

组织温室气体核查报告

责任方：苏州盈宇纺织科技有限公司

现场核查日期： 2024年5月21日

编制日期： 2024年6月3日

批准日期： 2024年6月14日

摘要 - 核查意见:

责任方:

苏州盈宇纺织科技有限公司

保证等级

- 合理保证等级
 有限保证等级

实质性限值: 5%

组织 GHG 核查范围

被核查的温室气体宣称:

2023 年度苏州盈宇纺织科技有限公司温室气体盘查报告

组织边界:

组织按照运营控制权原则确定的位于江苏省苏州市吴江区盛泽镇秀水路 2 号的苏州盈宇纺织科技有限公司所有产生 GHG 排放和清除量的生产经营活动。

经营及活动范围:

化纤（纯纺、混纺）坯布的生产和销售

覆盖的时间段:

自 2023 年 1 月 1 日 至 2023 年 12 月 31 日

温室气体排放类别:

类别 1 类别 2 类别 3 类别 4 类别 5 类别 6

现场核查日期:

2024年5月22日

现场评审方式:

现场评审 远程评审

多场所时实施远程核查的场所: /

用于核查 GHG 排放清单和报告的标准

ISO 14064-1:2018

其他要求:

核查方案

ISO/IEC 17029:2019

ISO 14065:2020

ISO 14064-3:2019

ISO 14066:2011

其他指定的 GHG 方案:

核查团队成员

组长姓名/地点: 季乐箴/苏州 签字: 季乐箴

组员姓名/地点 / 签字: /

技术评审员姓名: 邵婷 签字: 邵婷

GHG 排放报告综述

类别 Category	温室气体	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFCs	PFCs	SF ₆	NF ₃	温室气体排放量总计 GHG Total
类别 1 Category 1	排放量(tCO ₂ e/年)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	占总排放量比例	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00%
类别 2 Category 2	排放量(tCO ₂ e/年)	1731 1.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17,311.72
	占总排放量比例	100.00%	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	100.00 %
类别 3 Category 3	排放量(tCO ₂ e/年)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	占总排放量比例	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00%
类别 4 Category 4	排放量(tCO ₂ e/年)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	占总排放量比例	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00%
类别 5 Category 5	排放量(tCO ₂ e/年)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%
	占总排放量比例	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00%
类别 6 Category 6	排放量(tCO ₂ e/年)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%
	占总排放量比例	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00%
合计 Total	排放量(tCO ₂ e/年)	1731 1.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17,312
	占总排放量比例	100.00%	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	100.00 %

核查声明及意见

根据苏州盈宇纺织科技有限公司提供的数据和信息，华测认证已经按照ISO 14064-3:2019标准实施了核查活动。华测认证提供保证：苏州盈宇纺织科技有限公司报告的从2023年1月1日至2023年12月31日温室气体排放是可验证的，且满足ISO 14064-1:2018的要求。

华测认证得出如下结论：温室气体宣称是实质性正确且公平的陈述了温室气体数据和信息。

苏州盈宇纺织科技有限公司负责按准则对温室气体排放报告进行编制和公正表达。

核查组负责根据核查对温室气体排放报告表达意见。

1 简介

1.1 目标

核查工作依据 ISO 14064-1:2018 标准实施。为了能够提供一个合理保证等级，华测认证已经实施了以下其认为合适的程序：

- 抽样测试源数据以检查资料和单据；
- 确认计算是正确的；
- 现场检查仪器和报告的 GHG 排放；
- 与涉及到系统、程序、运行控制的相关人员进行面谈和讨论；
- 观察和检查相关文件。

华测认证确认其不知道在完成此约定时有任何实际或察觉到的利益冲突。

1.2 范围

华测认证受雇实施苏州盈宇纺织科技有限公司 GHG 盘查报告（初版发布日期：2024 年 2 月 28 日，终版发布日期：2024 年 2 月 28 日，覆盖的时期：2023 年 1 月 1 日-2023 年 12 月 31 日）的核查工作。现场核查已于 2024 年 5 月 22 日按照核查计划实施，就苏州盈宇纺织科技有限公司的 2023 年度 GHG 排放盘查是否在所有重要方面均依据 ISO 14064-1:2018 标准所定义的要求做了公平的陈述，提供合理保证等级意见。

1.3 保证等级和实质性限值

此次核查活动选择的保证等级为合理保证等级，实质性限值为：5%。

2 核查活动概述

2.1 核查证据收集程序及评审

核查员实施了证据收集活动，并根据风险评估结果和证据收集计划，对以下内容进行了评审：

序号	评审内容	收集的证据简述 (需要时在下面的括号内描述或另外增加记录)	评审发现或对 GHG 陈述 /GHG 管理的评价
a.	与GHG源、汇及库相关的运行和活动； 排放源的识别情况；	<input checked="" type="checkbox"/> 组织架构图 <input checked="" type="checkbox"/> 工艺流程图 <input checked="" type="checkbox"/> 主要耗能设备清单 <input checked="" type="checkbox"/> 排放源清单 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（温室气体盘查报告）	GHG 盘查报告中，GHG 源、汇及库相关的运行和活动；排放源的识别情况描述正确，与证据文件相符。
b.	GHG数据管理和控制系统： a) GHG数据和信息的选择和管理； b) 收集、处理、归纳和报告GHG数据和信息的过程； c) 确保GHG数据和信息的有效性和准确性的体系和过程； d) GHG信息系统的设计和维护；	<input type="checkbox"/> 文件记录控制程序 <input checked="" type="checkbox"/> 温室气体量化与报告管理程序 <input type="checkbox"/> 其他管理规定（ ）	根据证据文件，GHG 数据管理和控制系统已建立且有效实施。
c.	物理基础设施；	<input checked="" type="checkbox"/> 平面布置图	平面布置图与现场核查确认结果一致
d.	与GHG相关的测量设备的配备、校准和监测；	<input checked="" type="checkbox"/> 与 GHG 有关的计量设备清单 <input type="checkbox"/> 与 GHG 有关的计量设备校准证据	责任方已编制 GHG 计量设备清单；相关计量设备由供应商负责管理校准。
e.	GHG排放计算过程中涉及的设备信息、支持性假设和计算方法，与实际情况的一致性；	<input checked="" type="checkbox"/> 相关设备照片 <input checked="" type="checkbox"/> 其他管理规定（温室气体盘查报告）	查看生产现场并拍照，实际运行设备与GHG 盘查报告描述相符。
f.	影响排放的过程识别情况和物料流的管理；	<input type="checkbox"/> 影响排放的过程（不涉及） <input type="checkbox"/> 物料流证据（ ）	不涉及过程排放
g.	范围和边界（组织边界、报告边界）；	<input checked="" type="checkbox"/> GHG 陈述	责任方已编制 GHG 盘查报

	以往核查的结果，如果可获得且适当的话，应加以比较；	<input type="checkbox"/> 以往的 GHG 核查结果	告，为第一年盘查，其范围和边界（组织边界、报告边界）与核查结果一致。
h.	与运行和数据收集程序的符合性；	<input checked="" type="checkbox"/> 相关记录 <input type="checkbox"/> 其他()	责任方已建立温室气体控制管理制度
i.	对实质性有潜在影响的人员活动；	<input checked="" type="checkbox"/> 培训管理程序 <input checked="" type="checkbox"/> 程序计划 <input checked="" type="checkbox"/> 培训记录	责任方已建立温室气体控制管理制度，并对相关部门人员进行培训
j.	抽样设备和抽样方法；	<input checked="" type="checkbox"/> 核查战略分析、风险评估和证据收集计划	数据和信息不抽样；多设施，不抽样。
k.	按照责任方建立的或在准则中规定的要求进行的监测实践；	<input checked="" type="checkbox"/> 责任方的日常监测证据	责任方已编制 GHG 计算表及数据核对表，日常数据收集汇总工作正常进行，数据核对表中的相关证据文件均归档管理
l.	在确定GHG数据、排放以及适用时，减排量和清除增量时所做的计算和假设；	详见 2.3	
m.	建立并实施质量控制和质量保证程序，以防止或识别并纠正报告的监测参数中的任何错误或遗漏。	<input checked="" type="checkbox"/> 温室气体质量管理程序 <input type="checkbox"/> 温室气体质量管理程序的实施证据 ()	责任方已建立温室气体控制管理制度，由人事部负责 GHG 管理文件的编写、评审、修改、发放等管理工作和负责 GHG 内审的组织工作，防止或识别并纠正报告的监测参数中的任何错误或遗漏。
n.	基准年的选择及适用性	<input checked="" type="checkbox"/> GHG 陈述	2023 年度作为固定基准年。
o.	GHG 减排目标的设立及实施情况	<input checked="" type="checkbox"/> GHG 盘查报告 <input checked="" type="checkbox"/> 节能减排相关文件	➢ GHG 减排目标的设立及实施情况： 2023 年度为第一年盘查。 结合公司的行业特征，确定

		<p>2024 年度减排目标为在 2023 年度碳排放强度上降低 0.5%，即 0.7359 tCO₂e/万元。</p> <p>➤ 2023 年已开展节能减排行动：</p> <p>1、公司建设了屋顶分布式光伏，并完成光伏电站并网，装机容量 1499.67kWp，配置逆变器等智能微电网管控系统，安全控制调节电质量并自动并网和解列管控，年发电量约 190 万 kWh，年节约 233.51tce，年减少碳排放量 1103.9tCO₂e。</p> <p>2、公司开展了设备技术改造工作。公司淘汰 38 台落后喷气织机引进 38 台喷气织机，节能改造后节约电量 76.49 万 kWh，年节能量为 94tce。</p> <p>➤ 未来拟开展节能减排行动：</p> <p>1、分片区耗电量监控管理。</p> <p>2、循环水系统</p>
--	--	--

2.2 自上次核查过的 GHG 陈述以来变化情况的确认

上年度核查：有（ CTI 非CTI） 无（无需确认）

序号	变化情况	变化情况	GHG 陈述与变化后情况的符合性(如不符合应有整改验证记录)
a.	在排放、清除和储存方面存在原因不明的实质性变化;	<input type="checkbox"/> 有 () <input type="checkbox"/> 无	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 ()
b.	对GHG陈述具有实质性意义的GHG源、汇与库的场所或设施的增加;	<input type="checkbox"/> 有 () <input type="checkbox"/> 无	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 ()
c.	报告的范围或边界发生实质性变化;	<input type="checkbox"/> 有 () <input type="checkbox"/> 无	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 ()
d.	涉及特定场所或设施的数据管理的显著变化。	<input type="checkbox"/> 有 () <input type="checkbox"/> 无	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 ()

2.3 GHG 排放数据和信息的核查

活动和排放源	核查过程中评估的文件	核查发现
类别 1 直接 GHG 排放和清除		
• 源自固定源燃烧的直接排放 (<input type="checkbox"/> 适用 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用)	<input type="checkbox"/> 采购发票 <input type="checkbox"/> 排放因子	不涉及。
• 源自移动源燃烧的直接排放 (<input type="checkbox"/> 适用 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用)	<input type="checkbox"/> 柴油统计 <input type="checkbox"/> 汽油IC卡明细统计 <input type="checkbox"/> 车辆清单 <input type="checkbox"/> 排放因子	不涉及。
• 源自工业过程的直接排放 (<input type="checkbox"/> 适用 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用)	<input type="checkbox"/> 进销存记录 <input type="checkbox"/> 计算方法 <input type="checkbox"/> 排放因子	不涉及。
直接逸散排放: • 制冷系统 (<input type="checkbox"/> 适用 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用)	<input type="checkbox"/> 空调制冷剂类型 <input type="checkbox"/> 计算方法 <input type="checkbox"/> 排放因子	不涉及。
• 消防系统 (<input checked="" type="checkbox"/> 适用 <input type="checkbox"/> 不适用)	<input checked="" type="checkbox"/> 灭火器充装台账 <input type="checkbox"/> 计算方法	确认排放源为二氧化碳灭火器,2023年无充装,确认数据支撑材料提供完

	<input type="checkbox"/> 排放因子	整。
<ul style="list-style-type: none"> 化粪池/污水处理池 (<input type="checkbox"/> 适用 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用) 	<input type="checkbox"/> 全年工作人天数统计表 <input type="checkbox"/> 化粪池尺寸 <input type="checkbox"/> 计算方法 <input type="checkbox"/> 排放因子	不涉及。
<ul style="list-style-type: none"> SF₆ (<input type="checkbox"/> 适用 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用) 	<input type="checkbox"/> 六氟化硫充装 <input type="checkbox"/> 计算方法 <input type="checkbox"/> 排放因子	不涉及。
类别2 外部输入能源产生的GHG间接排放		
<ul style="list-style-type: none"> 来自于电力使用的间接排放 (<input checked="" type="checkbox"/> 适用 <input type="checkbox"/> 不适用) 	<input checked="" type="checkbox"/> 电力发票 <input checked="" type="checkbox"/> 光伏电力查询 <input checked="" type="checkbox"/> 排放因子	数据源为电力发票及光伏电力查询，确认数据支撑材料完整没有缺失。
<ul style="list-style-type: none"> 来自于热电联产、外购蒸汽、区域供热、区域供冷的间接排放 (<input checked="" type="checkbox"/> 适用 <input type="checkbox"/> 不适用) 	<input checked="" type="checkbox"/> 蒸汽发票 <input checked="" type="checkbox"/> 排放因子	数据源为蒸汽发票及企业蒸汽说明，确认数据支撑材料完整没有缺失。根据企业蒸汽说明，其蒸汽压力为0.8MPa（绝压）、温度为150℃。查询easyquery焓熵表V2.8软件，查得对应温焓值为2768.86kJ/kg。计算蒸汽热量=蒸汽流量（吨）×（蒸汽焓值-83.74kJ/kg）÷1000。
类别3 运输产生的间接GHG排放		
<ul style="list-style-type: none"> 货物上游运输和配送产生的排放 (<input type="checkbox"/> 适用 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用) 	<input type="checkbox"/> 采购台账 <input type="checkbox"/> 计算方法 <input type="checkbox"/> 排放因子	未纳入报告边界
<ul style="list-style-type: none"> 货物下游运输和配送产生的排放 (<input type="checkbox"/> 适用 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用) 	<input type="checkbox"/> 产品销售量 <input type="checkbox"/> 运输距离 <input type="checkbox"/> 计算方法 <input type="checkbox"/> 排放因子	未纳入报告边界
<ul style="list-style-type: none"> 员工通勤产生的排放 	<input type="checkbox"/> 通勤方式及对应距离	未纳入报告边界

(<input type="checkbox"/> 适用 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用)	<input type="checkbox"/> 通勤频率 <input type="checkbox"/> 计算方法 <input type="checkbox"/> 排放因子	
• 客户和访客交通产生的排放 (<input type="checkbox"/> 适用 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用)	<input type="checkbox"/> 交通方式 <input type="checkbox"/> 出行里程 <input type="checkbox"/> 排放因子 <input type="checkbox"/> 计算方法	未纳入报告边界
• 商务差旅产生的排放 (<input type="checkbox"/> 适用 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用)	<input type="checkbox"/> 飞机差旅行程汇总 <input type="checkbox"/> 交通费用记录 <input type="checkbox"/> 计算方法 <input type="checkbox"/> 排放因子	未纳入报告边界
类别4 组织所用产品产生的间接GHG排放		
• 组织购买的货物在生产过程中产生的排放 (<input type="checkbox"/> 适用 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用)	<input type="checkbox"/> 采购台账 <input type="checkbox"/> 排放因子 <input type="checkbox"/> 计算方法	未纳入报告边界
• 组织购买的资本货物 (<input type="checkbox"/> 适用 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用)	<input type="checkbox"/> 采购类目 <input type="checkbox"/> 采购金额 <input type="checkbox"/> 排放因子 <input type="checkbox"/> 计算方法	未纳入报告边界
• 能源和电力的上游排放 (<input type="checkbox"/> 适用 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用)	<input type="checkbox"/> 发票 <input type="checkbox"/> 采购记录 <input type="checkbox"/> 使用台账 <input type="checkbox"/> 排放因子 <input type="checkbox"/> 计算方法	未纳入报告边界
• 废弃物处理 (<input type="checkbox"/> 适用 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用)	<input type="checkbox"/> 废弃物处置记录 <input type="checkbox"/> 排放因子	未纳入报告边界

	<input type="checkbox"/> 计算方法	
<ul style="list-style-type: none"> • 废弃物运输 (<input type="checkbox"/> 适用 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用) 	<input type="checkbox"/> 废弃物处置运输方式 <input type="checkbox"/> 废弃物处置记录 <input type="checkbox"/> 排放因子 <input type="checkbox"/> 计算方法	未纳入报告边界
<ul style="list-style-type: none"> • 组织资产使用产生的排放 (<input type="checkbox"/> 适用 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用) 	<input type="checkbox"/> 租赁金额 <input type="checkbox"/> 排放因子 <input type="checkbox"/> 计算方法	未纳入报告边界
<ul style="list-style-type: none"> • 组织购买的其他服务产生的排放 (<input type="checkbox"/> 适用 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用) 	<input type="checkbox"/> 采购台账 <input type="checkbox"/> 排放因子 <input type="checkbox"/> 计算方法	未纳入报告边界
类别5 与使用组织产品相关的间接GHG排放		
<ul style="list-style-type: none"> • 产品下游加工产生的排放 (<input type="checkbox"/> 适用 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用) 	<input type="checkbox"/> 产品销售地区 <input type="checkbox"/> 加工成本 <input type="checkbox"/> 计算方法	未纳入报告边界
<ul style="list-style-type: none"> • 产品使用阶段产生的排放 (<input type="checkbox"/> 适用 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用) 	<input type="checkbox"/> 售出产品的数量、开机率、理论功率、负载率、预计使用年限 <input type="checkbox"/> 计算方法	未纳入报告边界
<ul style="list-style-type: none"> • 下游租赁资产的排放 (<input type="checkbox"/> 适用 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用) 	<input type="checkbox"/> 电力消耗台账/燃气消耗台账 <input type="checkbox"/> 排放因子 <input type="checkbox"/> 计算方法	未纳入报告边界
<ul style="list-style-type: none"> • 产品生命末期处置 (<input type="checkbox"/> 适用 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用) 	<input type="checkbox"/> 废弃物处置方式 <input type="checkbox"/> 废弃物处置重量 <input type="checkbox"/> 排放因子	未纳入报告边界

	<input type="checkbox"/> 计算方法	
<ul style="list-style-type: none"> • 投资排放 (<input type="checkbox"/> 适用 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用) 	<input type="checkbox"/> 投资金额 <input type="checkbox"/> 排放因子 <input type="checkbox"/> 计算方法	未纳入报告边界

2.4 面谈的人员及发现

姓名	部门	职务	访谈内容	核查发现
杨小青	人事行政部	行政经理	访谈温室气体管理程序文件	获得温室气体管理程序文件
赵鑫	管理信息系 统部	IT 负责人		
陆丽英	成品仓库	仓库管理	访谈 GHG 报告相关证据文件	获得二氧化碳灭火器等 GHG 报告相关证据文件，数据来源可靠。
王丽	生产部	车间主任	访谈 GHG 报告相关证据文件	获得电力发票、光伏电力查询、蒸汽发票等 GHG 报告相关证据文件，数据来源可靠。

2.5 远程核查中采用 ICT 核查的范围以及达到核查目的方面的有效性（远程核查适用）

本项目为现场核查，不涉及远程核查相关内容。

2.6 内部质量控制

在提交给委托方之前，核查报告初稿经历了独立评审。独立评审由符合华测认证能力管理程序之组织 GHG 核查要求的独立评审员实施。

3 核查结论

3.1 核查场地

苏州盈宇纺织科技有限公司有 1 个生产场地，位于江苏省苏州市吴江区盛泽镇秀水路 2 号。

3.2 报告的组织边界

报告的组织边界涵盖所有与温室气体排放相关的生产经营活动。

3.3 纳入计算的报告边界

类别	子类别	排放源具体描述
类别 1：直接 GHG 排放和清除	固定燃烧源	不涉及
	移动燃烧源	不涉及
	工业过程排放源	不涉及
	来自人类活动的逸散源	灭火器（二氧化碳）
	土地利用、土地利用变化和林业排放源	不涉及
类别 2：外部输入能源产生的 GHG 间接排放	输入电力产生的间接排放	外购电力、光伏电力
	输入能源产生的间接排放	外购蒸汽
类别 3：运输产生的间接 GHG 排放	货物上游运输和配送产生的排放	不涉及
	货物下游运输和配送产生的排放	不涉及
	员工通勤产生的排放	不涉及
	客户和访客交通产生的排放	不涉及
	商务差旅产生的排放	不涉及
类别 4：组织所用产品产生的间接 GHG 排放	购买货物在生产过程中产生的排放	不涉及
	资本货物产生的排放	不涉及
	固体和液体废物处置产生	不涉及

	的排放	
	资产使用产生的排放	不涉及
	使用上述子类别中未包含的服务（咨询、清洁、维护、邮件递送、银行等）产生的排放	不涉及
类别 5：与使用组织产品相关的直接 GHG 排放	产品使用阶段产生的 GHG 排放	不涉及
	下游租赁资产产生的排放	不涉及
	产品生命末期废弃处置的排放	不涉及
	投资产生的排放	不涉及
类别 6：其他 GHG 源的间接 GHG 排放		不涉及

3.4 GHG 信息管理

相关的 GHG 盘查责任在程序文件和 GHG 盘查报告中有规定。核查组检查了包含盘查、记录、数据计算、汇总和 GHG 信息管理系统，符合核查准则要求。

3.5 GHG 排放数据可得性

核查团队对所有生产过程和物理建筑进行现场调查。相应的检查了重大排放源的数据计算、汇总和数据源可得性，符合核查准则要求。

3.6 数据和信息的性质

基于风险评估的证据收集计划作为现场核查计划的组成部分。

核查过程中收集的数据和信息属于合理假设、预测和/或历史事实。

3.7 对 GHG 陈述的评价

3.7.1 变更的评价

核查过程中未发生任何风险和实质性阈值的变更。

3.7.2 证据的充分性和适宜性评价

核查员确认所收集的证据充分、适当，足以得出结论。

3.7.3 实质性错误陈述的评价

该组织的GHG陈述不存在重大错误，实质性满足要求。

3.7.4 评价与准则的符合性

该组织GHG陈述中对温室气体排放和清除的量化和报告符合ISO14064-1:2018的相关要求。

3.7.5 量化和报告方法的适宜性以及任何变化

该组织 GHG 陈述中量化和报告方法符合 ISO14064-1: 2018 的相关要求。

3.7.6 评价以往周期以来的变更

2023 年度首次盘查，2023 年度以来未发生变更。

4 核查意见

华测认证根据商定的合理保证等级实施核查计划,通过实施现场证据收集和现场核查,华测认证得出结论: 苏州盈宇纺织科技有限公司 2023 年度总的温室气体排放经核查为 **17,312** 吨二氧化碳当量, 并且满足 **5%** 的实质性限值。

5 核查声明

见核查声明文件。