维谛技术 (江门) 有限公司

SGS

统一社会信用代码 91440700675243481G 中国广东省江门市高新区江睦路 132 号

GB/T 23331-2020/ISO 50001:2018 RB/T 101-2013

版本号5

获证组织能效指标及能耗核算边界

审核类型及时间	审核周期内单位 产品/产值能耗	能耗核算边界
再认证审核 2023 年 10 月 11 日 ~10 月 13 日	2021年07月-2022年09月 0.0030吨标准煤/万元 0.0030吨标准煤/台	位于中国广东省江门市高新区江睦路 132 号的维谛技术(江门)有限公司,主要用能过程包括弯管、钣金、焊接、喷涂、装配、测试等生产过程和配电系统、压缩空气系统、中央空调系统和照明系统等辅助过程
	2022 年 10 月-2023 年 08 月 0.0056 吨标准煤/万元 0.0062 吨标准煤/台	2021年07月-2022年09月 精密空调、配电柜、融合系统产品:196583台 2022年10月-2023年08月 精密空调、配电柜、机房监控系统:122567台
第 1 次监督 2024 年 9 月 13~14 日	2023 年 9 月-2024 年 08 月 0.0055 吨标准煤/万元 0.0076 吨标准煤/台	边界同上 2023年9月-2024年08月 精密空调、配电柜、机房监控系统: 128927台
第2次监督 年月日	8	





本文件是真实的电子版证书,仅供客户用于其商业用途。客户可自行打印,视同副本。本文件根据 Terms and Conditions | SGS 中认证服务通用条款的要求颁发。提请注意其中已包含的责任范围、赔偿和司法管辖事项。本文件受 SGS 版权保护,任何未经授权的对此文件的内容或外观的变更、伪造或篡改皆属非法。



Vertiv Tech (Jiangmen) Co., Ltd.

Unified Social Credit Code 91440700675243481G No. 132, Jiangmu Road, High-tech Industrial Development Zone, Jiangmen City, Guangdong Province, P.R. China

GB/T 23331-2020/ISO 50001:2018 RB/T 101-2013

Issue 5

Organization's energy performance indicators and boundaries

Audit type and date	Energy consumption per unit product or unit output value during audit cycle	Boundaries
Recertification Audit 11 Oct 2023~ 13, Oct 2023	From Jul 2021 to Sep 2022 0.0030 tce/ten thousand yuan 0.0030 tce/set From Oct 2022 to Aug 2023 0.0056 tce/ten thousand yuan 0.0062 tce/set	Vertiv Tech (Jiangmen) Co., Ltd. is located in No. 132, Jiangmu Road, High-tech Industrial Development Zone, Jiangmen City, Guangdong Province, P.R. China. Energy utilization processes mainly cover bending, punching, welding, coating, assembly and test, the main auxiliary processes including the power distribution station, compression air system, central air conditioning system and lighting system From Jul 2021 to Sep 2022: Precision air conditioner, Power Distribution Unit, Converged systems: 196583 sets From Oct 2022 to Aug 2023: Precision air conditioner, Power distribution unit,
1 st Sur 13~14 Sep 2024	From Sep 2023 to Aug 2024 0.0055 tce/ten thousand yuan 0.0076 tce/set	Machine room monitoring system: 122567 sets The boundaries are same as above From Sep 2023 to Aug 2024: Precision air conditioner. Power distribution unit. Machine room monitoring system: 128927 sets
2 nd Sur		114

