

深圳市质量检验协会

深质检协〔2024〕10号

关于《碳足迹评价技术要求 电池管理系统》 等35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35项团体标准的审定，现批准发布《碳足迹评价技术要求 电池管理系统》等35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。

35项团体标准自2024年10月18日发布，并于发布之日起实施。

现予公告。

附件1：35项团体标准的名称和编号

深圳市质量检验协会

2024年10月18日



附件1：35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 电池管理系统	T/SQIA 067—2024
2	碳足迹评价技术要求 不间断电源	T/SQIA 068—2024
3	碳足迹评价技术要求 便携式电子产品用锂离子电池和电池组	T/SQIA 069—2024
4	碳足迹评价技术要求 打印机及多功能一体机	T/SQIA 070—2024
5	碳足迹评价技术要求 家端路由器	T/SQIA 071—2024
6	碳足迹评价技术要求 电风扇	T/SQIA 072—2024
7	碳足迹评价技术要求 避雷器	T/SQIA 073—2024
8	碳足迹评价技术要求 智能门锁	T/SQIA 074—2024
9	碳足迹评价技术要求 服务器	T/SQIA 075—2024
10	碳足迹评价技术要求 空调器	T/SQIA 076—2024
11	碳足迹评价技术要求 净水器	T/SQIA 077—2024
12	碳足迹评价技术要求 超声诊断设备	T/SQIA 078—2024
13	碳足迹评价技术要求 自动无创血压计	T/SQIA 079—2024
14	碳足迹评价技术要求 机械手表	T/SQIA 080—2024
15	碳足迹评价技术要求 水性涂料及溶剂型涂料	T/SQIA 081—2024
16	碳足迹评价技术要求 化妆品-水乳膏霜	T/SQIA 082—2024
17	碳足迹评价技术要求 有机发光二极管 (OLED) 显示器件	T/SQIA 083—2024
18	碳足迹评价技术要求 Mini LED显示器件	T/SQIA 084—2024
19	碳足迹评价技术要求 插头插座	T/SQIA 085—2024
20	碳足迹评价技术要求 印制板	T/SQIA 086—2024
21	碳足迹评价技术要求 电线电缆	T/SQIA 087—2024
22	碳足迹评价技术要求 投影仪	T/SQIA 088—2024
23	碳足迹评价技术要求 显示器	T/SQIA 089—2024
24	碳足迹评价技术要求 电视机	T/SQIA 090—2024
25	碳足迹评价技术要求 电源适配器	T/SQIA 091—2024
26	碳足迹评价技术要求 耳机	T/SQIA 092—2024
27	碳足迹评价技术要求 智能手表	T/SQIA 093—2024
28	碳足迹评价技术要求 LED灯具	T/SQIA 094—2024
29	碳足迹评价技术要求 无人机	T/SQIA 095—2024
30	碳足迹评价技术要求 校服、园服	T/SQIA 096—2024
31	碳足迹评价技术要求 集装箱	T/SQIA 097—2024
32	碳足迹评价技术要求 电动自行车	T/SQIA 098—2024
33	碳足迹评价技术要求 中性墨水圆珠笔	T/SQIA 099—2024
34	碳足迹评价技术要求 茶叶	T/SQIA 100—2024
35	碳足迹评价技术要求 茶饮料	T/SQIA 101—2024