附件：中国电器工业协会电控配电设备分会“质量可信产品评审办法及要求”（编号：DPF/BF17-003 ）

中国电器工业协会电控配电设备分会

“质量可信产品”评审办法及要求

DPF/BF17-003

**一、适用范围**

本评选办法及要求适用于中国电器工业协会电控配电设备分会对GCK、GGL、GCS、GGD、MNS等低压成套开关设备、箱式变电站及与以上产品配套的专用辅件、配套件、壳体等进行“质量可信产品” 评审的依据。

**二、参评企业条件**

* 1. 申报企业必须是中国电器工业协会电控配电设备分会会员单位，并且从事GCK、GCS、GGD、MNS等低压成套开关设备、箱式变电站及与以上产品配套的专用辅件、配套件、壳体等的生产制造；
  2. 申报企业必须通过ISO9000质量体系认证；
  3. 申报GCK、GGL等系列低压成套开关设备，XBZ/XBJ系列箱式变电站，GGJ、GGL-J等系列低压成套无功功率补偿装置，C□LJ系列母线槽等由中国电器工业协会电控配电设备分会牵头联合设计的产品，须持有相应有效型号使用证或参加相应产品联合设计的证书；
  4. 申报产品如属于国家强制性产品认证目录范围内，须通过CCC认证，CCC证书状态应为正常；
  5. 申报低压成套开关设备类产品（如GCK、GGL、GCS、GGD、MNS等），其2015年和2016年产量应分别超过60台；箱式变电站产品应超过30台；与以上产品配套的专用辅件、壳体等年销售100套以上或年产值200万元以上；
  6. 产品质量在同行中处于领先地位，近三年内无重大质量事故投诉；
  7. 企业具有完善的质量检测体系及完备的质量检测设备；
  8. 企业具有完善的售后服务体系。

**三 、申报材料要求**

1. 中国电器工业协会“质量可信产品”推介申请表（附件1）；
2. 中国电器工业协会会员证书复印件或电控配电设备分会颁发的理事单位证书、副理事长单位证书复印件；
3. 企业营业执照复印件；
4. ISO9000质量管理体系认证证书复印件；
5. 申报GCK、GGL、XBZ/XBJ、GGJ、GGL-J、C□LJ等系列由中国电器工业协会电控配电设备分会牵头联合设计的产品，须提供相应有效型号使用证或参加相应产品联合设计的证书复印件，其他产品可不提供型号使用证书；

**注：申报企业如持有的型号使用证已过期，可凭原证书换发新证；凡没有证书的企业如具备发放型号使用证条件，可申领证书，相关事宜可与电控配电设备分会秘书处联系。**

1. 申报产品检测报告复印件；
2. 强制性认证产品必须提供CCC认证证书复印件（中文版）；
3. 企业质量保证承诺书（说明售后服务措施，因企业的产品质量有问题或给用户造成经济损失的，企业应无条件给予调换和赔偿，加盖公章）；
4. 企业申报资料真实性声明（附件2）；
5. 企业曾获得其它认证证书复印件（如有）；
6. 2014年以后企业曾获得的产品专利证书复印件（如有）；
7. 2014年以后企业曾获得的科技进步奖证书复印件（如有）；
8. 2014年以后企业曾获得的各种荣誉证书复印件（如有）。

**注：1.上报资料要求首页按本条款1-13的顺序列目录，加装封面和封底后按A4大小装订成册。凡申报两个及以上产品的企业，需分别填写申报材料中第1项（中国电器工业协会“质量可信产品”推荐申请表，附件1），装订时将各产品推介申请表放在前面，其它材料按本条款2-13的顺序排列，申报材料中第2项至第13项不需要重复上报；**

**2.申报“质量可信产品”的企业，应如实填报相关数据和材料，凡由于企业填报数据或报送资料不真实产生的不良后果由企业自行承担。**

**3.2014年及以前获得“质量可信产品” 推介证书的企业，因证书到期，需参加换证复评。**

**四 、收费标准**

1. 此次评审工作，分会本着为行业服务的宗旨，以不增加企业负担，不以盈利为目的原则，仅收取该工作成本，不进行经营性收费；
2. 各申报单位每申报一个产品一次性交纳参评费2000元，该费用用于电控配电设备分会成立专家组进行评审和上报中国电器工业协会专家组进行复审；2014年及以前获得“质量可信产品” 推介证书的企业，因证书到期参加换证复评，每申报一个产品一次性交纳参评费1000元。
3. 凡经复审通过的企业，每个产品一次性交纳铜牌制作费500元。

**五 、证书**

1. 凡经中国电器工业协会专家组复审并经领导终审通过的企业的产品均可获得“质量可信产品” 推介证书；
2. 证书填写日期为终审批准日期；
3. 证书有效期为3年；
4. 证书分为纸质和铜质两种。

**六 、申报和审核程序**

1. 企业向中国电器工业协会电控配电设备分会提出申请，并递交相关材料；
2. 由分会秘书处对申报资格及申报材料的完整性进行审核；
3. 电控配电设备分会组织专家评审，将通过审核的企业及产品名单在中国电气行业网，电控配电分会页面（http://www.au365.cn/Home/News/index/cate/2.html）公示一周；无异议后将相关资料上报中国电器工业协会；
4. 中国电器工业协会总部将组织专家对分会报送的材料进行复审；
5. 通过复审的材料报送协会领导终审；
6. 向通过终审的企业和产品，颁发“质量可信产品” 推介证书。

**七、监督与保护**

1. 获得“质量可信产品” 推介证书的企业应努力成为行业诚信的模范，并且接受协会的追踪式监督和管理，在有效期内按时填报追踪表格，不收取任何费用；一经发现获证产品存在重大质量问题并经调查属实，秘书处将向上级汇报并提出终止使用相关证书的建议。
2. 获得“质量可信产品”推介证书企业的产品，为协会重点保护产品，当授信企业受到侵权时，协会将保护企业的合法权益。
3. “质量可信产品” 监督举报邮箱：hangye616@126.com。

二O一七年四月

附件1：中国电器工业协会“质量可信产品”推介申请表

附件2：企业申报资料真实性声明

附件1

**中国电器工业协会“质量可信产品”推介申请表**

产品名称：

产品型号：

申报企业名称（盖章）：

填报日期：

**中国电器工业协会编制**

申报企业总体概况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | |  | | | | | |
| 法人代表 |  | 联系电话 |  | 传真 |  | | |
| 企业联系人 |  | 联系电话 |  | 传真 |  | | |
| 通讯地址 |  | | | 邮政编码 |  | | |
| E-Mail: |  | | 联系人手机 |  | | | |
| 企业性质 |  | 职工总数 | 人 | 技术人员总数 | | 人 | |
| 企业专职从事质量工作的人数 | | 人 | 获质量管理资格证书的证数 | | |  | |
| 企业设有技术中心情况 | | 国家级□ 省级□ | | 博士后工作站 | | 有□ 无□ | |
| 2014年至2016年企业总体销量情况统计（万元） | 时间 | 总产值 | 年销售额 | 实现利税 | | 出口量 | |
| 2014年 |  |  |  | |  | |
| 2015年 |  |  |  | |  | |
| 2016年 |  |  |  | |  | |
| 企业总固定资产（万元） | |  | 企业注册资金（万元） | | |  | |
| ISO 9000质量管理体系认证  机构名称及有效期 | |  | | | | | |
| 企业是否通过ISO14000认证 | | 是□ 否□ | 企业获CCC证书总数 | | | | 张 |
| 2014年以后企业曾获技术专利 | | 项 | 2014年以后企业获各种荣誉奖共计 | | | | 项 |
| 2014年以后企业获科技进步奖 | | 项 | 其中2014年以后企业获质量管理相关奖项 | | | | 项 |
| 企业曾参加标准制订情况  （如有） | |  | | | | | |
| 企业曾参加行业组织的联合设计产品情况（如有） | |  | | | | | |
| 企业获免检产品情况（如有） | |  | | | | | |

**注：2014年企业总体销量情况数据仅参考**

**申报企业**关键生产设备明细表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 生产设备名称 | 制造商 | 主要技术参数 | 台数 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |

**申报企业**关键检验设备明细表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验设备名称 | 制造商 | 主要技术参数 | 台数 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |

申报“质量可信产品”概况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 |  | | | | |
| 型号/规格 |  | | | | |
| 申报产品相关技术参数情况描述（GCK、GCS、GGD、MNS等产品其技术参数应与CCC证书一致） |  | | | | |
| 2014年至2016年申报产品销量  情况统计 | 时间 | 销售额（万元） | 数量（面） | 其中出口额（万元） | 产品实现利税（万元） |
| 2014 |  |  |  |  |
| 2015 |  |  |  |  |
| 2016 |  |  |  |  |
| 申报产品技术  改进情况 |  | | | | |
| 申报产品专利  （如有） |  | | | | |
| 申报产品获科技  进步奖情况  （如有） |  | | | | |
| 申报产品获奖  情况描述  （附证书复印件） |  | | | | |
| 申报产品获相关  免检产品情况  描述  （附证书复印件） |  | | | | |
| 其他情况描述 |  | | | | |

附件2

**企业申报资料真实性声明**

（企业名），已认真阅读中国电

器工业协会电控配电设备分会“质量可信产品”评选办法及要求（编号：DPF/BF17-003），熟知相关内容及要求，并声明企业上报数据和材料真实，对于任何由于本企业上报数据和材料不真实产生的不良后果，本企业自行承担责任。

企业名称（盖章）

企业责任人（签字）

日期：