

招

投

厦门光普

公告编号: XMCQ-M-E-2024-0312

温密气

有限公司

公司

公告

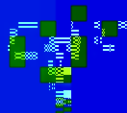
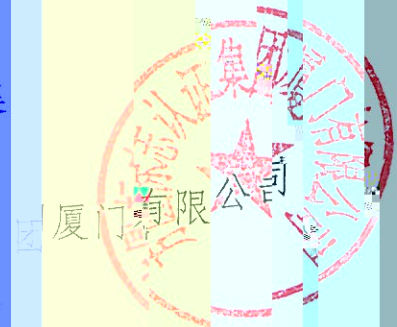
公司

告

招商标的物名称(公章)
招商标的物编号: 000

正集

集



招商标的物名称(公章)
招商标的物编号: 000

区民

方言

975

核

1 巨生

力

(0.e)

2

厦

团内

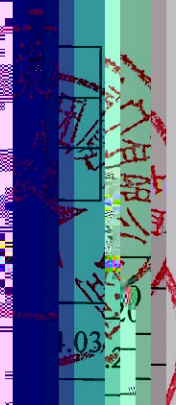
区设

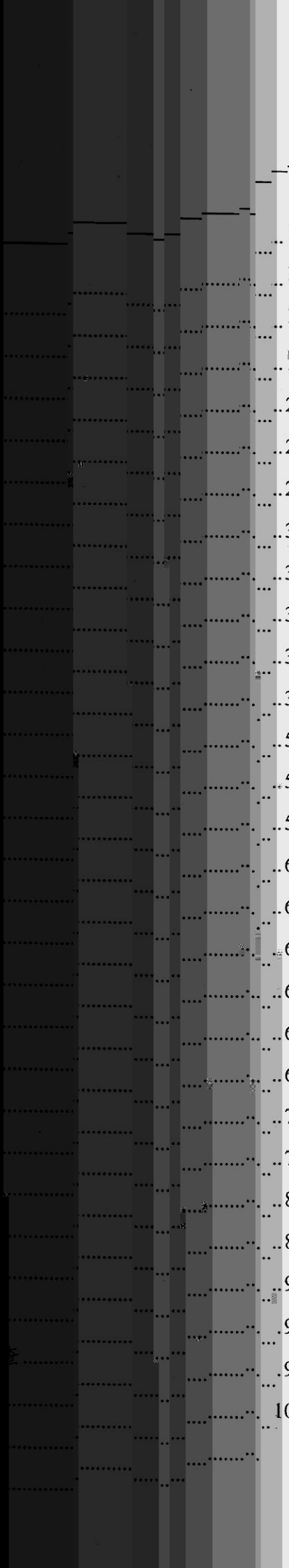
电

03

03

03.2





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

符合性	10
方法与报告	10
声明	10
边界的排放	10
表填报的	10
盖的问题或	11
特别	11
排放	12
量	13
明的问题描述	13
活动的建议	13

核查方

工作评审

活动水

此次

素

场

核

3-访问

关

具体要求

审

(因

号)

信息

)》

对查

子

其职

序文件的

业

象

的

责分工

核对及

编写

审、资

报告复

候函



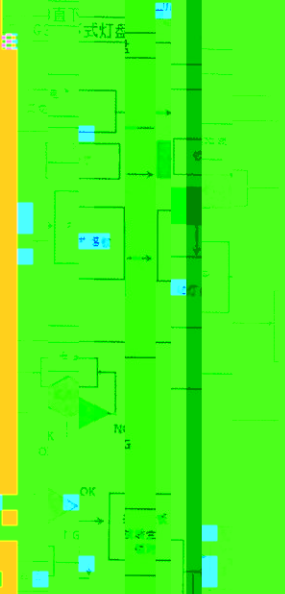
3.1.3

受

检查方主要关注的方面
检查方的主要客户为

3.1.4

受



3.1.6

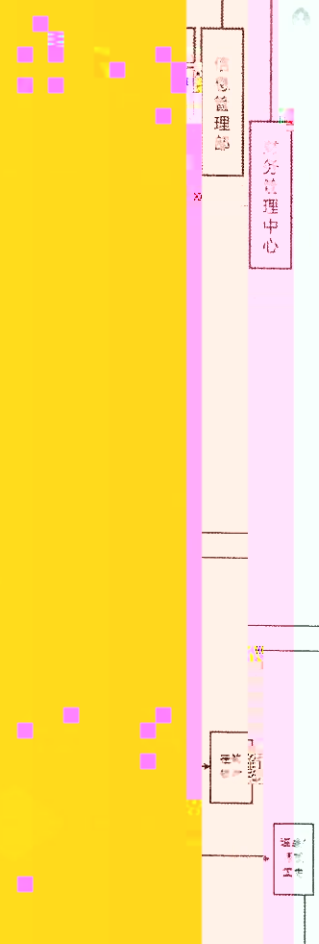
受

的能源使用
能源使用

3.

受

检查方组织



集团
Group

况信息与实际情况相符，符合

的

方代表访谈，核查组确
在福建省厦门市翔安区民安大道
及核查有控制的直接生产

民安大道 1800-1812 号 一处生

方代表访谈，核查组确
认核算

排放设施

全厂用电设施

算单位为边界核算和报
告其温室气体核算指
标准确，核算边界符合《

方法的选择符合《核算指南》的

(1)

× EF₂

为吨;
排放的
的

计算方法:

(12)

单位为吨;

单
排放
对
吨燃料为
燃料以吨为单
体或液体
单位, 对气体燃

的含碳量, 对常见商品燃

查则
碳
期
相
含
(3)

以 GJ/吨
为单, 对气

体
碳
GJ。

为
率, %

(4)

排放量
瓦时 (MWh)
时 (tCO₂)
焦 (GJ)
类 (h)
CO₂/G

为吨 (tCO₂)

体
种类
数据
及

查, 核
进 行 核 查,
核 查 组 查 阅
了 相 关
结 果 说

据 月 底 电

核 查 用 情 况 进 行 抄 录

力 表 记 录,

51

用 电
核 查 量
真 实 方 法

数 据 全 部 核 算
填 报。 《 核 算 指 南 》;
居 正 符 号

4.3

法人

排放

检查组通过
计算、公式

阅温

4.3.2

净

力对

年度

电

2023

6

4.3.3

排放

总

排放

净

(tCO₂e)

产生

5 质量保

通过查

1) 受核

2) 受核

文件

和记

指定

定



3.4.2

排

方因

和

4.2.1

电

排

因子

方因

和

因子

区域
子与
区域

果通过重

量

20
40
45

行工
况

现场核查、核
成如下核查结
核算方法与指
报告核算方法
指南的符合性
电子设备制备企业

查组对受核查方 2023 年度

边界的排放量
与最终排放报
表的一致
经核定的排放量

排放核算方法与报告指南

(tCO₂e)
产生的排放量 (t
长填报的的排

2023 年
4509.612
4509.612

覆盖的问题
皆需要
特别说明

述

1
10

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;

方圆标志
China Quality Mark

CQM

文件

特性

附件 3: 支

执照

呈图

和职责划分

营业

工艺流程

构

1

生产

组织架构

清单

2

公司

用能设计

耗统计表

3

企业

年能源

4

2023

p

