

SGS 与厦门爱迪生电子科技有限公司（下文称作“委托方”）签订合同，依据

ISO 14064-3:2019

核查由厦门爱迪生电子科技有限公司（下文称作“责任方”）以温室气体报告形式提供的温室气体排放数据，时间范围 2022 年 01 月 01 日至 2022 年 12 月 31 日（下文称作“报告期”），并验证其准确性。

温室气体排放范围、核算方法与边界

温室气体排放范围包括：范围 1 直接排放和范围 2 间接排放。核算方法采用 ISO 14064-3:2019 附录 A 中规定的方法。核算边界为责任方在报告期内的运营边界。

核算范围
核算范围包括：范围 1 直接排放和范围 2 间接排放。

核算方法

核算方法采用 ISO 14064-3:2019 附录 A 中规定的方法。

核算边界

核算边界为责任方在报告期内的运营边界。

目的是通过客观证据审查：
温室气体排放是否如组织的温室气体声明所述
提供的数据是准确的、完整的、一致的、透明的和没有实质错误或遗漏。

本次核查之
• 温室气体排放
• 所排

准则是 ISO 14064-3:2019。

准则
核查依据的

本声明的预期用户的需要，本次核查的重要性阈值定为 5%。

重要性
基于温室气体



SGS 的方法基础上，我们将所有的温室气体排放值与相关的风险非加以控制，从而减轻风险。我们的检查包

范围和报告期内共排

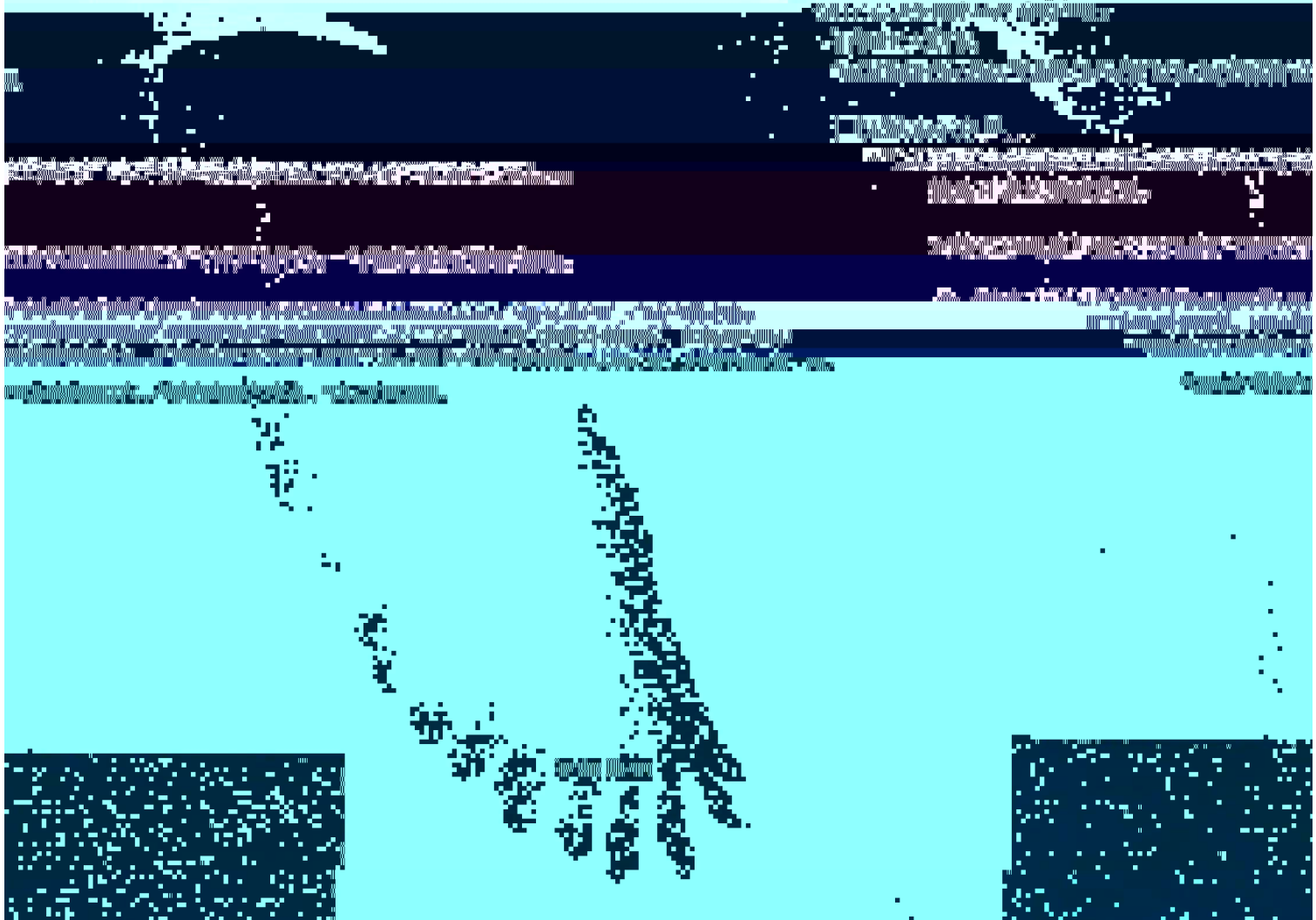
温室气体产量如下：

量化和准备报告，在重要性方面和适宜的的证据予以支持。

SGS 基于商定的合理保证责任方的温室气体声明独立验证后，

无保留意见

责任方递交的的温室气体声明是依据 ISO 14064-1:2018 对温室气体而表述公正，声明中的温室气体数据和信息的确实体现且有充分



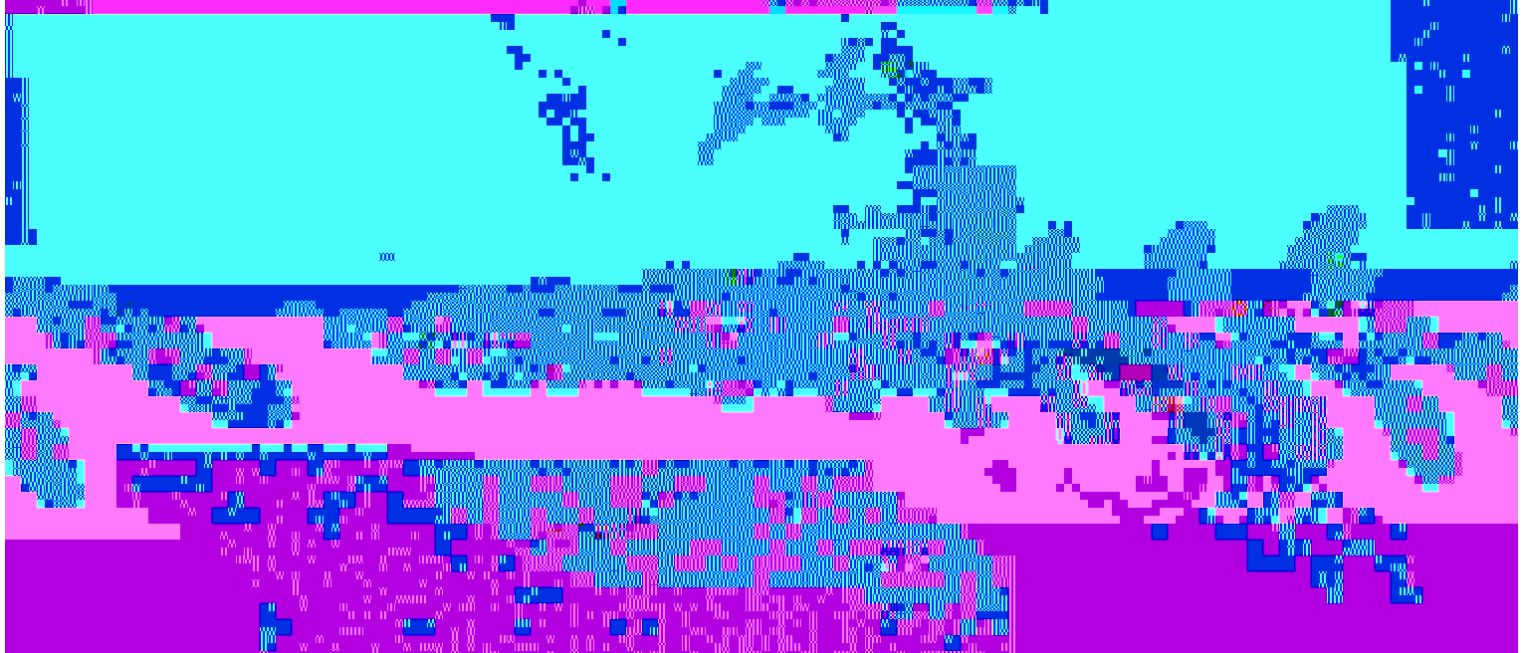


ISO 14064-1:2018

determined as non-significant indirect emissions and not a part of the

11/2011

Total Emissions



...an understanding of the risks associated with reporting GHG emissions, the firm and the controls in place to mitigate these. Our examination includes assessment of evidence relevant to the amounts and disclosures in relation to the organization's reported GHG emissions.

Work

...

...

...



This statement shall be read in conjunction with the Client's statement of work and the Statement of Work (SOW) Report of the RESPONSIBLE PARTY.

Note: This Statement is issued by SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. (SGS) under its General Conditions for Greenhouse Gas Measurement and Reporting.

This Statement, the findings and the supporting data assertion may be consulted from the RESPONSIBLE PARTY. This Statement does not relieve Client from compliance with any by laws, federal, national or regional acts, regulations or with any guidelines issued pursuant to the Paris Agreement.

and

