# 温室气体 (GHG) 盘查清册

[联志玩具礼品(苍梧)有限公司] [2023年度]



该清册是否已通过第三方认证?
□否
☑是(如果是,请填写以下认证人联系方式,并附上认证声明)
认证日期: 4/11/2024 (范畴一、范畴二)
认证人: 必维认证(北京)有限公司 黄浩宇
邮箱: haoyu.huang@bureauveritas.com
电话: +86 10 59683888/+86 02083073800
地址:
中国北京市东城区长安街 1 号东方广场西一办公楼 9 层 902 室
是否有某些设施、操作和/或排放源被排除在此清册之外?如有,请注明。
N/A
清册覆盖的时间范围
从 1/1/2023 到 12/31/2023

# 组织边界

### 运行边界

(0)(1)(0)	
该清册是否包含范畴 3?	
	是
	否 □
如果是,包含范畴3的哪些排放活动?	
原材料的制造和加工	

#### 排放信息

下表适用于与任何诸如销售、购买、转让或银行补贴这类的温室气体交易无关的排放

排放量	总量 (mtCO₂e)	CO <sub>2</sub> (mt)	CH₄ (mt)	$ m N_2O$ (mt)	HFCs (mt)	PFCs (mt)	SF <sub>6</sub> (mt)
范畴 1	297.31	151.49	114.70	2.94	28.18	/	/
范畴 2	2,443.33	2443.33	/	/	/	/	/
范畴 3 (选填)	11,141.82	11,141.82	/	/	/	/	/

# 生物质燃烧所产生的直接 CO<sub>2</sub>排放 (mtCO<sub>2</sub>)

N/A

#### 基准年

#### 所选定的基准年

2019

# 阐释公司决定是否要进行基准年重新计算的策略

公司在 2023 年盘查温室气体排放时,经研究决定,选用了国家电网平均排放因子进行外购电力的温室气体排放,所以对基准年外购电力的温室气体进行了重新计算。

# 任何导致基准年重新计算的重大排放变化的背景

将基本年计算外购电力的排放因子由 EF<sub>OM</sub> 调整为国家电网平均排放因子。

#### 基准年排放量

排放量	总量 (mtCO₂e)	CO <sub>2</sub> (mt)	CH <sub>4</sub> (mt)	$ m N_2O$ (mt)	HFCs (mt)	PFCs (mt)	SF <sub>6</sub> (mt)
范畴 1	225.45	127.07	92.91	2.11	3.36	/	/
范畴 2	3626.37	4949.26	/	/	/	/	/
范畴3(选填)							

# 核算方法及排放因子

除温室气体核算体系 (GHG Protocol)涉及的方法以外,用于计算或测量排放量的方法。(请为所有非温室 气体核算体系内的核算方法提供计算工具的参考来源或链接)

N/A

<sup>\*</sup> mtCO2e - 公吨二氧化碳当量