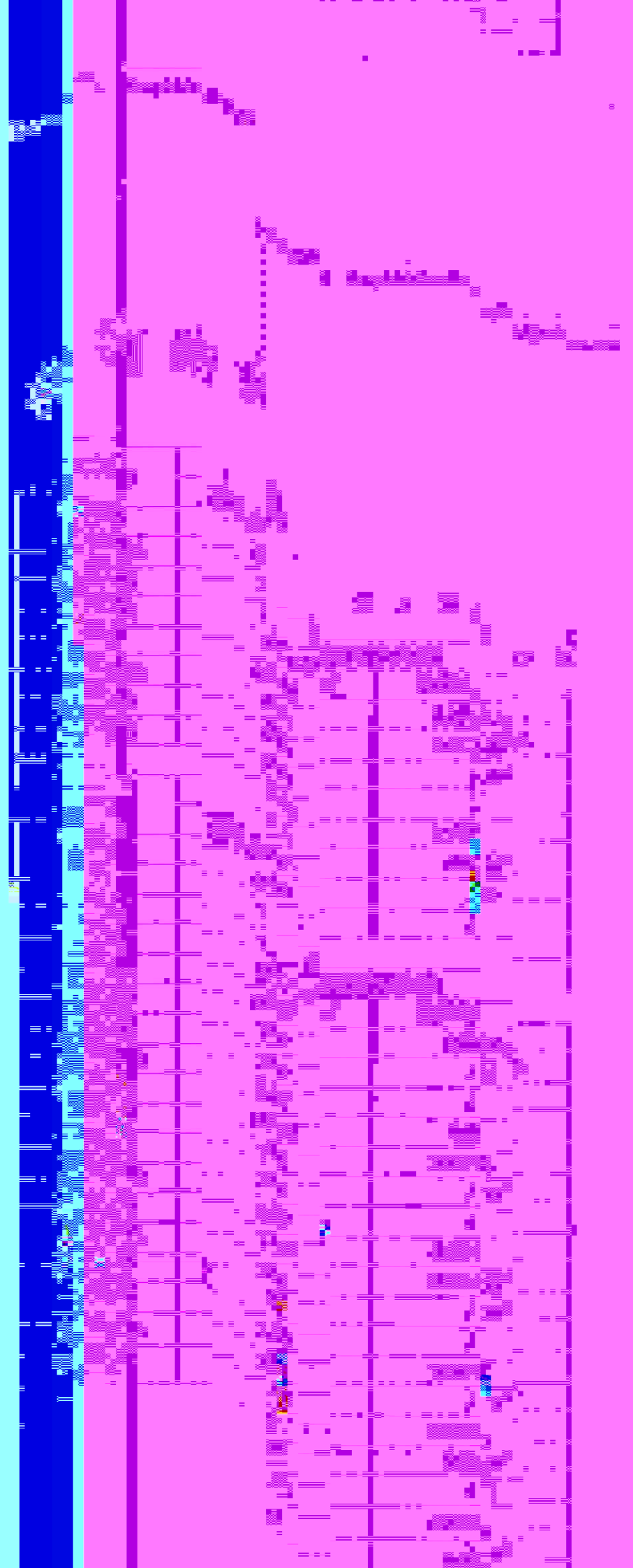
检测结果

检测项目	排放浓度
颗粒物	8.5
二氧化硫	ND
氮氧化物	12
非甲烷总烃	18
氮氧化物	ND
非甲烷总烃	15.6
一氧化碳	6
氮氧化物	0.1
非甲烷总烃	9.5
一氧化碳	8
氮氧化物	ND
非甲烷总烃	8.16
一氧化碳	8
颗粒物	9.1
二氧化硫	ND
氮氧化物	ND
非甲烷总烃	ND
颗粒物	7.43
二氧化硫	9.94
氮氧化物	ND
非甲烷总烃	12.7
	6.29

报告

报告编号: EDD39

采样	1
DCT台架试验室	1
多动力耦合试验室 尾气排放	1
采样	1
乘用车研究院试 作业尾气	1
发动机试验开发 实验室热考验	1
发动机试验开发 尾气排放	1
发动机试验开发 2.0T汽油机	1
发动机试验开发 1.6DVV汽油	1



报告编号: E1

发动机试验
2.8 柴

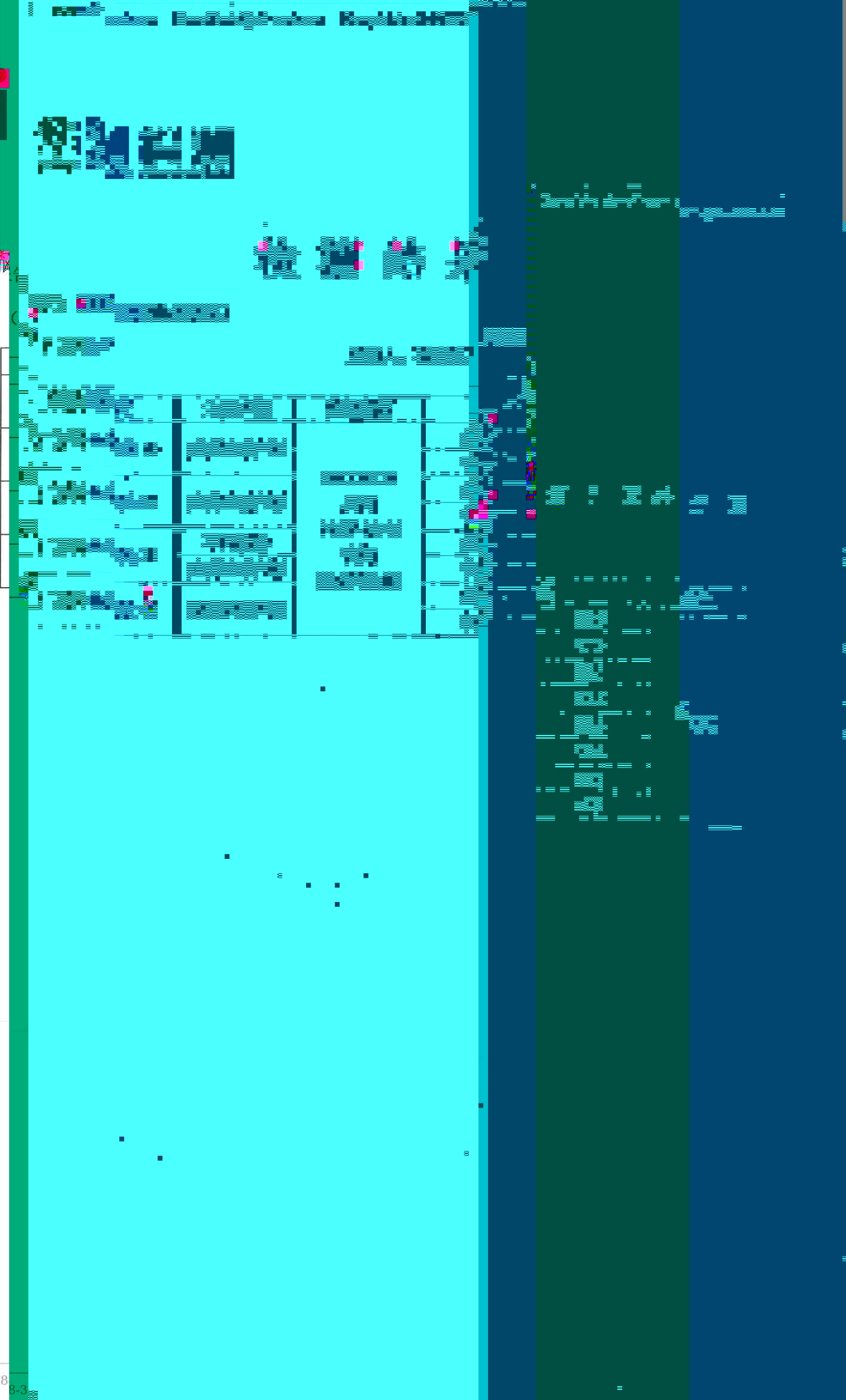
整车耐久试
排放 (耐久)

低温环境试验
气

注: 1. "ND"表示
2. "✓"表示检
3. 排气筒高

(3) 环境空气

检测项目
一氧化碳



报

告编

排放

环境

乘用

发动

发动

发动

发动

1.

发动

工

业废

监测

大

气

监

测

出

行

监

测

大

气

监

测

出

行

监

测



报

此
监
此
此
此

：FDD

发

数

(压

温

面

速

压

发

数

压

温

面

速

压

发

数

压

温

面

速

压

发

数

压

温

面

速

压

发

数

压

温

面

速

压

发

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

10.00%

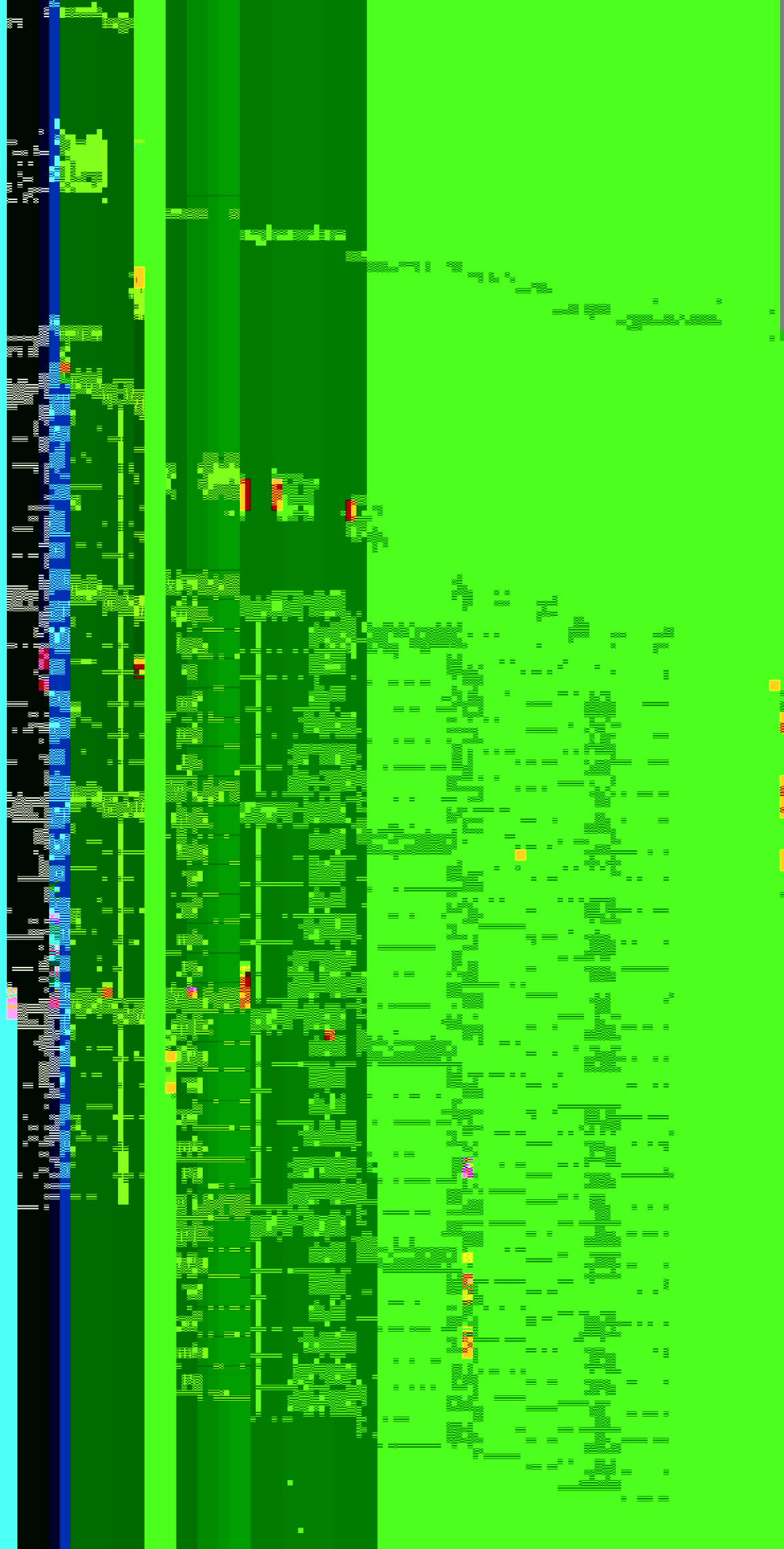
10.00%

10.00%

10

报告编号

监测点
参
大
烟
截
流
动
监测点
参
大
烟
截
流
动
监测点
参
大
烟
截
流
动
监测点
参
大
烟
截
流
动



报

告编

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

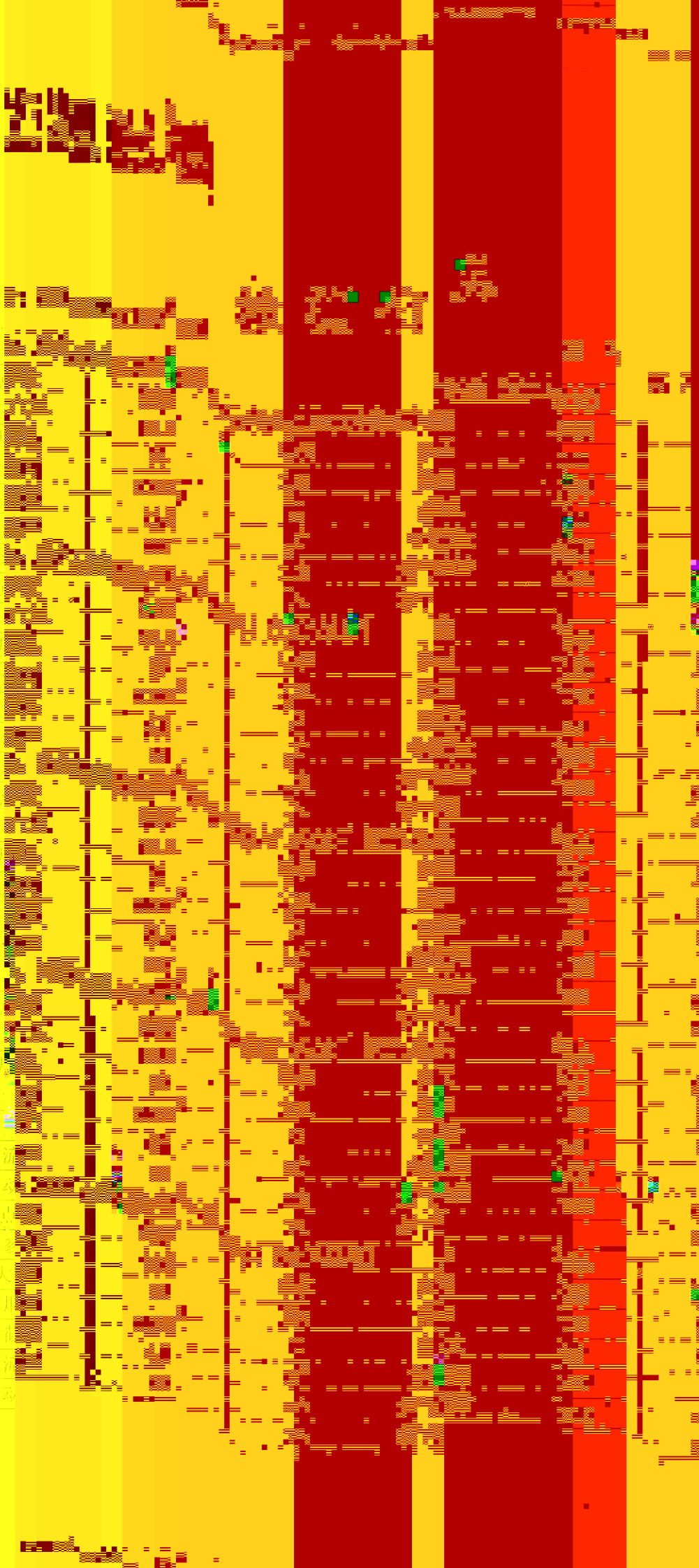
监测

监测

监测

监测

监测



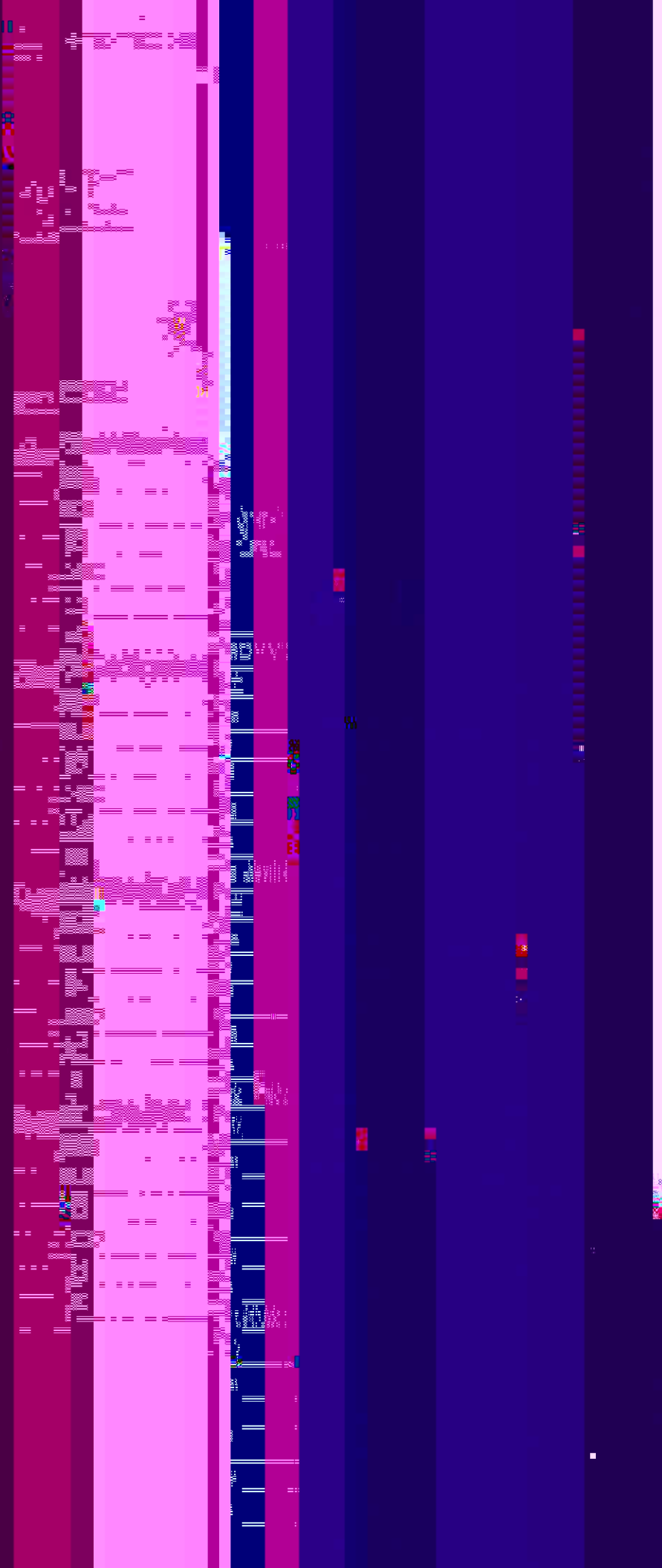
页

报告编号:

监测点:	参
大气	气
烟	混合
截	
流	
动	
监测点:	参
大气	车
烟	间
截	
流	
动	
监测点:	参
大气	院
烟	
截	
流	
动	
监测点:	参
大气	院
烟	
截	
流	
动	
监测点:	参
大气	院
烟	
截	
流	
动	

报告编号: [模糊]

监测点:	大气
参数:	温度
名称:	炉内
位置:	在
流速:	沉降
压力:	动力
点:	监测
参数:	大气
名称:	炉内
位置:	在
流速:	沉降
压力:	动力
点:	监测
参数:	大气
名称:	炉内
位置:	在
流速:	沉降
压力:	动力

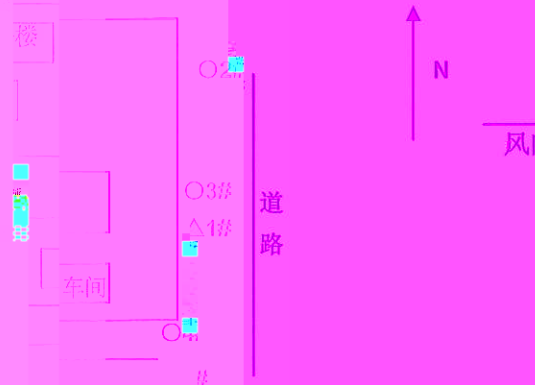


报告编号: TDD39109

附件: 采样点位图

信息

第 15 页 共 17 页



说明: ○工业废气(无组织)采样点
▲厂界噪声监测点

检测

名称	仪器
紫外分光光度计	紫外分光光度计
电子天平	电子天平
气相色谱仪 GC	气相色谱仪 GC
气相色谱仪	气相色谱仪
声级计	声级计
红外气体分析仪	红外气体分析仪

编号	公司编号
EG1411008	TTE20150952
3500088643	TTE20141952
11805110024S/	TTE20140723
145014790 A	TTE20131148
37984	TTE20131118
002553	TTE20131116
	TTE20165729

报告编号:

1. 本次

检测类别

工业废气
(无组
织)

工业废气
(有组
织)

环境空气

厂界噪声

注: 1.#表示

CM

2. 检测地

CTI实验

3. 本报

4. 本报

5. 本报

6. 本报



2014年12月31日止年度

2014年12月31日止年度

2014年12月31日止年度

2014年12月31日止年度



2014年12月31日止年度

2014年12月31日止年度

2014年12月31日止年度

2014年12月31日止年度

2014年12月31日止年度

2014年12月31日止年度

2014年12月31日止年度

2014年12月31日止年度

2014年12月31日止年度

