



验证声明

SGS通标标准技术服务有限公司可持续发展活动报告- 广州视源创新科技有限公司2023年环境绩效报告

查证/验证的性质和范围

SGS通标标准技术服务有限公司（以下简称“SGS”）受广州视源创新科技有限公司（以下简称“视源创新”）的委托，对广州视源创新科技有限公司2023年环境绩效报告（以下简称“本报告”）进行独立验证。

验证声明的使用者

本验证声明意图提供给所有视源创新的利益相关方。

责任声明

本次验证过程中涉及到的2023年环境绩效报告中的相关信息由广州视源创新科技有限公司管理层及相关职能部门负责。SGS并未参与这些数据任何材料的准备。

我们的责任旨在告知所有广州视源创新科技有限公司的利益相关方，在以下规定的验证范围内表达对数据的意见。

验证标准、类型与验证等级

SGS已根据国际公认标准和指南，为ESG&可持续发展报告验证开发了一套规章，包括：

- 全球报告倡议组织可持续发展报告标准（GRI Standards）中包含的原则和报告流程：
 - GRI1：基础 2021，规定了报告信息质量的要求
 - GRI2：一般披露 2021，用于组织说明报告实践和其他组织详情
 - GRI3：实质性议题 2021，用于组织说明其确定实质性议题的过程、实质性议题清单以及每个议题的管理方法
- AA1000系列标准或ISAE3000中的验证等级指南

指定绩效信息的验证依据下列验证标准开展：

- SGS ESG & SRA 验证规章（基于GRI原则与AA1000指南）

本次验证以中度审查方式进行。

验证范围及特定绩效信息及披露

根据SGS可持续发展报告验证方法，我们就广州视源创新科技有限公司2023年环境绩效报告中的水资源消耗、能源消耗及温室气体排放等指定绩效信息进行了验证，验证后确认的数据见下表，报告中涉及的数据由组织依照GRI 302-1组织内部的能源消耗量、GRI 303-1按源头划分的取水、GRI305-1直接（范畴1）温室气体排放和GRI305-2能源间接（范畴2）温室气体排放的准则及其它相关要求、自身实际情况和经验公式等方法学，自行计算得出。验证的内容主要包括评估下列绩效信息的质量、准确性和可靠性。

数据项	单位	数值
范畴1温室气体排放（天然气（固定源燃烧））	tCO ₂ e	11.22
范畴1温室气体排放（汽油（移动源燃烧））	tCO ₂ e	30.12
范畴1温室气体排放（制冷和空调设备排放）	tCO ₂ e	903.89
范畴1温室气体排放（处理生活废水的化粪池排放）	tCO ₂ e	11.2

范畴2温室气体排放（外购电力）	tCO ₂ e	3572.59
不可再生来源燃料消耗总量（汽油）	GJ	457.41
不可再生来源燃料消耗总量（天然气）	GJ	242.27
总耗电量	GJ	26010.37
总取水量	m ³	51,091.42

验证方法

验证包括验证前调研、走访位于广州市黄埔区神舟路246号视源创新的相关部门，必要时与其他相关员工进行文档和记录的审查和确认。

验证局限性

本次验证方式为环境绩效相关数据的总体验证，仅对广州视源创新科技有限公司位于广州市黄埔区神舟路246号及广州市黄埔区枫塆一路69号地址的相关绩效数据进行了核验，但未对视源创新的全部原始数据进行溯源。

本次验证只对视源创新公司职能层面相关部门主管和部分员工进行访谈和查阅相关文件，访谈并未涉及到外部利益相关方。

本次验证范围内的温室气体排放数据未经外部第三方核证，本次现场对该数据的验证仅基于抽样。审验不包括对排放源识别情况的确认，仅针对公司已识别的排放源。

验证范围仅为指定绩效或披露信息，未覆盖其他信息。

独立性与能力声明

SGS是全球领先的检验、鉴定、测试和认证机构，是公认的质量和诚信的基准。SGS集团是检验、测试和验证领域的全球领导者，在多个国家/地区开展业务，提供包括管理体系和服务认证在内的服务：质量、环境、社会和道德审核和培训；环境、社会和可持续发展报告验证。SGS申明与视源股份为完全独立之组织，对该机构、其附属机构和利益相关方不存在偏见和利益冲突。

本次验证团队是由具备与此项任务有关的知识、经验和资质的人员组成的。

发现与结论

查证/验证意见

基于上述方法论和所进行的验证，本验证声明中所涉及的视源股份2023年环境指定绩效信息是准确的、可靠的。验证团队认为，这些数据可为报告机构的利益相关方所使用。

签字：



代表通标标准技术服务有限公司

David Xin
Sr. Director – Business Assurance
北京市阜成路73号世纪裕惠大厦16层

2024年5月30日
WWW.SGS.COM