报告编号: B-2020-712553308-02

# 浙江年年旺针织有限公司 2020年度 温室气体排放核查报告

核查机构(公章): 杭州万泰认证有限公司 核查报告签发日期: 2021年8月16日

企业(或者其他经	浙江年年旺针织有		浙江省义乌市义乌工业园区龙		
济体组织)名称	限公司	地址			
<b>放</b> 件组织 / 名称			祈路 699 号		
   联系人	   陈敏	联系方式(电	13957955766		
	14, 47	话、email)	nnw@nnw.cn		
企业(或者其他经济	· 济组织)是否是委托方	? ☑是 ■否,如否,请填写以下内容。			
企业(或者其他经济	<b>齐组织)所属行业领</b>	1829-其他针织或钩针编织服装制造			
域					
企业(或者其他经济	组织)是否为独立法	是			
人					
		《企业温室气体排放报告核查指南(试行)》			
核算和报告依据		《工业其他行业企业温室气体排放核算方法与			
		报告指南(试行)》			
温室气体排放报告	(初始)版本/日期	A-2020-712553308-01 /2021 年 6 月 20 日			
温室气体排放报告	(最终)版本/日期	A-2020-712553308-01 /2021 年 6 月 20 日			
44.44.目	按指南核算	草的企业法及边界	按补充数据表填报的二氧化		
排放量		气体排放总量品	碳排放总量		
初始报告的排放量	(tCO <sub>2</sub> e)	2565	/		
经核查后的排放量	(tCO <sub>2</sub> e)	2565	/		
初始报告排放量和经核查后			/		
排放量差异的说明		00/53256	/		

## 核查结论:

#### 1. 排放报告与核算指南以及备案的数据质量控制计划的符合性:

基于文件评审和现场核查,在所有不符合项关闭之后,技术工作组确认:

浙江年年旺针织有限公司提交的 2021 年度最终版温室气体排放报告中的企业基本情况、核算边界、活动水平数据、排放因子数据以及温室气体排放核算和报告,符合《工业其他行业企业温室气体排放核算方法与报告指南(试行)》的相关要求。

浙江年年旺针织有限公司为非碳交易企业, 暂未制定数据质量控制计划, 故未对数据质量控制计划符合性进行核查。

#### 2.排放量声明:

2.1 按照核算方法和报告指南核算的企业温室气体排放总量的声明

浙江年年旺针织有限公司 2021 年度按照核算方法和报告指南核算的企业温室气体排放只涉及二氧化碳一种气体,其中化石燃料燃烧排放量为  $104.06\ tCO_2e$ ,碳酸盐使用过程排放量为  $0.00\ tCO_2e$ ,工业废水厌氧处理  $CH_4$  排放量为  $0.00\ tCO_2e$ ,  $CH_4$  回收与销毁量为  $0.00\ tCO_2e$ ,  $CO_2$  回收利用量为  $0\ tCO_2e$ ,净购入电力消费引起的排放量为  $0.00\ tCO_2e$ ,净购入热力消费引起的排放量为  $0.00\ tCO_2e$ ,净购入热力消费引起的排放量为  $0.00\ tCO_2e$ ,净购入热力消费引起的排放量为  $0.00\ tCO_2e$ ,温室气体排放总量为  $0.00\ tCO_2e$ ,

浙江年年旺针织有限公司 2021 年度核查确认的排放量如下:

源类别	初始报告值 (tCO <sub>2</sub> e)	核查确认值 (tCO <sub>2</sub> e)	偏差率 (%)
化石燃料燃烧 CO <sub>2</sub> 排放	104.06	104.06	0.00
碳酸盐使用过程 CO <sub>2</sub> 排放	-	-	-

工业废水厌氧处理 CH4排放量		-	-	-
CH4回收与 销毁量	CH4回收自用量	-	-	-
	CH4回收外供第三方的量	-	-	-
	CH4火炬销毁量	-	-	-
CO <sub>2</sub> 回收利用量		-	1	-
企业净购入电力隐含的 CO <sub>2</sub> 排放		2372.08	2372.08	0.00
企业净购入热力隐含的 CO <sub>2</sub> 排放		88.42	88.42	1
企业温室 气体排放	不包括净购入电力和热力 隐含的 CO2排放	104.06	104.06	0.00
总量(吨 CO <sub>2</sub> e)	包括净购入电力和热力隐 含的 CO <sub>2</sub> 排放	2565	2565	0.00

#### 2.2 按照补充数据表填报的二氧化碳排放总量的声明

据现场核查确认,受核查方浙江年年旺针织有限公司所属行业为 1829-其他针织或钩针编织服装制造,不在"9号文"要求填写《补充数据表》的行业范围内,故不涉及对配额分配相关补充数据的核查。

## 3. 排放量存在异常波动的原因说明

浙江年年旺针织有限公司企业边界 2020 年度排放量相比 2019 年度下降 4.01%的主要原因是由于 1、2020 年产品产量较 2019 年下降了 7.46%; 2、采取了一系列节能降耗措施,使得单位产品单耗下降。

浙江年年旺针织有限公司 2020 年度相比 2019 年温室气体排放量及相关信息对比情况,如下:

源类别		2019 年核查 确认值 (tCO <sub>2</sub> e)	2020 年核查 确认值 (tCO <sub>2</sub> e)	波动(%)
化石燃料燃烧 CO <sub>2</sub> 排放		-	104.06	100
碳酸盐使用过程 CO <sub>2</sub> 排放		-	-	-
工业废;	水厌氧处理 CH4排放量	-	-	-
OH FIRE	CH4回收自用量	-	-	-
CH <sub>4</sub> 回收与 销毁量	CH <sub>4</sub> 回收外供第三方的量	-	-	-
	CH4火炬销毁量	-	-	-
CO <sub>2</sub> 回收利用量		-	-	-
企业净购入电力隐含的 CO <sub>2</sub> 排放		2671.71	2372.08	-11.21
企业净购入热力隐含的 CO <sub>2</sub> 排放		176.83	88.42	-50.00
企业温室 气体排放	不包括净购入电力和热力 隐含的 CO <sub>2</sub> 排放	0	104.06	100
总量(吨 CO <sub>2</sub> e)	包括净购入电力和热力隐 含的 CO <sub>2</sub> 排放	2849	2565	-4.01
针织件产品产量 (吨)		714.81	661.50	-7.46%

## 4. 核查过程中未覆盖的问题或者特别需要说明的问题描述

浙江年年旺针织有限公司 2020 年度的核查过程中无未覆盖或需要特别说明的问题。

技术工作组组长	翟志强	签名	翟志强	日期	2021年8月16日
技术工作组成员	郑帅				
技术复核人	沈佳慧	签名	沈氏蒍	日期	2021年8月16日
批准人	蒋忠伟	签名	蒋忠,伟	日期	2021年8月16日