



KPMG LLP

Suite 12000

1801 K Street, NW Washington, DC 20006

独立会计师审阅报告

致新秀丽集团有限公司董事会及管理层

有关截至**2025年12月31日**止年度温室气体(「**GHG**」)排放声明的报告

结论

我们已就新秀丽集团有限公司(「公司」)于截至2025年12月31日止年度的温室气体(GHG)排放声明及附注(「GHG声明」)是否根据GHG声明附注2的呈列基准所述的标准(「标准」)编制进行审阅。

根据我们的审阅,我们并不知悉须对截至2025年12月31日止年度的GHG声明作出任何重大修订以令其根据标准编制。

我们有关GHG声明的结论并不适用于随附或载有GHG声明及本报告的任何其他资料。

结论基准

我们的审阅乃根据美国注册会计师协会制定的鉴证业务准则进行,该等准则载于截至审阅日期适用的AT-C第105条所有鉴证业务通用的概念及AT-C第210条审阅业务的相关版本。

我们须保持独立性及遵循与本项业务相关的其他职业道德规定。我们认为,我们所获取的证据充分且适当,能够为我们的结论提供合理基准。

GHG声明项下的责任

公司管理层负责:

- 设计、实施及维持与编制GHG声明相关的内部控制,确保其不会出现由欺诈或错误引致的重大错误陈述;
- 就编制GHG声明筛选或制定适当的准则,并适当提述或描述所用的标准;及
- 根据标准编制GHG声明。

编制GHG声明的固有限制

诚如GHG声明附注4所述,由于数据性质及计算排放量所用方法的限制,呈列的排放数据存在固有的计量不确定性。使用不同但可接受的计量或估计技术可能会导致结果出现显著差异。

我们的责任

美国注册会计师协会制定的鉴证业务准则要求我们须:

- 规划并进行审阅,就是否须对GHG声明作出任何重大修订以令其根据标准编制获取有限保证;及
- 根据我们的审阅对GHG声明作出结论。

我们就作为结论基准所开展的工作概要

我们于整项业务执行过程中运用专业判断,并保持专业怀疑态度。我们设计及执行相关程序,以获取充分且适当的证据,作为作出结论之基础。所选取之程序取决于我们对GHG声明及其他业务情况之了解,以及对可能出现重大错误陈述之领域之判断。于执行本项业务时,我们执行之主要程序包括:

- 向管理层询问,以了解编制GHG声明所采用之方法及输入数据;
- 执行分析程序;
- 根据标准对GHG排放的部分项目进行重新计算;
- 按抽样基准检查活动数据之支持性文件;
- 评估GHG排放所采用之部分输入数据;及
- 将GHG声明之披露内容与所审阅之标准、相关方法、输入数据、估计及假设进行比对。

审阅所执行之程序在性质及时间上与检验不同,且其范围远较检验有限,其目的在于就鉴证对象数据是否在所有重大方面按照有关标准编制而获取合理保证,藉以发表意见。由于本项业务之性质属有限保证,审阅所获取之保证程度显著低于执行检验所能获取之保证程度。

华盛顿哥伦比亚特区

2026年4月15日

我们的独立会计师KPMG LLP审阅了新秀丽集团有限公司截至2025年12月31日止年度的英文版温室气体排放声明(GHG声明),惟并无参与或负责将英文版翻成本文件所载中文版。自其英文版报告日期起,KPMG LLP并无受聘履行且并未履行GHG声明所载的任何程序。

温室气体(GHG)排放声明

新秀丽集团有限公司

温室气体 (GHG) 排放声明

截至2025年12月31日止年度

单位：吨二氧化碳当量

| | |
|------------------|--------------|
| 范围1 | 2,623 |
| 范围2： | |
| 市场法 | 0 |
| 地点法 | 20,592 |
| 范围1及范围2 (市场法) 排放 | 2,623 |

随附附注构成本GHG排放声明的组成部分。

此译文仅为便利目的而提供。倘本中文译文与英文正文有任何歧义，概以英文版本为准。

1. 报告实体

新秀丽集团有限公司 (连同其综合附属公司统称「新秀丽」、「本公司」、「我们」或「我们的」) 的悠久历史可追溯至1910年，是全球最著名、规模最大的行李箱公司，并且是全球时尚箱包行业的翘楚。我们拥有及经营以新秀丽®、TUMI®及American Tourister®为首并以客户为中心的标志性品牌组合，该等品牌为我们客户的旅程提供全球信赖、创新及日益可持续发展的产品。凭借历史悠久的行业领导地位，我们的愿景是引领行业迈向更可持续发展的未来。

2. 呈列基准

本公司已按照世界资源研究所及世界可持续发展工商理事会的《温室气体议定书》标准及指南 (统称「温室气体议定书」) 的指引，编制其截至2025年12月31日止年度的范围1及2温室气体排放声明：

- 范围1排放根据《温室气体议定书企业核算与报告标准》(修订版) 中的指引进行编制。
- 范围2排放根据《温室气体议定书范围2指南》：《温室气体议定书企业标准》修订本中的指引进行编制。

3. 组织边界

根据《温室气体议定书》的指引，新秀丽采纳运营控制权法来界定其温室气体盘查的范围，因为此法最能反映本公司可在哪些方面对影响其温室气体排放的决策施加影响。

根据运营控制权法，新秀丽的范围1及范围2温室气体盘查包括所有自有及租赁设施以及自有及租赁车队车辆。

温室气体(GHG)排放声明

4. 估计的使用及估计的不确定性

新秀丽根据设施发票对活动数据进行优先排序。倘无法获取发票数据,新秀丽将根据呈报设施的月均密度(每平方英尺的能源使用量)来估算,并按气候区及设施类型分类。

由于数据性质及计算排放量所用方法的限制,呈列的排放数据存在固有的测量不确定性。使用不同但可接受的计量或估计技术可能会导致结果出现显著差异。此外,精确度亦可能由于方法不同而有所差异。

5. 营运边界

排放的计算与呈列均不涉及任何温室气体交易,如配额的销售、购买、转让或结转。

a. 范围1排放

范围1排放是指组织边界内因燃烧燃料所产生的直接排放,包括以下来源:

| 来源 | 边界描述 |
|-------|-------------------|
| 固定燃烧源 | 建筑物及设备的燃料消耗(含发电机) |
| 移动燃烧源 | 公司租赁车辆及公司自有车辆 |
| 逸散排放 | 空调、制冷及制造设备的泄露 |

b. 范围2排放

范围2排放是指因源自组织边界内的活动所导致而发生于组织边界外来源的外购及消耗电力所产生的间接排放,包括以下来源:

| 来源 | 边界描述 |
|------|-------------------------------------|
| 外购电力 | 本公司根据业务活动,为制造厂房、配送中心、办公室及零售据点购买楼宇电力 |

温室气体(GHG)排放声明

6. 计量方法

a. 范围1排放

| 来源 | 方法 | 排放系数 | 输入数据 |
|-------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 固定燃烧源 | 无法获取原始数据时适用于原始数据或平均数据的排放系数(采用平均强度乘以占地面积计算) | 2025年美国国家环境保护局(「美国环保局」)温室气体盘查的排放系数 | <ul style="list-style-type: none"> 燃料收据 采购记录 仪表数据 燃料支出数据及平均价格 |
| 移动燃烧源 | 适用于原始数据的排放系数 | 2025年美国环保局温室气体盘查的排放系数 | 燃料收据 |
| 逸散排放 | 适用于回充至装置中的气体体积的排放系数 | IPCC AR6 (2024年)第7章第7.6.1.1节「根据美国环保局制冷剂混合物的组成计算的混合物:制冷剂混合物的组成 美国环保局」 | 维修记录所记录的燃气单位 |

b. 范围2排放

| 来源 | 方法 | 排放系数 | 输入数据 |
|-----------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 外购电力—基于地点 | 地点法 | <ul style="list-style-type: none"> 美国环保局2023年排放与发电资源综合数据库(「eGRID」), 2025年1月 源自「IEA 2025年排放系数」的国际能源署(「IEA」)2023年系数 加拿大环境与气候变化部于2025年发布的排放系数及参考 | 无法获取原始数据时的水电费账单/仪表计量用电量或平均数据(采用平均强度乘以占地面积计算) |
| 外购电力—基于市场 | 市场法 | <ul style="list-style-type: none"> 合约性工具 | <ul style="list-style-type: none"> 水电费账单/仪表计量用电量 能源属性凭证(「EAC」); 虚拟购电协议(「VPPA」) |

温室气体(GHG)排放声明

方法描述

排放量是透过将公司所购买并消耗的电力的用量，乘以相应的排放系数来计算。

地点法依据特定地理位置的电网平均排放系数计量。

市场法依据由符合「范围2质量准则」合约工具衍生的排放系数计量。这些系数是指通过能源属性凭证和购电协议所标示的系数。本公司购买能源属性凭证和购电协议的金额相当于其范围2用电量的100%。因此，基于市场的排放为零。

除二氧化碳外各温室气体的排放数据并不重大，故未予呈报。

c. 全球暖化潜在趋势

范围1与范围2温室气体的全球暖化潜势(「GWP」)数据来源为政府间气候变化专门委员会(「IPCC」)第六次评估报告，除非排放系数来源中已注明采用其他评估报告。