附件1-2

车载卫星导航设备产品质量国家监督抽查结果

2015年第四季度，共抽查了湖南、广东2个省60家企业生产60批次车载卫星导航设备产品。

本次抽查依据GB/T 19392-2013《车载卫星导航设备通用规范》等标准的要求，对车载卫星导航设备产品的定位精度、位置更新率、启动时间、效率、路线规划功能、路线引导功能、低温贮存、振动、安全性、辐射骚扰场强、传导骚扰、静电放电抗扰度、辐射抗扰度、电源线电瞬态传导、信号线电瞬态传导等15个项目进行了检验。

抽查发现有33批次产品不符合标准的规定，涉及到振动、辐射骚扰场强、传导骚扰、静电放电抗扰度、电源线电瞬态传导项目。具体抽查结果见附表1-2。