重庆市互感器产品质量监督抽查实施细则（2020年二季度）

1 抽样方法

在生产者、销售者的待销产品中随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的产品（有需要的，应明确生产日期的要求）。

抽查样品基数满足抽样数量即可。

一般情况下抽取的样品数量为6台,其中3台作为检验样品，3台作为备用样品。备用样品留存地方为检测机构。随机方式一般可使用随机数表、随机数骰子或扑克牌等方法进行。

2 检验依据

表1 检验项目

| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 标志检验 | GB/T20840.1-2010第7.3.8款 | GB/T20840.1-2010第7.3.8款 |
| 2 | 一次绕组工频耐压试验 | GB/T20840.2-2014第7.3.2.301款 | GB/T20840.2-2014第7.3.2.301款 |
| 3 | 二次绕组工频耐压试验 | GB/T20840.2-2014第7.3.2.301款 | GB/T20840.2-2014第7.3.2.301款 |
| 4 | 绕组段间工频耐压试验 | GB/T20840.2-2014第7.3.6款 | GB/T20840.2-2014第7.3.6款 |
| 5 | CT匝间过电压试验 | GB/T20840.3-2013第7.3.5款 | GB/T20840.3-2013第7.3.5款 |
| 6 | 局部放电试验 | GB/T20840.2-2014第7.3.204款 | GB/T20840.2-2014第7.3.204款 |
| 7 | 短路承受能力试验 | GB/T20840.2-2014 第7.3.3款 | GB/T20840.2-2014 第7.3.3款 |
| 8 | 短路承受能力试验 | GB/T20840.3-2013第7.2.301款 | GB/T20840.3-2013第7.2.301款 |
| 9 | 准确度试验 | GB/T20840.3-2013第7.2.6款 | GB/T20840.3-2013第7.2.6款 |

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。

注：

① 第2项、第3项为极重要质量项目，指直接涉及人体健康、使用安全的指标；其他项目为重要质量项目是指产品涉及环保、能效、关键性能或特征值的指标。

② 上表所列检验项目是有关法律法规、标准等规定的，重点涉及健康、安全、节能、环保等重要项目。

③ 所有检验项目均无现场检验项目。

3 判定规则

3.1依据标准

GB/T 20840.1-2010 互感器 第1部分：通用技术要求

GB/T 20840.2-2014 互感器 第2部分：电流互感器的补充技术要求

GB/T 20840.3-2013 互感器 第3部分：电磁式电压互感器的补充技术要求

GB/T 20840.4-2015 互感器 第4部分：组合互感器的补充技术要求

相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件

现行有效的企业标准及产品明示质量要求。

3.2判定原则

3.2.1 单项判定原则

检验样品每一单项均符合，该单项判定为合格，否则为不合格。

3.2.2综合判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品合格；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。其中，当产品存在A类项目不合格时，属于严重不合格。