

公告编号: XMCQM-E-2024-0312

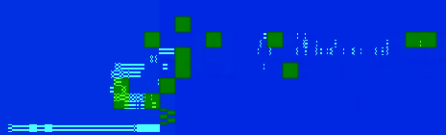
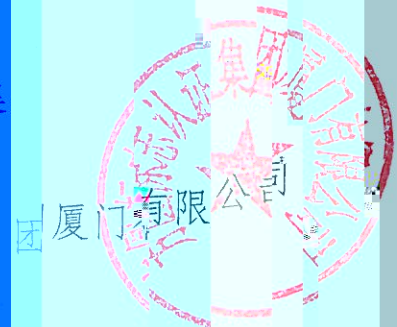
温宇... 有限公司

公司

告

... 公告 ...

... 正集



安  
区民

信  
方信

975

算  
核方

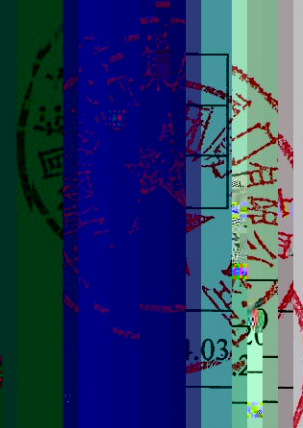
1 日  
力

0.2e

2

物

厦  
团的  
区内  
设  
电子



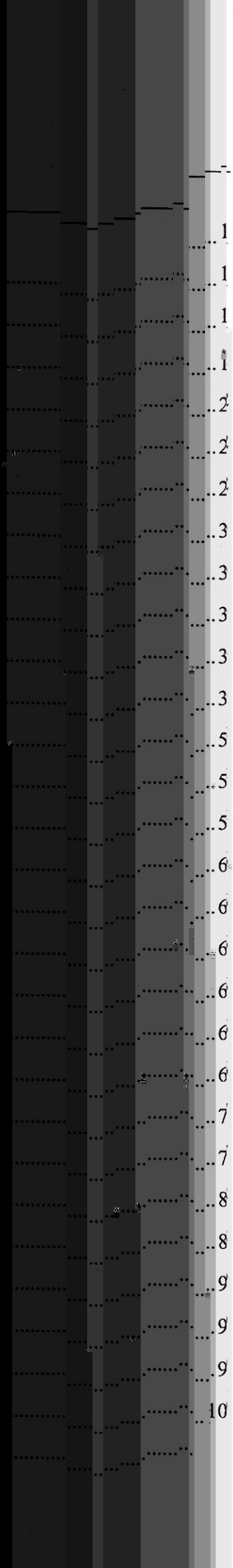
03

20

03

20

03.2





方圆标志认证集团  
China Quality Mark Certification Group

厦门有限公司  
Xiamen Co., Ltd.

4	核查结论	符合	10
4.1	排放报告与核算方法与报告指南		10
4.2	排放量声明		10
4.2.1	企业法人边界的排放量声明	明确的问	10
4.2.2	补充数据表填报的排放量	特别说明	11
4.3	核查过程中未覆盖的问题或		11
5	附件		12
	附件 1: 不符合清单		13
	附件 2: 对今后核算活动的建议		
	附件 3: 支持性文件		

人证集... 2023... 整可... 简称... 是否... 以下... 目关要... 可靠... 及... 企业... 限公... 气体... 生产... 股份... 信... 净购... 核... 求... 工作、正... 客观... 2023... 系统... 有限... 入电... 障碍... 内重... 遵... 碍... 制造... 门有... 温室... 设... 子... 《由子... 温室

报告复核

候函 (201  
核查方 网站

文件评审。  
活动水平

现 现  
场 访问

号) 4  
的相:3  
关 信息

具体要求, 文件评  
种排故审 对查  
子

) 》

字文件的要

责分工  
属核对及  
编写 计算

核

访

号)  
的相:3  
关 信息

对查  
子

业  
象  
的



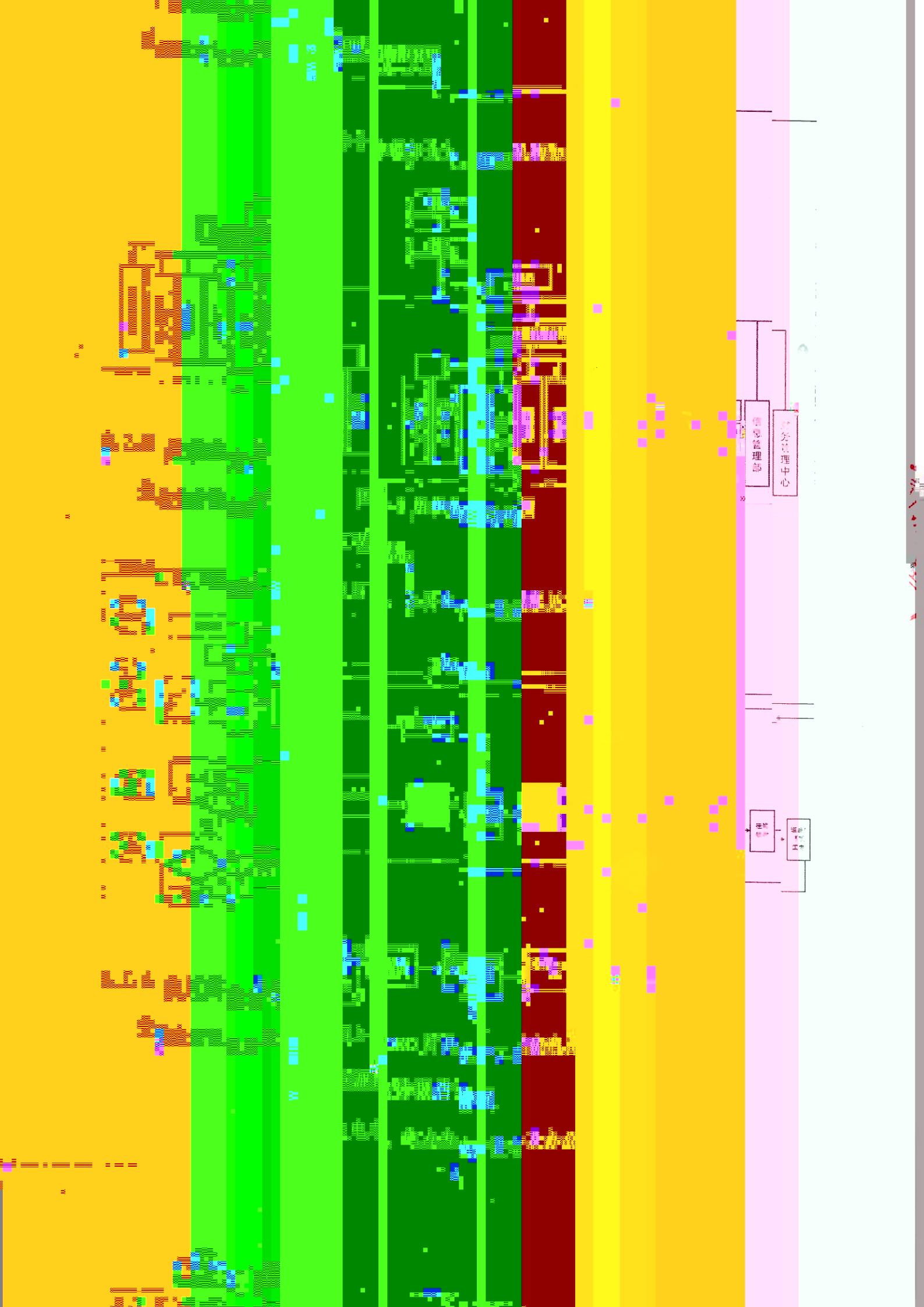
起  
电  
款  
园  
网  
运  
会  
以  
前  
心  
马  
界  
以  
料  
并  
来

核  
定  
营  
行  
属  
行  
册  
地  
营  
地  
放  
报  
联  
系



合  
国  
出  
立  
持  
绿  
坚

业  
半  
半  
三  
十  
寸  
器  
国  
器  
器  
器  
上  
八  
生  
式

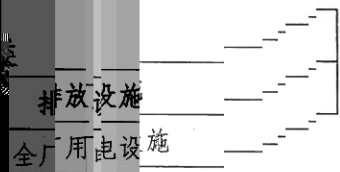


况信息与实际情况相符；符合

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  
受检查有控制的直接生产系统、

民安大道1800-1312号一处生

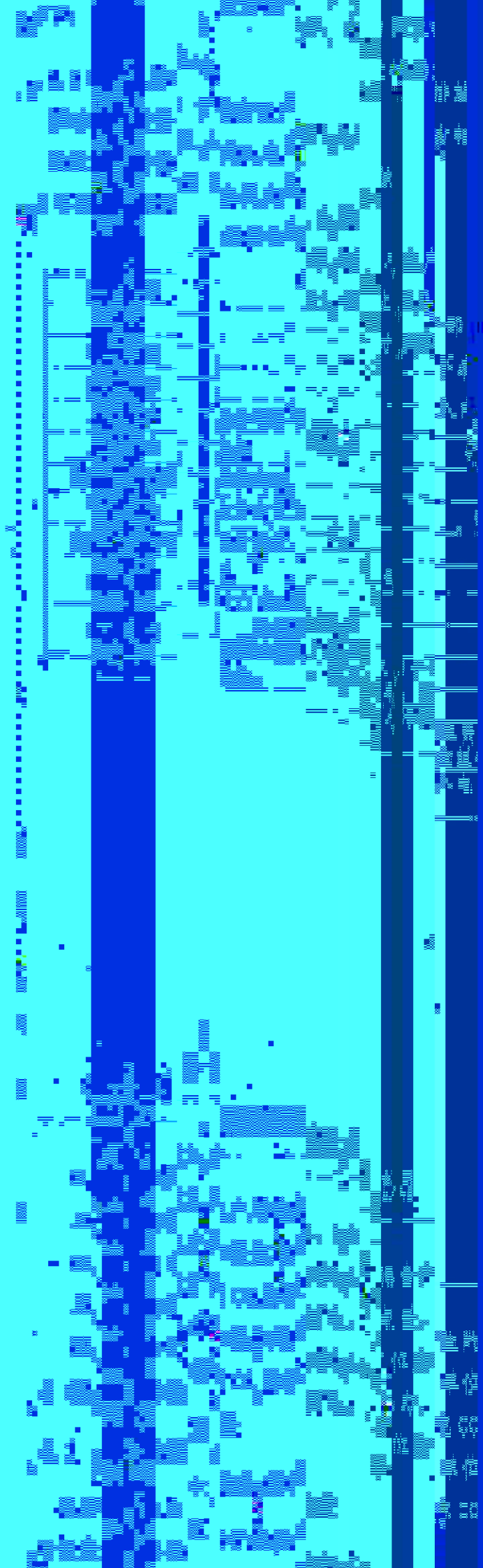
方代表访谈，检查组确认核算



算单位为边界核算和报告其温  
佳确，核算边界符合《核算指

法的选择符合《核算指南》的





和  
活

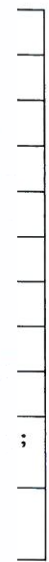
根  
示  
的  
入  
MW  
0.

算单  
人受  
数据

排  
兆  
瓦  
吉

了相关  
结果说

查记录,



核

法

查组

、公

2 净

年度

2023

3 排

排

净

质

过查

受核

受核

2 排

1 电

北碳

放排

北碳

放排

放

外购电

20

48

450

行工

况

排放因子

中华的

排放因子

公式

外购电

年度

0.613

0.612

作

致

区域

子与  
区域

果通过重

量

报告编写及  
指南的  
电子设备  
企业内部技术

符合性  
各制造企

的一致  
经核

具体  
的排  
量

量声明

者需要  
中

特别  
说明

查组对受核查方 2023 年度

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核制度等;

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

方圆标志  
China Quality Mark

CCQM  
特性

文件

附件 3: 支

执照

呈图

和职责划分

营业

工艺流程

构

清单

1

生产

组织架构

消耗统计表

2

公司

用能设备

3

企业

年能源

4

2023

p

