

声明编码 CN23/00005478

## 温室气体核查声明

以下组织的 2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日  
温室气体盘查清册

## 亿达信息技术有限公司

注册地址：中国辽宁省大连市  
高新技术产业园区七贤岭汇贤园 1 号腾飞软件园 5 号楼  
组织边界：该声明为多地址声明，具体的组织边界信息在后续页列出

已由 SGS 依据 ISO 14064-3:2019 进行了核查并满足以下要求

## ISO 14064-1:2018

直接温室气体排放量 [类别 1]

4.33 吨二氧化碳当量

来自输入能源的间接温室气体排放量 [类别 2]

779.86 吨二氧化碳当量

运输产生的间接温室气体排放量 [类别 3]

1,199.70 吨二氧化碳当量

组织使用的产品产生的间接温室气体排放 [类别 4]

314.70 吨二氧化碳当量

组织产品的使用有关的间接温室气体排放 [类别 5]

1,425.20 吨二氧化碳当量

其他来源的间接温室气体排放 [类别 6]

[属于非重大间接排放，未量化]

经量化的总排放量

3,723.79 吨二氧化碳当量



签署

David Xin

Sr. Director - Knowledge

签署日期：2023 年 9 月 19 日

通标标准技术服务有限公司

北京市阜成路 73 号世纪裕惠大厦 16 层 100142

t +86 (0)10 58251188 www.sgsgroup.com.cn

第 1 页 共 4 页

## Greenhouse Gas Verification Statement

The inventory of Greenhouse Gas emissions in  
1 Jan. 2022 to 31 Dec. 2022 of

**Yidatec Co., Ltd.**

Business address: Building 5, Tengfei Software Park, No. 1 Huixian Park, High-tech Zone,  
Dalian, Liaoning Province, China

Organization boundary: Detail organization boundary information has been listed in  
Annex, for multi-site statement

has been verified in accordance with ISO 14064-3:2019 as meeting the requirements of

# ISO 14064-1:2018

**Direct Emissions [Category 1]**

4.33 tonnes of CO<sub>2</sub>e

**Indirect Emissions from Imported Energy [Category 2]**

779.86 tonnes of CO<sub>2</sub>e

**Indirect Emissions from Transportation [Category 3]**

1,199.70 tonnes of CO<sub>2</sub>e

**Indirect Emissions from Products Used by An Organization [Category 4]**

314.70 tonnes of CO<sub>2</sub>e

**Indirect Emissions Associated with The Use of Products from**

**The Organization [Category 5]**

1,425.20 tonnes of CO<sub>2</sub>e

**Indirect Emissions from Other Sources [Category 6]**

[be determined as non-significant indirect emissions and not quantified]

**Total Emissions Quantified**

3,723.79 tonnes of CO<sub>2</sub>e



Authorized by  
David Xin

Sr. Director - Knowledge  
DATE: 19 Sep. 2023

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd.  
16F Century Yuhui Mansion, No. 73, Fucheng Road, Beijing, P.R. CHINA 100142  
t +86 (0)10 58251188 www.sgsgroup.com.cn