

团体标准

T/SQIA 055—2023

碳足迹评价技术要求 天线

Technical requirements for carbon footprint assessment of
antenna

2023-11-03 发布

2023-11-05 实施

深圳市质量检验协会 发布

目 次

前 言 II

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 产品描述 2

 4.1 产品组成 2

 4.2 产品功能和规格 2

5 范围确定 3

 5.1 功能单位 3

 5.2 系统边界 3

 5.3 取舍准则 5

 5.4 数据质量要求 5

6 数据收集 5

 6.1 原材料获取阶段 5

 6.2 制造阶段 6

 6.3 分销阶段 6

 6.4 使用阶段 6

 6.5 生命末期阶段 7

7 分配 7

8 影响评价 7

9 产品碳足迹解释 7

10 产品碳足迹通报 7

附 录 A（资料性）天线生产工艺流程示例图 8

附 录 B（规范性）使用阶段情景内容 9

附 录 C（资料性）天线产品碳足迹评价数据收集清单（示例） 10

参考文献 13

前 言

本文件等同采用粤港澳大湾区（深港）计量检测认证发展促进联盟标准T/GBATIC 037—2023《碳足迹评价技术要求 天线》。

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由粤港澳大湾区（深港）计量检测认证发展促进联盟提出。

本文件由深圳市质量检验协会归口。

本文件起草单位：华为技术有限公司、北京工业大学、深圳市计量质量检测研究院、威凯认证检测有限公司、南德认证检测（中国）有限公司、通标标准技术服务有限公司深圳分公司、莱茵技术（上海）有限公司、上海必维欧亚电气技术咨询服务股份有限公司。

本文件主要起草人：张兴海、符迈进、廖美雄、李彤、廖志强、龚先政、刘宇、闫帅、江高炎、何明珠、黎小敏、桑坚忠、陈思遥、杨晓韵、赵洲、周静、路艳、符东亮。

如需获取相关技术规范请与以下联系方式获取:

通讯地址:广州市番禺区石碁镇创运路 8 号

联系电话:18680502391

E-mail: yuanyf@grgtest.com