广州市市场监督管理局测地型GNSS接收机产品质量监督

抽查实施细则

（2024年4月修订版）

1抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每种产品抽取样品数量见表1。

表1 抽样数量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品种类 | 抽样数量 | 检验样品数量 | 备用样品数量 |
| 1 | 测地型GNSS接收机 | 2台 | 1台 | 1台 |

2 检验依据

检验项目及检验方法依据见表2。

表2 检验项目（JJF 1347-2012）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
|
| 1 | 基座对中器误差 | JJF 1347-2012 | JJF 1347-2012 |
| 2 | 内部噪声水平 | JJF 1347-2012 | JJF 1347-2012 |
| 3 | 天线相位中心偏差 | JJF 1347-2012 | JJF 1347-2012 |
| 4 | 静态测量示值误差 | JJF 1347-2012 | JJF 1347-2012 |
| 5 | 实时动态（RTK）数据链连接初始化时间 | JJF 1347-2012 | JJF 1347-2012 |
| 6 | 实时动态（RTK）测量示值误差 | JJF 1347-2012 | JJF 1347-2012 |
| 7 | 接收机综合性能 | JJF 1347-2012 | JJF 1347-2012 |

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1依据标准

JJF 1347-2012 《全球定位系统（GPS）接收机（测地型）型式评价大纲》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则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。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则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。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

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