



2020-1912

5174

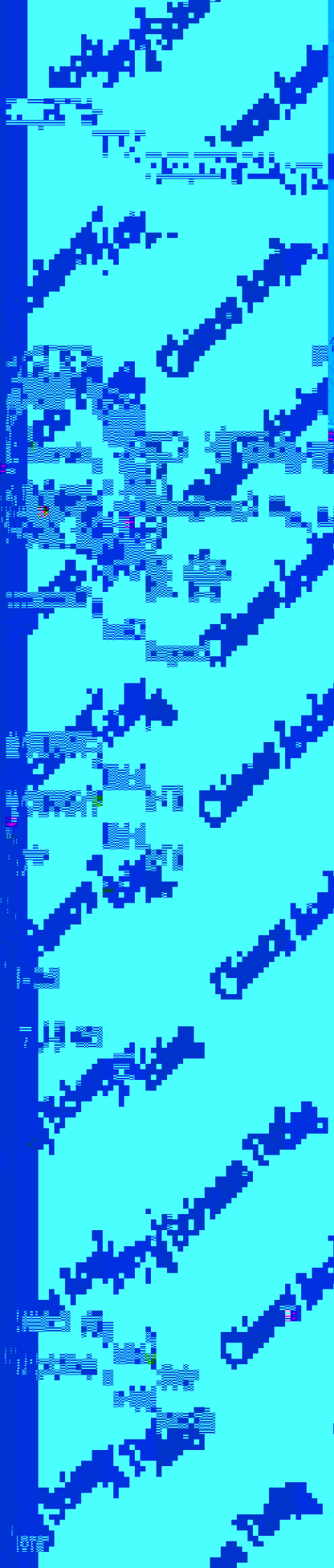
第 1 页 共 10 页  
告编号: HJ20705-05

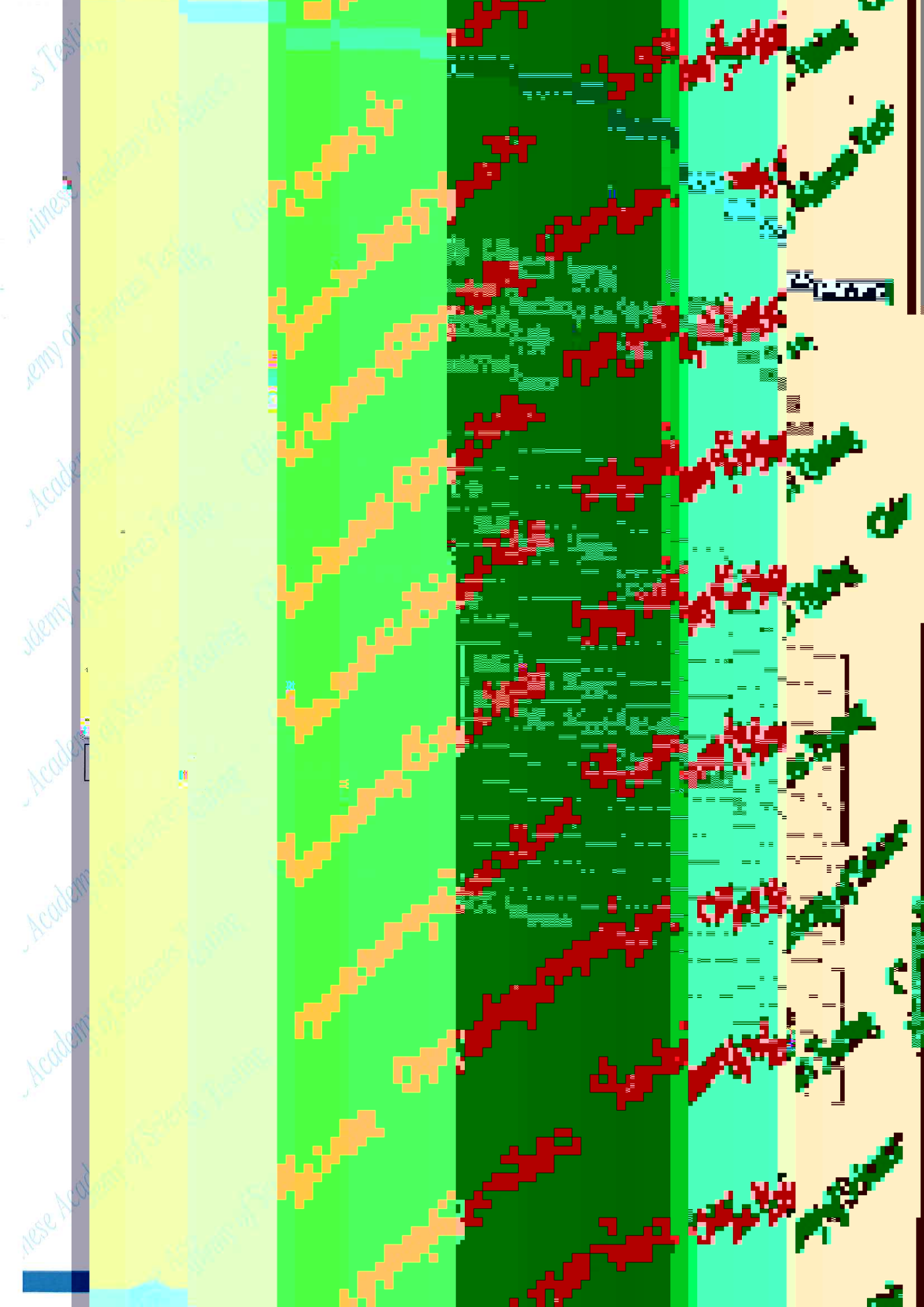


d.

参 考 文 献

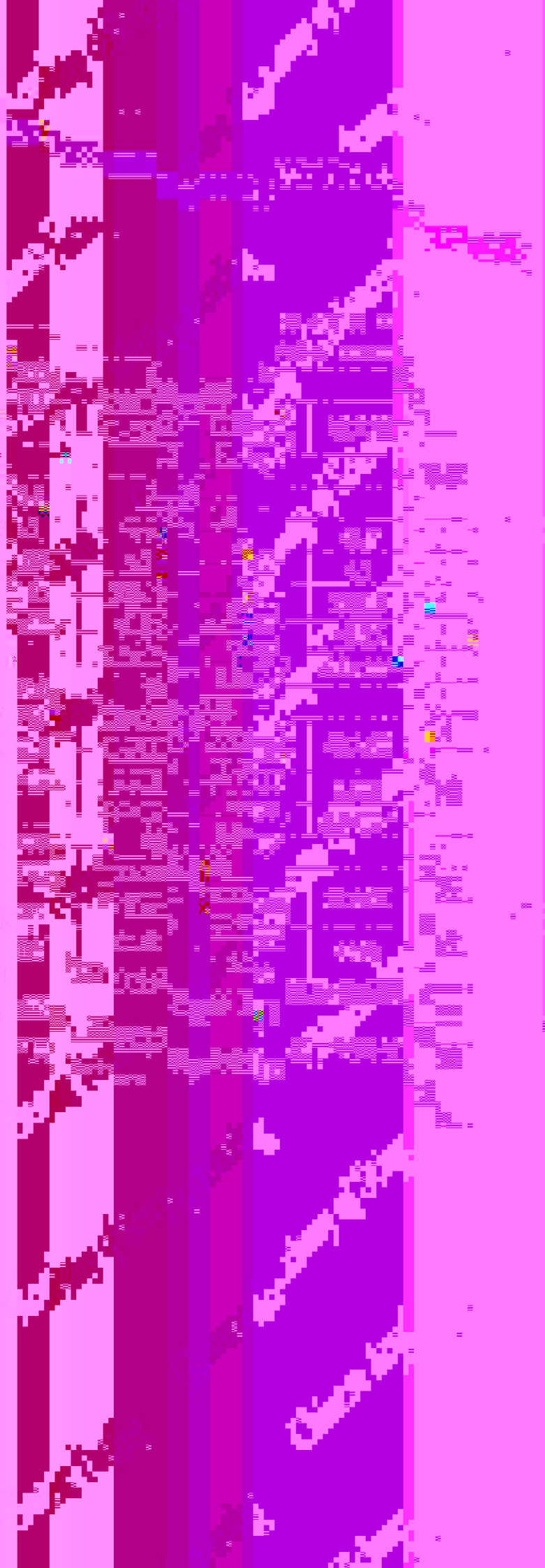
本 地 球 仪 器 电 子 有 限 公 司







检测点位	检测项目		
环保除臭 排气筒处理 后采样口	排气筒高		
	排气筒规		
	烟气温压		
	烟气流速		
	标干流量		
	氨	实测	
		排放	
	检测项目		
	硫化氢	实测	
		排放	
检测项目			
臭气浓度	实测		
	排放		
备注	1、限值参照 2、“<”表示		



第

采样  
环境

采样  
检测

检

厂界  
参数

备

-05

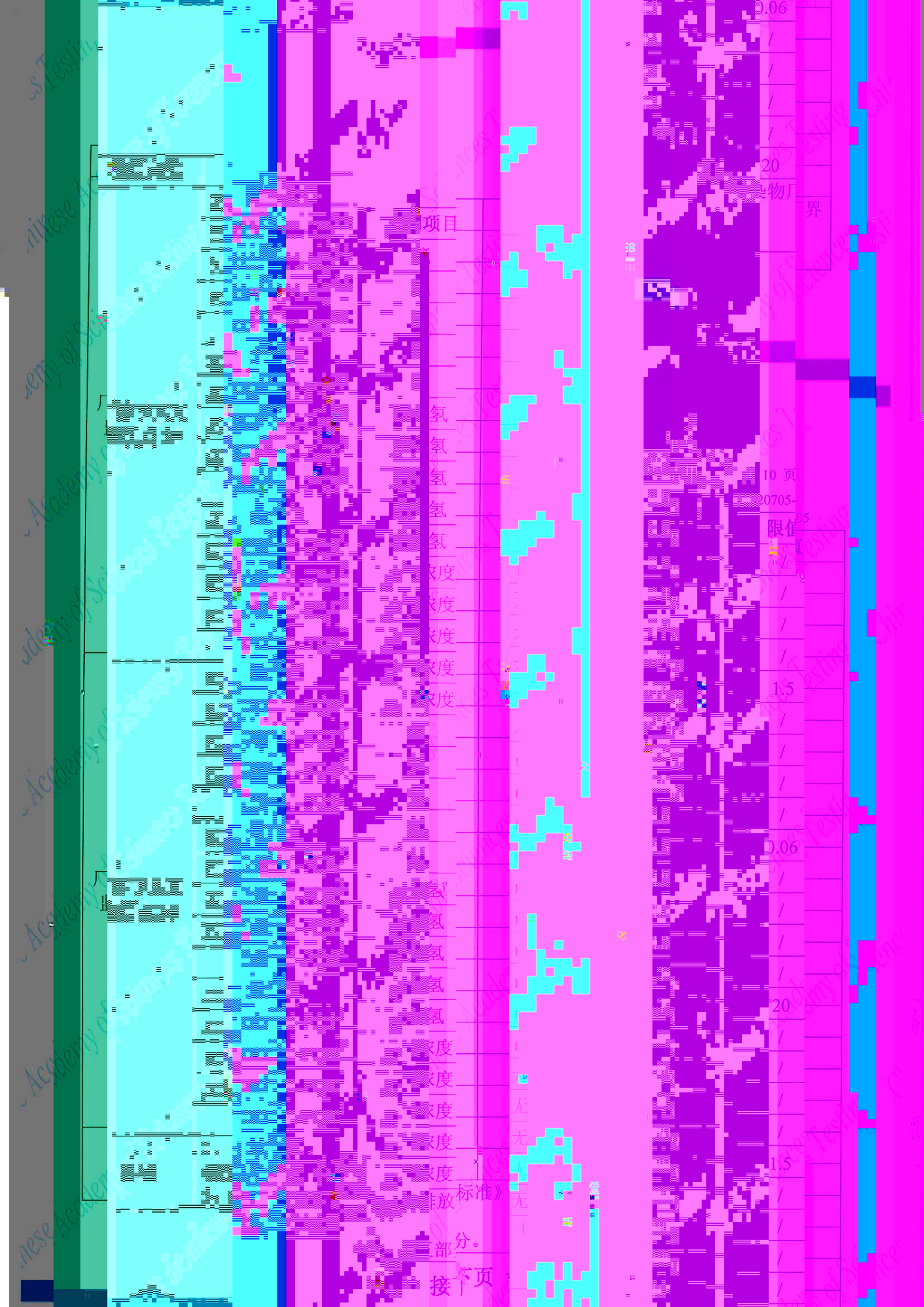
东南

智能

mm

w

界



项目

氢  
氢  
氢  
氢  
浓度  
浓度  
浓度  
浓度  
浓度

氢  
氢  
氢  
氢  
浓度  
浓度  
浓度  
浓度  
浓度  
标准》

部分。  
接 下 页

0.06

20

界

10 页

20705-

限值

05

1.5

0.06

20

1.5

无

无

无

无



四音

第 一 部

采样

环境

仪器

检测

检测

测点

—

062

ZJ2

062

ZJ22

062

ZJ22

062

ZJ22

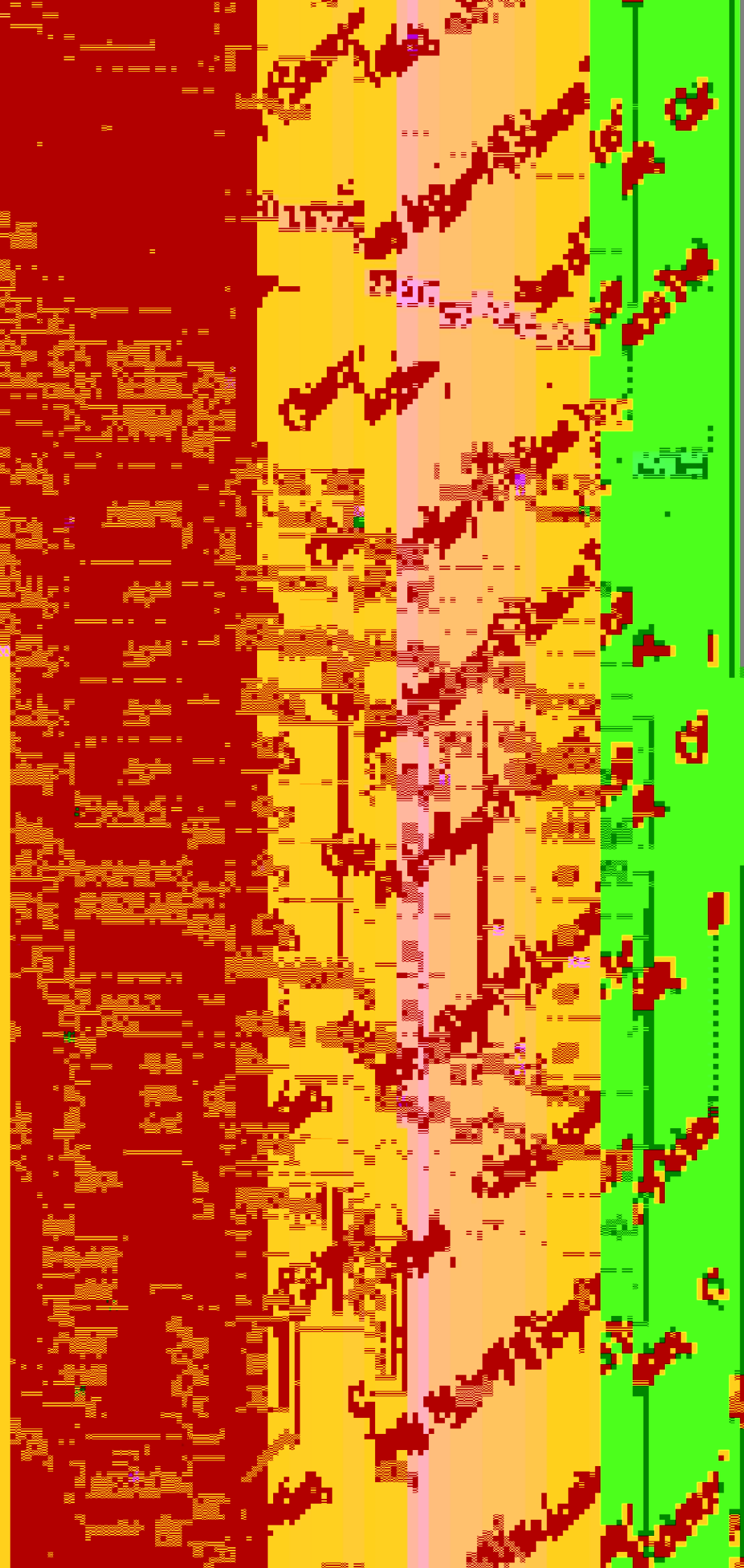
备

部

第五

○

备注



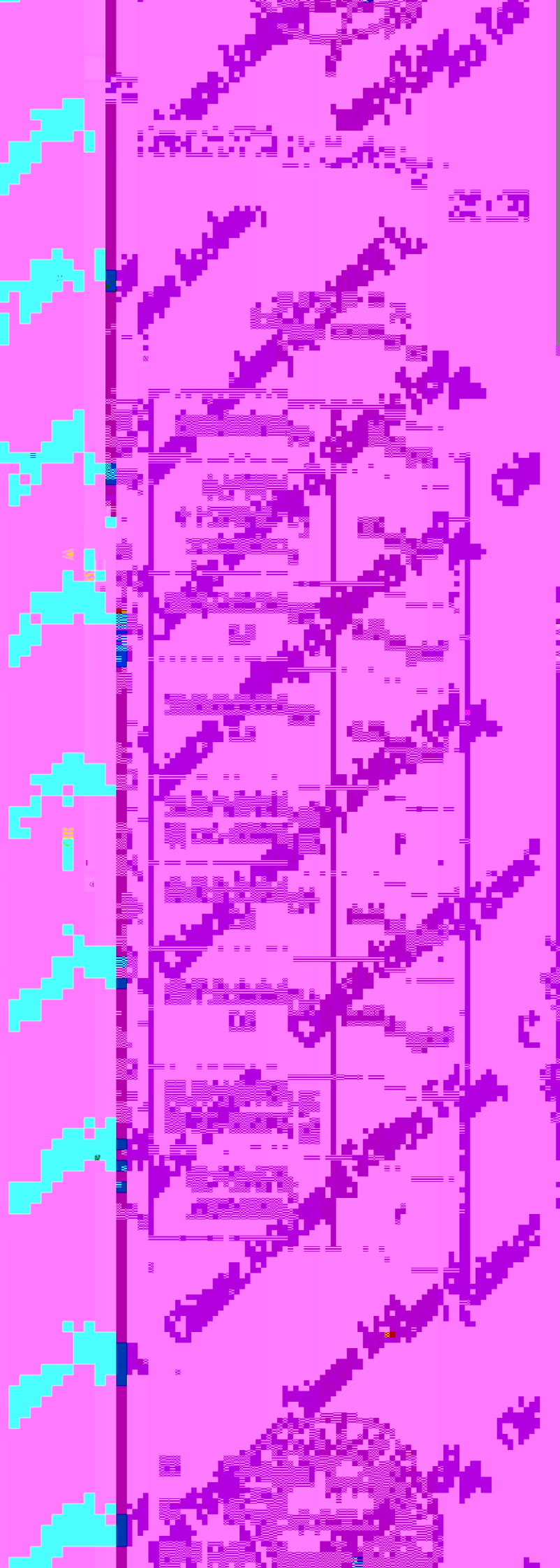
第六部分：分

类别	检测
有组织废气	颗粒物
	氨
	硫化
	臭气
无组织废气	氨
	硫化
	臭气
厂界噪声	厂界噪声

编制：陶琦

方法在《非金属材料及其制品生产废气和废水（氨、硫化氢、亚甲胺、恶臭）和厂界噪声监测》（GB 18218-2012）中规定。

亥



23/29

