## 深圳市质量检验协会

深质检协〔2025〕16号

## 关于《碳足迹评价技术要求 含乳饮料》 等19项团体标准发布的公告

各相关单位:

根据《深圳市质量检验协会团体标准管理办法》相关规定,经过预研、立项、起草、征求意见、报批、专家评审等环节,通过了《碳足迹评价技术要求 含乳饮料》等19项标准的审定,现批准该19项标准为本会团体标准。各项团体标准的具体名称和编号见附件1。

本批团体标准自2025年10月11日发布,并于发布 之日实施。

现予公告。

附件1: 19项团体标准的名称和编号



附件1:19项团体标准的名称和编号

序号	标准名称	标准编号
1	碳足迹评价技术要求 含乳饮料	T/SQIA 122—2025
2	碳足迹评价技术要求 皮革制品	T/SQIA 123—2025
3	碳足迹评价技术要求 玻璃及玻璃制品	T/SQIA 124—2025
4	碳足迹评价技术要求 激光加工设备	T/SQIA 125—2025
5	碳足迹评价技术要求 储能变流器	T/SQIA 126—2025
6	碳足迹评价技术要求 音响	T/SQIA 127—2025
7	碳足迹评价技术要求 心脏除颤器	T/SQIA 128—2025
8	碳足迹评价技术要求 多参数患者监护仪	T/SQIA 129—2025
9	碳足迹评价技术要求 特殊用途饮料	T/SQIA 130—2025
10	碳足迹评价技术要求 预拌混凝土	T/SQIA 131—2025
11	碳足迹评价技术要求 液体加热器	T/SQIA 132—2025
12	碳足迹评价技术要求 锂离子电池隔膜	T/SQIA 133—2025
13	碳足迹评价技术要求 磁共振成像系统	T/SQIA 134—2025
14	碳足迹评价技术要求 电动平衡车	T/SQIA 135—2025
15	碳足迹评价技术要求 洗涤用品	T/SQIA 136—2025
16	碳足迹评价技术要求 塑料购物袋	T/SQIA 137—2025
17	碳足迹评价技术要求 一次性可降解餐饮具	T/SQIA 138—2025
18	碳足迹评价技术要求 微型计算机用输入控制设备	T/SQIA 139—2025
19	碳足迹评价技术要求 服务机器人	T/SQIA 140—2025