

# 山东省高压配电设备产品质量监督抽查实施细则

## 1 抽样

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。

抽查样品基数满足抽样数量即可。

考虑到该类产品多为订单生产，抽样基数最少为1台，且不抽取备用样品。

## 2 检验依据

表1 检验项目

序号	产品	检验项目	依据标准	检测方法	
				GB/T3906	GB/T3906
1	高压成套开关设备	工频电压试验	GB/T3906	第6.2.6.1条	第7.2.7.2条
		雷电冲击电压试验	GB/T3906	第6.2.6.2条	第7.2.7.3条
		温升试验	GB/T3906	第6.5条	第7.5条
		回路电阻的测量	GB/T3906	第6.4.1条	第7.4.1条
		机械操作试验	GB/T3906	第6.102.1~6.102.2条	第7.102条
		防护等级检验	GB/T3906	第6.7.1条	第7.7.1条
2	高压交流断路器	工频电压试验	GB/T1984	GB/T1984第6.2.6.1条	
		雷电冲击电压试验	GB/T1984	GB/T1984第6.2.6.2条	
		温升试验	GB/T1984	GB/T1984第6.5条	
		主回路电阻的测量	GB/T1984	GB/T1984第6.4条	
		常温下的机械操作试验	GB/T1984	GB/T1984第6.101.2.1~6.101.2.3条	

若被检产品明示执行标准版本已被新版本替换，则以产品明示生产日期为准判定检测用标准版本：生产日期在新版本标准生效日期之前，按旧版本标准进行检测，生产日期在新版本标准生效日期之后，则按新版本标准进行检测。

### 3 判定原则

#### 3.1 标准依据

GB/T3906            3. 6kV~40. 5kV 交流金属封闭开关设备和控制设备

GB/T 11022          高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求

GB/T1984    高压交流断路器

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

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。

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，但应在检验报告备注中进行说明。

若被检产品明示的质量要求缺少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，但应在检验报告备注中进行说明。