

深圳市市场监督管理局

行车记录仪产品质量监督抽查实施规范

编号：CCGF-SZ-063-2022

1 适用范围

本规范适用于深圳市生产及流通领域行车记录仪产品质量监督抽查。监督抽查产品范围适用于：行车记录仪。

2 产品种类及定义

表 1 产品种类

产品种类	包含产品列举
行车记录仪	车载行车记录仪

表 2 术语和定义

产品种类	产品种类描述
行车记录仪	是一种运动摄像类产品，透过高清镜头摄影记录车辆行驶途中的声音及影像。

3 抽样数量

随机抽取同一生产者按照同一标准生产的同一商标、同一规格型号的 2 台样品，1 台作为检验样品带回承检单位，1 台作为备用样品封存于承检单位或被抽样单位。

上述样品数量为本实施规范全项目所需样本量。如监督抽查任务为部分项目，按抽查任务文件规定执行。

4 检验项目及标准

表 3 检验项目及标准等要求

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测方法	复检样品
1	正常工作条件下的发热	GB 8898-2011 7	强制性	GB 8898-2011 7	备样
2	正常工作条件下的电击危险	GB 8898-2011 9	强制性	GB 8898-2011 9	原样/ 备样
3	绝缘要求 (湿热处理、绝缘电阻和抗电强度)	GB 8898-2011 10	强制性	GB 8898-2011 10	原样/ 备样
4	电气间隙和爬电距离	GB 8898-2011 13	强制性	GB 8898-2011 13	备样
5	电源端骚扰电压或交流电源端口的传导发射	GB/T 13837-2012 4.2 / GB/T 9254.1-2021 A.3	推荐性	GB/T 13837-2012 5.3/ GB/T 9254.1-2021 附录 C	备样
6	骚扰功率或 1GHz 以下辐射发射	GB/T 13837-2012 4.5 / GB/T 9254.1-2021 A.2	推荐性	GB/T 13837-2012 5.6/ GB/T 9254.1-2021 附录 C	备样

注 1：“正常工作条件下的电击危险”项目复检时，放电试验选择原样作为复检样品，其他试验选择备样作为复检样品。

注 2：原样品仍可用于检测的，采用原样品进行复检；原样品已被破坏且无法用原样品进

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测方法	复检 样品
行检测的，采用备用样品进行复检。					

5 判定规则

5.1 依据标准

GB 8898-2011《音频、视频及类似电子设备安全要求》

GB/T 9254.1-2021《信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第1部分：发射要求》

GB/T 13837-2012《声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准、政府法规及产品明示质量要求。

5.2 判定原则

5.2.1 经检验，所检样品全部项目合格，判该产品本次监督抽查未发现不合格；出现一项或一项以上项目不合格，判该产品本次监督检验结果不合格。

5.2.2 若被检产品明示的质量要求高于或包含本规范中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

5.2.3 若被检产品明示的质量要求低于或缺少本规范中检验项目依据的强制性标准要求（含法规要求）时，应按照强制性标准要求判定。

5.2.4 若被检产品明示的质量要求低于或包含本规范中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

5.2.5 若被检产品明示的质量要求缺少本规范中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

## 6 附则

本规范编制单位：深圳市计量质量检测研究院。

本规范编制人员：易华斌、方欢、杨彦彰、赵彦、赖心田、安创文、林斌、刘峰、李菊欢、张华、李保军、吴耀耀、丁勇。

本规范由深圳市市场监督管理局质量处管理。