



管理体系审核报告

(☐初审 ☒监督 ☐再认证 ☐其它)

受审核方名称: 美高时(东莞)标签制品有限公司

认证领域: 温室气体核查认证(GHGMS)

中球联合国际认证(北京)有限公司

地址Add: 北京市丰台区马家堡西路15号时代风帆大厦2区2309室 邮编Zip: 100071

电话Tel: 010-57484188 传真Fax: (010) 67570858

网址Website: www.zqzqzq.org

E-mail: ZQLHRZ@163.COM



扫描全能王 创建

受审核方名称	美高时（东莞）标签制品有限公司						
注册地址	广东省东莞市塘厦镇横塘旺角路 30 号 1 栋 701 室						
生产地址	广东省东莞市塘厦镇横塘旺角路 30 号 1 栋 701 室						
经营/办公地址	广东省东莞市塘厦镇横塘旺角路 30 号 1 栋 701 室						
组织代表	侯华军	固话	1375107330	手机	1375107330	邮箱	hua.jun.hou@gd-makeros.com
认证领域及认证类型	☒ GHGMS: 监一 ☒ 现场审核		☐ 暂停恢复 ☐ 认证范围扩大 ☐ 标准转换 ☐ 证书转换 ☐ 其它:				
审核目的	☐ 初审二阶段: 评价受审核方管理体系与认证标准的符合性和运行的有效性, 评价管理体系确保客户满足适用的法律法规及合同要求的能力, 提出是否认证注册的推荐性意见。 ☒ 监督: 评价受审核方管理体系持续的符合性和运行的有效性, 提出是否保持认证注册资格的推荐性意见。 ☐ 再认证: 评价受审核方管理体系的持续符合性和运行的有效性, 评价管理体系确保客户满足适用的法律法规及合同要求的能力, 提出是否换发认证证书的推荐性意见。 ☐ 其它:						
审核准则	☒ 认证标准: ISO 14064-1:2018、ISO 14064-2:2019、ISO 14064-3:2019、CTS ZQA 19904:2021 ☒ 受审核方管理体系文件有效版本 ☒ 适用的法律法规及其他要求 ☐ 其它:						
审核范围	不干胶标签和 PET 标牌的加工						
专业代码	C					风险等级 Risk level	GHGMS: 二级
不适用条款及理由	无						
现场审核覆盖的组织单元	体系运行所覆盖的时期: 自 2022 年 7 月至 2023 年 8 月 本次审核中审核组对受审核方领导层、7 个职能部门、1 个生产/服务提供场所进行了现场审核。多场所组织或有临时场所组织的审核情况说明(附多场所清单): 除总部审核外, 还包括: ☐ 固定分场所基数 个, 依据抽样原则本次审核了 个。 ☐ 临时场所基数 个, 依据抽样原则本次审核了 个。						
	审核到的组织单元	名称			地理位置		
	公司总部/职能部门	行政部、采购部、业务部、生产部、质量部、工程部、财务部			广东省东莞市塘厦镇横塘旺角路 30 号 1 栋 701 室		
	固定分场所						
	临时场所						



需要说明情况					
审核日期	2023 年 08 月 01 日 上 午 至 2023 年 08 月 01 日 下 午 （共 1.0 天）				
职务及代码	姓名	性别	审核人员注册号 技术专家工作单位及职称	专业代码	联系电话
GHGMS: 组长 A	郑善伟	男	GHGMS: 审核员 ZQA-2022-GHGMS-1002	GHGMS: C	15254058088

与审核计划不一致情况及其理由（适用时）：

组织结构职能: 详见管理手册附二、附件三。

产品服务及生产工艺: (附现场照片)
不干胶标签: 印刷-烘烤-模切-分条-品质检验-包装
PET 标牌: 印刷-复合双面胶-模切-品质检验-包装。

主要能耗设备清单: (附现场照片)
六色卫星式轮转印刷机、六色间歇式轮转印机、五色间歇式轮转印机、双座卷装丝网印机、单座卷装丝网印机、单座高速模切机、自动品检分条机、成品打包机。

企业边界内化石燃料燃烧产生的排放量

	类型	使用量单位	近 12 个月总量
固体燃料	无烟煤	吨	0
	烟煤	吨	0
	褐煤	吨	0
	洗精煤	吨	0
	其它洗煤	吨	0
	型煤	吨	0
	石油焦	吨	0
	其他煤制品	吨	0
	焦炭	吨	0
液体燃料	原油	吨	0
	燃料油	吨	0
	汽油	吨	0
	柴油	吨	0
	一般煤油	吨	0
	炼厂干气	吨	0
	液化天然气	吨	0



	液化石油气	吨	0
	石脑油	吨	0
	其它石油制品	吨	0
气体燃料	天然气	万立方	0
	焦炉煤气	万立方	0
	高炉煤气	万立方	0
	转炉煤气	万立方	0
	其它煤气	万立方	0
类型		C02 生产量单位	近 12 个月 C02 总量
固体燃料	无烟煤	吨	0.000
	烟煤	吨	0.000
	褐煤	吨	0.000
	洗精煤	吨	0.000
	其它洗煤	吨	0.000
	型煤	吨	0.000
	石油焦	吨	0.000
	其他煤制品	吨	0.000
	焦炭	吨	0.000
液体燃料	原油	吨	0.000
	燃料油	吨	0.000
	汽油	吨	0.000
	柴油	吨	0.000
	一般煤油	吨	0.000
	炼厂干气	吨	0.000
	液化天然气	吨	0.000
	液化石油气	吨	0.000
	石脑油	吨	0.000
	其它石油制品	吨	0.000
气体燃料	天然气	吨	0.000
	焦炉煤气	吨	0.000
	高炉煤气	吨	0.000
	转炉煤气	吨	0.000
	其它煤气	吨	0.000



(一) 化石燃料燃烧排放

1. 计算公式

化石燃料燃烧导致的二氧化碳排放量是企业核算和报告年度内各化石燃料燃烧产生的二氧化碳排放量的加总，按公式计算。

$$E_{\text{燃烧}} = \sum_{i=1}^n (AD_i \times EF_i)$$

其中，

- $E_{\text{燃烧}}$ 企业边界内化石燃料燃烧产生的排放量，tCO₂
- AD 报告期内第 i 种化石燃料的活动水平，GJ
- EF_i 第 i 种化石燃料的二氧化碳排放因子，tCO₂/GJ
- i 化石燃料种类

燃料品种		计量单位	低位发热量 (GJ/t, GJ/×10 ³ Nm ³)	单位热值含碳量 (tC/GJ)	燃料碳氧化率
固体燃料	无烟煤	t	26.7 ^c	27.4 ^b ×10 ⁻³	94%
	烟煤	t	19.570 ^d	26.1 ^b ×10 ⁻³	93%
	褐煤	t	11.9 ^c	28 ^b ×10 ⁻³	96%
	洗精煤	t	26.334 ^a	25.41 ^b ×10 ⁻³	90%
	其它洗煤	t	12.545 ^a	25.41 ^b ×10 ⁻³	90%
	型煤	t	17.460 ^d	33.6 ^b ×10 ⁻³	90%
	石油焦	t	32.5 ^c	27.5 ^b ×10 ⁻³	98%
	其他煤制品	t	17.460 ^d	33.60 ^d ×10 ⁻³	90%
	焦炭	t	28.435 ^a	29.5 ^b ×10 ⁻³	93%
液体燃料	原油	t	41.816 ^a	20.1 ^b ×10 ⁻³	98%
	燃料油	t	41.816 ^a	21.1 ^b ×10 ⁻³	98%
	汽油	t	43.070 ^a	18.9 ^b ×10 ⁻³	98%
	柴油	t	42.652 ^a	20.2 ^b ×10 ⁻³	98%
	一般煤油	t	43.070 ^a	19.6 ^b ×10 ⁻³	98%
	炼厂干气	t	45.998 ^a	18.2 ^b ×10 ⁻³	99%
	液化天然气	t	44.2 ^c	17.2 ^b ×10 ⁻³	98%
	液化石油气	t	50.179 ^a	17.2 ^b ×10 ⁻³	98%
	石脑油	t	44.5 ^c	20.0 ^b ×10 ⁻³	98%
	其它石油制品	t	40.2 ^c	20.0 ^b ×10 ⁻³	98%
气体燃料	天然气	10 ³ Nm ³	389.31 ^a	15.3 ^b ×10 ⁻³	99%
	焦炉煤气	10 ³ Nm ³	179.81 ^a	13.58 ^b ×10 ⁻³	99%
	高炉煤气	10 ³ Nm ³	33.000 ^d	70.8c×10 ⁻³	99%
	转炉煤气	10 ³ Nm ³	84.000 ^d	49.60 d×10 ⁻³	99%
	其它煤气	10 ³ Nm ³	52.270 ^a	12.2 ^b ×10 ⁻³	99%

注：a：《中国能源统计年鉴 2013》，b：《省级温室气体清单指南（试行）》，c：《2006 年 IPCC 国家温室气体清单指南》，d：《中国温室气体清单研究》（2007）

近 12 个月企业边界内化石燃料燃烧产生的排放量总计：0



企业净购入的电力产生的排放量

近 12 个月总量	
用电量(MWh)	270.768

近 12 个月 CO2 总量	
用电量(CO2 吨)	137.7802968

2019年度减排项目中国区域电网基准线排放因子详见下表。

表 2 2019 年度减排项目中国区域电网基准线排放因子结果

电网名称	EF _{grid,OM Sample,y} (tCO ₂ /MWh)	EF _{grid,BM,y} (tCO ₂ /MWh)
华北区域电网	0.9419	0.4819
东北区域电网	1.0826	0.2399
华东区域电网	0.7921	0.3870
华中区域电网	0.8587	0.2854
西北区域电网	0.8922	0.4407
南方区域电网	0.8042	0.2135

注：(1) 表中 OM 为 2015-2017 年电量边际排放因子的加权平均值；BM 为截至 2017 年统计数据的容量边际排放因子；(2) 本结果以公开的上网电厂的汇总数据为基础计算得出。

企业净购入的热力产生的排放量

近 12 个月总量	
热力量(GJ)	0

近 12 个月 CO2 总量	
热力(CO2 吨)	0

热力排放因子 tCO2/GJ	0.11
-------------------	------

企业边界内化近 12 个月总 CO2 排放量

企业边界内化石燃料燃烧产生的排放量	0 吨
-------------------	-----



企业净购入的电力产生的排放量	137.7802968 吨
企业净购入的热力产生的排放量	0 吨
总量	137.7802968 吨

下次审核重点为：组织的节能减排措施实施情况。

不符合情况：

1. 不符合描述：无。

2. 审核组要求受审核方完成纠正措施的时间和跟踪验证的方式：

请受审核方针对不符合报告分析原因，采取纠正和纠正措施。跟踪验证的方式如下：

☐ 在__天内将已采取的纠正和纠正措施或纠正措施计划的证实材料报审核组长书面验证

☐ 在__天内将已采取的纠正和纠正措施的证实材料报审核组长，经确认后审核组安排现场验证

现场审核结论	☒ 现场审核通过，推荐认证注册 ☐ 现场审核不通过，不推荐认证注册
--------	---

审核组与受审核方有无分歧意见： ☒ 无
☐ 有 说明解决情况：

审核组长（签名）：

郑姜伟

2023 年 8 月 1 日

与审核组结论不一致的说明（认证评定填写）：

认证公司意见： ☒ 同意 ☐ 不同意

批准：王雪冬 2023 年 08 月 03 日

☒ 报告已发至企业。



1949年10月1日，中华人民共和国宣告成立，中国现代文学史进入了一个新的阶段。

在这一时期，中国现代文学史的研究对象发生了根本性的变化，从过去的“五四”新文学运动，转向了社会主义文学运动。这一时期的文学创作，主要反映了社会主义建设时期的生活，歌颂了工人、农民、解放军的英雄事迹，以及社会主义制度的优越性。

