

BUREAU VERITAS
Certification



温室气体核查声明书

授予

宸鸿科技（厦门）有限公司

核查地址： 中国福建省厦门市厦门火炬高新区信息光电园坂尚路 199 号
中国福建省厦门市厦门火炬高新区信息光电园岐山北二路 503—515 号

组织边界： 全部运营控制权的实体和区域内的活动和设施

报告边界： 宸鸿科技（厦门）有限公司组织边界内，涉及的活动包括触控组件、触控面板的设计和制造

限制性叙述： 不适用

保证等级： 合理保证等级

必维认证（北京）有限公司

证明上述单位依据下列国际标准执行组织温室气体盘查工作，查证数据为合理测量和计算，其它详细声明如附件所述。

ISO 14064-1:2018

经核查 2022 年 01 月 01 日到 2022 年 12 月 31 日期间

类别 1：直接温室气体排放：1730.60 tCO₂e
类别 2：能源间接的温室气体排放：73140.13 tCO₂e
类别 3：运输中的间接温室气体排放：508.18 tCO₂e
类别 4：组织使用的产品的间接温室气体排放：1211.97 tCO₂e
类别 5：与使用组织产品有关的间接温室气体排放：非重要间接排放，未量化
类别 6：其它来源的间接温室气体排放：非重要间接排放，未量化

基准年：2022

签发日期：2023 年 05 月 15 日

声明书编号：EMI-10565963

认证机构地址：中国北京市东城区东长安街 1 号东方广场西一办公楼 9 层 902 室，邮编：100738
当地办公室地址：中国广州市荔湾区康王中路 486 号和业广场 1603 房，邮编：510140

需进一步澄清本声明书的核查范围，可直接向持本声明书者查询
要查证本声明书之有效状态请电：+86 20 83073822





温室气体核查声明书（附件）

宸鸿科技（厦门）有限公司委托必维认证(北京)有限公司对该公司的报告边界范围内的温室气体排放进行第三方核查。

排放源		温室气体	排放因子		备注
类别	设备		数值	单位	
柴油	公务车 货车	CO ₂	74.100	tonCO ₂ /TJ	IPCC2006
		CH ₄	0.0039	tonCH ₄ /TJ	IPCC2006
		N ₂ O	0.0039	tonN ₂ O/TJ	IPCC2006
柴油	叉车 吊车	CO ₂	74.100	tonCO ₂ /TJ	IPCC2006
		CH ₄	0.00415	tonCH ₄ /TJ	IPCC2006
		N ₂ O	0.0286	tonN ₂ O/TJ	IPCC2006
汽油	公务车	CO ₂	69.300	tonCO ₂ /TJ	IPCC2006
		CH ₄	0.0038	tonCH ₄ /TJ	IPCC2006
		N ₂ O	0.0057	tonN ₂ O/TJ	IPCC2006
二氧化碳灭火系统		CO ₂	1	ton/ton	质量平衡方法
制冷系统		HFCs	1	ton/ton	质量平衡方法
化粪池		CH ₄	0.48	kgCH ₄ /kgBOD	IPCC2006
污水站		CH ₄	0.20	kgCH ₄ /kgCOD	IPCC2006
外购电力		CO ₂	0.7921	tonCO ₂ /MWh	2019 中国区域电网基准线排放因子
危废处置（焚烧）		CO ₂	3.2010	tonCO _{2-e} / ton	省级温室气体清单编制指南
二氧化碳灭火系统		CO ₂	1	ton/ton	质量平衡方法
制冷系统		HFCs	1	ton/ton	质量平衡方法

上述经查证均适宜。除上述排放源外，其它温室气体排放源经查证不具备经济性和技术性。

查证不确定性：7.00% 方法学抽样率：100%

核查组长：黄浩宇，朱志华

授权代表：邹凤贤

查证日期：2023年04月03日-04日

认证机构地址：中国北京市东城区东长安街1号东方广场西一办公楼9层902室，邮编：100738

当地办公室地址：中国广州市荔湾区康王中路486号和业广场1603房，邮编：510140

需进一步澄清本声明书的核查范围，可直接向持本声明书者查询
要查证本声明书之有效状态请电：+86 20 83073822

