**2023年广州市电动自行车乘员头盔产品专项质量监督抽查结果**

（本抽样检验结果及有关数据不得用作商业用途）

2023年第三季度，广州市市场监督管理局对电动自行车乘员头盔产品质量进行了监督抽查，共抽查了20批次样品，经检验，发现1批次产品不符合标准要求。

本次抽查依据GB 811-2010 《摩托车乘员头盔》、GB 811-2022 《摩托车、电动自行车乘员头盔》等标准，分别对结构（佩戴装置）、头盔视野、固定装置稳定性、头盔佩戴装置强度、头盔吸收碰撞能量性能（低温）、头盔耐穿透性能（低温）等项目进行检验。

**主要不合格项目:**头盔吸收碰撞能量性能（低温）。

**主要不合格项目情况分析:**

主要反映头盔在发生撞击时吸收冲击能量、减轻对头部伤害的能力。头盔吸收碰撞能量性能不合格将严重降低头盔防护能力，可能不能有效保护人体头部，影响人身安全。

**附件：2023年广州市电动自行车乘员头盔产品质量监督抽查结果**