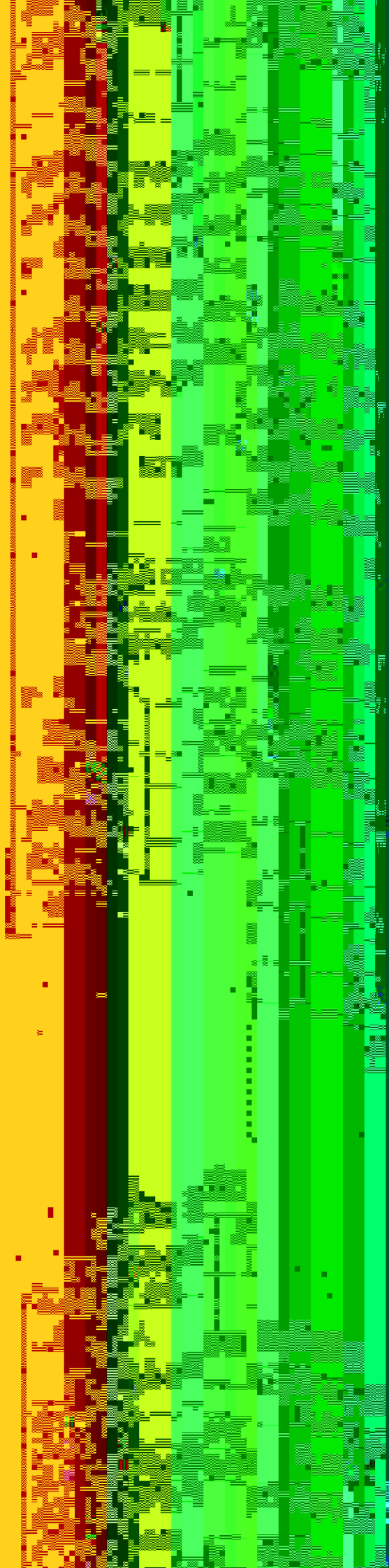


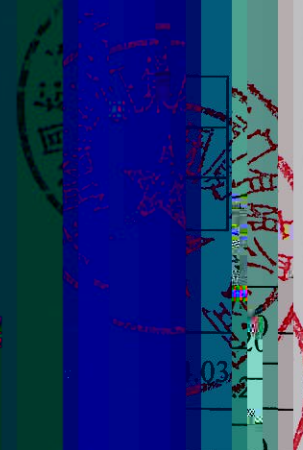
上海外灘國際集團有限公司
2013年度
財務審核報告

標誌人
月 20 日





1	安
否	区民
体	言
用	信
非)
放	975
	算
	(核
	1 日
	力办
	0.e)
	2
	厦
	团内
	区内
	子
	备
	03
	03
	03.2



1	概述	1
1.1	1.1 查目	2
1.2	1.2 查范	2
1.3	1.3 查准和方	2
2	2 查过	3
2.1	2.1 查组	3
2.2	2.2 文件评	3
2.3	2.3 文场核	3
2.4	2.4 查报	3
3	3 查发	5
3.1	3.1 本情	5
3.1.1	3.1.1 1.1	5
3.1.2	3.1.2 1.2	6
3.1.3	3.1.3 1.3	6
3.1.4	3.1.4 1.4	6
3.1.5	3.1.5 1.5	6
3.2	3.2 算边	6
3.2.1	3.2.1 2.1	6
3.2.2	3.2.2 2.2	7
3.2.3	3.2.3 2.3	7
3.3	3.3 算方	8
3.3.1	3.3.1 3.1	8
3.3.2	3.3.2 3.2	9
3.4	3.4 算数	9
3.4.1	3.4.1 4.1	9
3.4.2	3.4.2 4.2	9
3.4.3	3.4.3 4.3	10
3.5	3.5 量保	
3.6	3.6 他核	



4 核查结论

4.1

4.2

4.3

5 附件

附件

附件

附件

方法与报告指南的符合性

边界的排放声明
表填报的排放量声明的问题描述

盖的问题或需要特别说明

活动的建议

.. 10

.. 10

.. 10

.. 10

.. 10

.. 10

.. 11

.. 11

.. 12

.. 13

年度
3
是
(
》
真

整可
简称
以下

目关要
及本可靠

企业
限公
气”)

查入生产
核付属股份信,
的电子净购“核

求,
工作、正

亥壹

客观2023

保持系统
有限
入电

天障

内重

, 遵

碍,

制造
设门有
子间温室

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
关

具体要求，文件评
和排放审

(因
号)
信息

)》

对查
子

利用其
其职

存文件的要

责分工

属核对及计算
编写
审、资料收
报告复核

候函 (201

核查方 网站

业象
的

的，這就使我們不得不承認，在抗戰以前，中國經濟的基礎，是極其薄弱的。這薄弱的基礎，是抗戰以前，中國經濟發展的一個重要原因。

其次，抗戰以前，中國經濟的基礎，是極其薄弱的。這薄弱的基礎，是抗戰以前，中國經濟發展的一個重要原因。

其次，抗戰以前，中國經濟的基礎，是極其薄弱的。這薄弱的基礎，是抗戰以前，中國經濟發展的一個重要原因。

其次，抗戰以前，中國經濟的基礎，是極其薄弱的。這薄弱的基礎，是抗戰以前，中國經濟發展的一個重要原因。

其次，抗戰以前，中國經濟的基礎，是極其薄弱的。這薄弱的基礎，是抗戰以前，中國經濟發展的一個重要原因。

其次，抗戰以前，中國經濟的基礎，是極其薄弱的。這薄弱的基礎，是抗戰以前，中國經濟發展的一個重要原因。

其次，抗戰以前，中國經濟的基礎，是極其薄弱的。這薄弱的基礎，是抗戰以前，中國經濟發展的一個重要原因。

其次，抗戰以前，中國經濟的基礎，是極其薄弱的。這薄弱的基礎，是抗戰以前，中國經濟發展的一個重要原因。

符合

况信息与实际情况相符;

基本情

认受核
民安大
翔安产

方代表访谈, 核查组确
在福建省厦门市翔安区
及核查方控制的直接生

一处生

民安大道 1800-1312 号

认核算

方代表访谈, 核查组确

排放设施
全厂用电设施

告其温

算单位为边界核算和报
佳确, 核算边界符合

算指南》的

法的选择符合《核算指

(1)

当量;

非

计算方法:

(12)

单位为吨;

对固体或液体燃料以吨为单位

以吨燃料为单位, 对气体燃

的含碳量, 对常见商品燃

燃料量。

(3)

以 GJ/吨为单位, 对气体

燃料

碳

(4)

排放量，单位为吨（tCO₂e）；
瓦时（MWh）；
瓦时（tCO₂/MWh）；
焦（GJ）；
焦（CO₂/GJ）；

核查组的核查，核查组查阅了相关
种类来源，核查了相关
数据及来源，核查了相关
结果说

据月底电量使用情况，进行抄录

核查
电力

51

》用电量数据，数据全部核算
核查方填报，据正符合《核算指南》；
真实准确，且符合

3.4.3

核
复计算

3.4.3.

3.4.3.

3.5

1)

2)

3.4

4.2

排放	排放因子》中	华东	域
通过	报告中的电力	排放因	与
式金	排放因子》中	华东	区
等方			
力对			
电	据、公式、	算结果	通过重
6			
总	放		
量	净外购电力	耗排	量
1、电	t		
产生	450	2	
文件			
和记			
指定	2023 年度		
定	49.612		
	450	49.612	
	作;		
	况一		
方圓			
China			
和			
力排			

复核，

该检查组对受核查方 2023 年度

温室气

体排放核算方法与报告指南

如下：

2023 年	
4509.612	
4509.612	

问题

描述

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;



文件

支持性

附件 3: 支

执照

营业

工艺流程和职责划分

1

生产

组织架构清单

2

公司

用能设备消耗统计表

3

企业

年能源

4

2023

0

