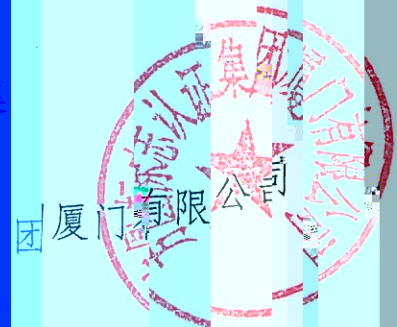


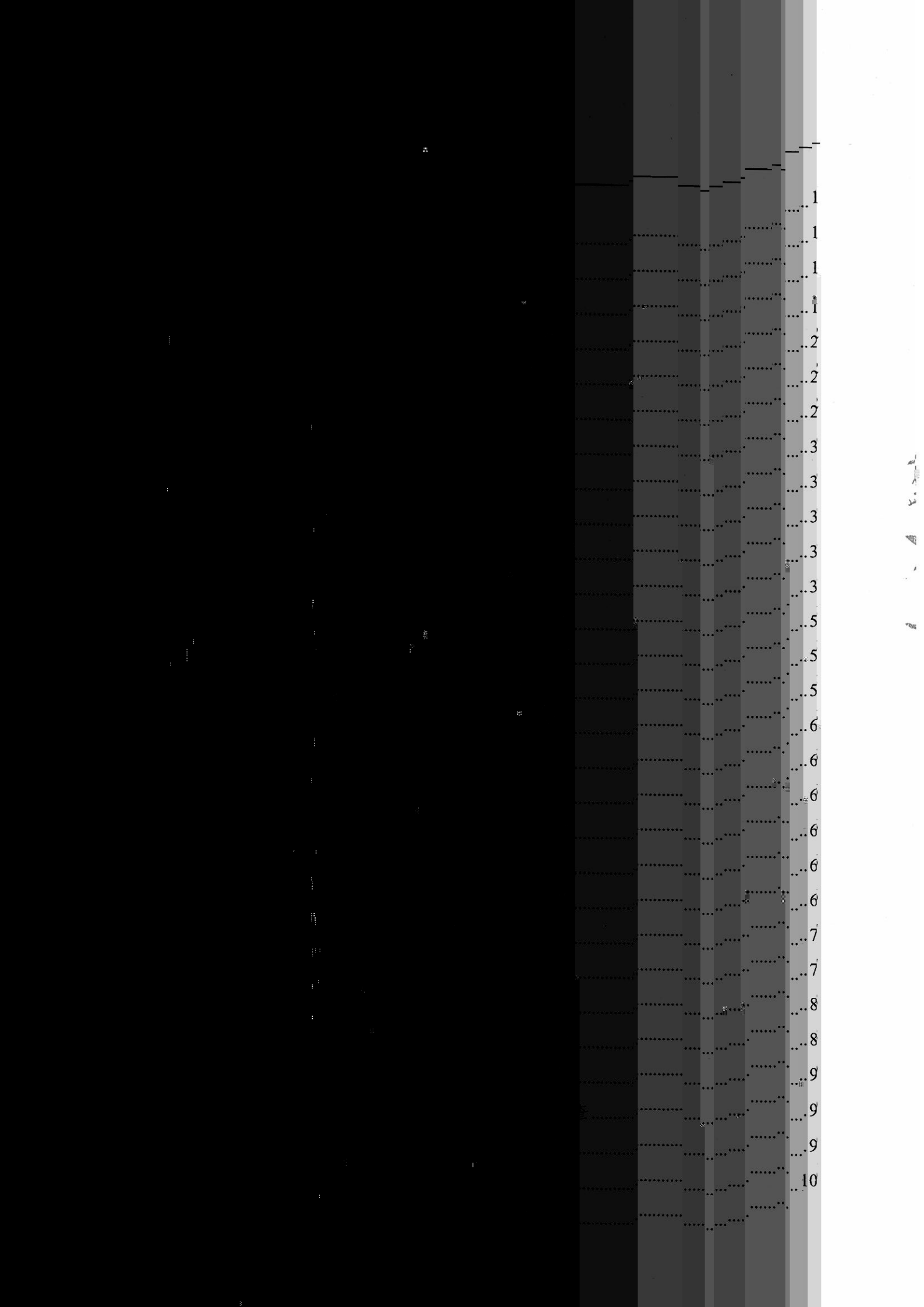
公告编号: XMCQM-E-2024-0312

厦门同安农村商业银行
同安支行
公告



征集人
公告日期





1
1
1
1
2
2
2
3
3
3
3
3
5
5
5
6
6
6
6
6
6
7
7
8
8
9
9
9
10

	.. 10
符合	.. 10
的	.. 10
	.. 10
	.. 10
明	.. 10
量声明	.. 10
要特别	.. 11
	.. 11
	.. 12
	.. 13

年度
3
是否
是
及
实
真
核
的
电
放
亥
观
保
的
重
子
设
子

整可
简称

关要
可靠

企业
限公

) 气

生

份

争

购

核

求,

工

作、正

亥

观

2023

系

统

有

限

入

电

障

重

, 遵

, 碍,

制

造

有

室

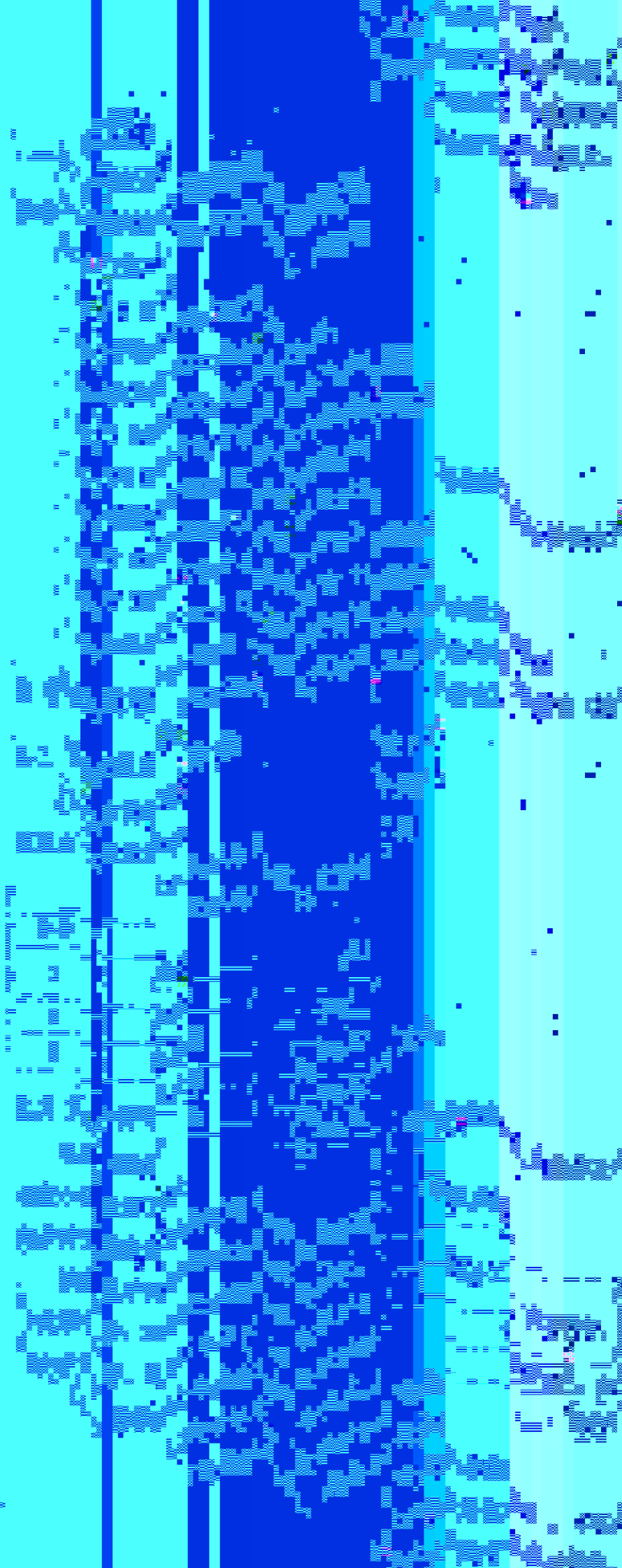
温

室

设

子

温



文件评审。求，以
活动水平。次

现、现
集整理场
核

9) 94
的相3访问

具体要求，文件评
和排放审

) 》
信息

对查
子

利用其
其职

字文件的要

责分工
核对及计算
编写
审、资料收
报告复核

候函 (201
核查方网社

业象
的

五
一
禾
年
月
三
全
同
毒
(
第
一
冊
、
社
、
生
賦

结构
工作

由综合管理

部负责

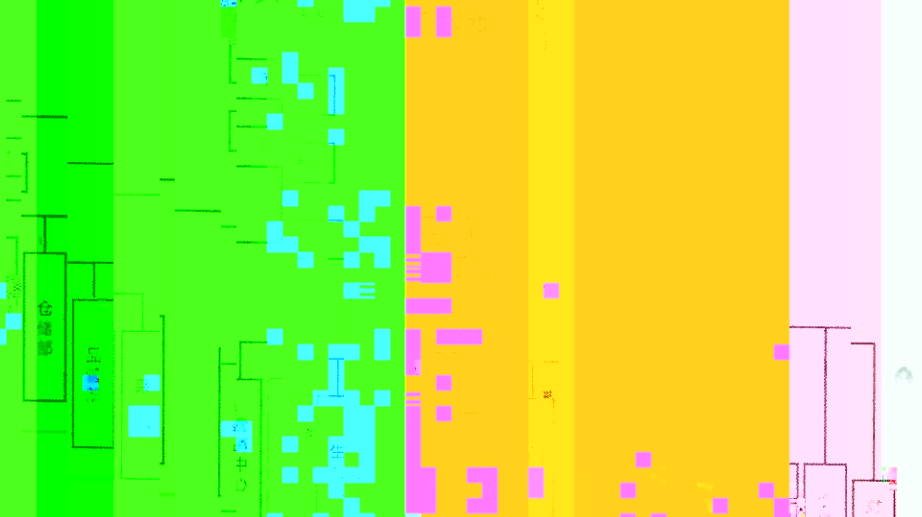


图 3-1 生产流程

生产流程

LED 灯具

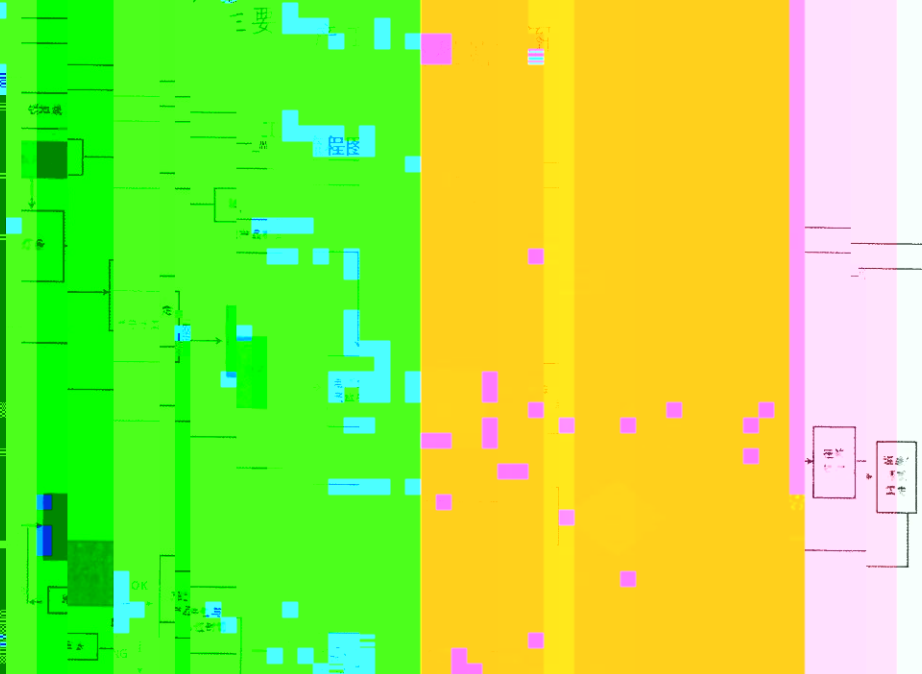


图 3-2 LED 灯具生产流程图

LED 灯具

能源系统

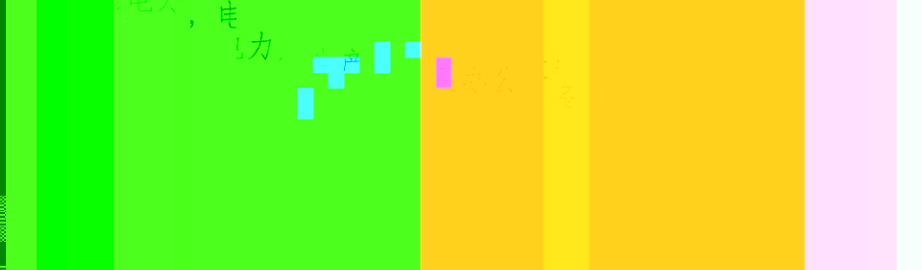


图 3-3 能源系统

能源系统

况信息与实际情况相符；符合

方代表访谈，检查组确认受核
在福建省厦门市翔安区民安大
及检查有控制的直接生

民安大道1800-1812号一处生

方代表访谈，检查组确认核算

排放设施
全厂用电设施

算单位为边界核算和报告其温
准确，核算边界符合《核算指

法的选择符合《核算指南》的

当量;

款。

下核算方法:

(4/12)

单位为吨;

对固体或液体燃料以吨为单位

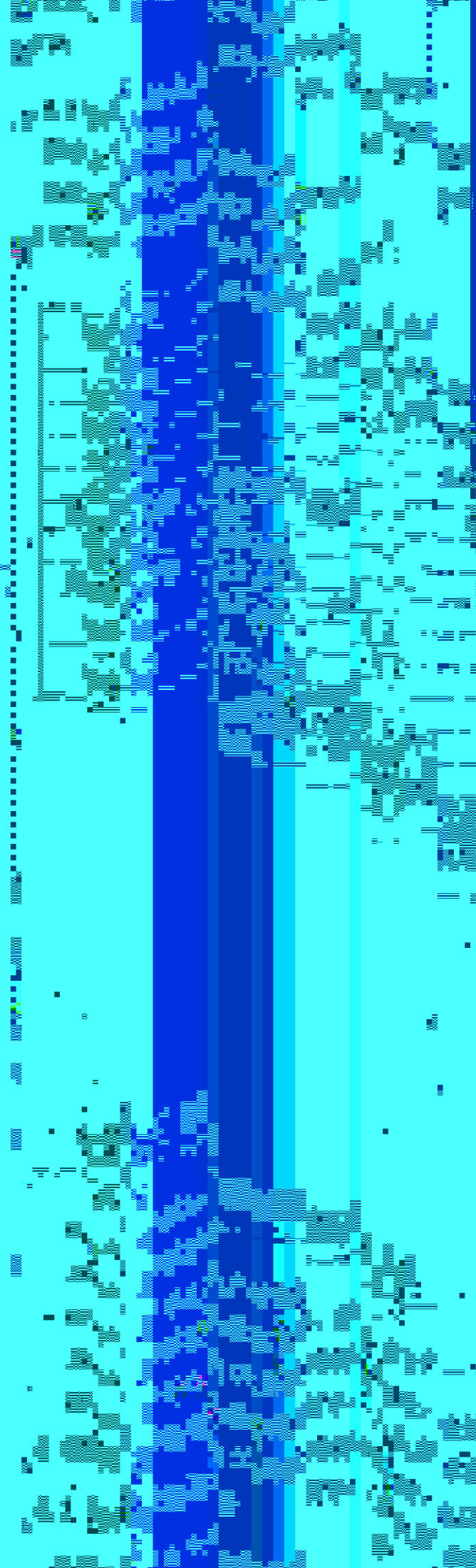
碳,吨燃料为单位,对气体燃

燃料的含碳量,对常见商品燃
碳量。

(3)

燃料以 GJ/吨为单位,对气体

(4)



瓦时 (MWh)；
时 (tCO₂/MWh)；
焦 (GJ)；
系 (CO₂/GJ)；

体种类的核
数种类核查，核
据及来源，核

组查阅
，核查了相关
据月底电量使用情况；
核查
电力
51
记录，

进行抄

》用数据
核查明数据
方报数，
准确，据正
符

全核算
核算指南；

3.4.3

法
核查组
复计算、公式

3.4.3.2

净
年度
2023

3.4.3.3

3.5

- 1) 受
- 2) 受

3.4.2

3.4.2.1

排放因子	区域
中的电	子与
排放因子	区域

公式、

净外购电	量
450	

年度	
2023	2.612
450	2.612

作：
况致。

报告编写及

指南的
电子设备内部技术

符合性

各制造企业

月

的一致

经核

查至

具体声明

的排放量

量声明

者需要

特别说明

查组对受核查方 2023 年度

本排放核算方法与报告指南

2023 年

4509.612

4509.612

述

措施	核查结论

附件 2: 对今后核算活动的建议

建议受核查方建立和完善温室气体排放数据文件保存和归档管理制度、温室气体排放报告内部审计制度等;



文件

附件 3: 支

持性

执照

图

工艺流程和职责划分

组织架构图

用能设备消耗统计表

年能源

1	营业
2	生产
3	公司
4	企业
2023	
p	

