广西给排水优秀品牌评选方案

 一、评选单位：广西城镇供水排水协会

二、评选产品：1、二次供水设备；

2、计量器具；

3、阀门（中低压）。

三、评选数量：每类产品评出5个优秀品牌。

四、评选程序

1、报名：以自愿为原则，按通知要求报名。

2、提交材料：按通知要求提交材料。

3、评选：由广西水协组成的专家组进行评选。

4、公示：把专家组评出的候选品牌在广西水协网公示七天。

5、公布评选结果：由广西水协以文件形式公布评选结果。

五、评选方法

（一）资格审查

1、按《资格审查表》的内容进行审查；

2、资格审查合格后，方可进入评分。

（二）评分

1、基本评分：按《基本评分表》所列内容进行评分，不封顶。

2、专家印象评分：由专家个人独立打分（最高10分），取专家人数平均值。

（三）总分：基本得分＋专家印象得分（平均值）。

六、申报材料要求

（一）封面格式：

广西给排水优秀品版申报材料

 产品类别：

申报单位（盖章）：

法定代表人（签名）：

申报时间：

（二）目录：

（三）书面申报内容：

1、企业简介

2、产品技术及特点

3、产品生产及测试

4、产品发明专利

5、产品研发及开发

6、产品获奖情况（省级以上含省级）

7、产品销售业绩（近三年财务报表）

8、客户满意度（10家及以上用户评价证明）

9、售后服务

10、产品市场前景

（四）附件：按《资格审查表》、《基本评分表》的要求提供复印件并。

七、排名

1、按总分从高到低排名，取前5名。

2、总分相同时，取基本得分最高者。

八、荣誉

对获得前五名的品牌，广西城镇供水排水协会发给“广西给排水优秀品牌证书”牌匾及证书（有效期两年）。

九、参选单位须知

1、所提供的材料、数据必须真实可靠。

2、资格审查时，只要一项不合格，将不得进入评分。

3、专家评委有权对申报材料进行核验。

4、申报材料必须按格式要求编制，要有页码。

十、附表

1、《广西给排水优秀品牌评选资格审查表》

2、《广西给排水优秀品牌评选XXX基本评分表》

广西给排水优秀品牌评选

资 格 审 查 表

**申报单位：** **产品类别：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **审查内容** | **合格标准** | **合格****（√）** | **不合格****（×）** | **备注** |
| 1 | 申报材料封面 | 加盖公章、法定代表人签名 |  |  | 缺一项不合格 |
| 2 | 营业执照 | 经营范围、期限有效注册资本≥5000万元 |  |  | 缺一项不合格 |
| 3 | 质量管理体系认证 | 有效 |  |  |  |
| 4 | 环境管理体系认证 | 有效 |  |  |  |
| 5 | 职业健康安全管理体系认证 | 有效 |  |  |  |
| 6 | 省级涉及饮用水卫生安全产品许可批件或卫生评价（水表） | 有效 |  |  |  |
| 7 | 申报前三年期间无行贿、犯罪证明 | 有效 |  |  |  |
| **审查结论** |  |
| **专家签名** |  |

广西给排水优秀品牌评选

二次供水设备基本评分表

**申报单位：**

| **序****号** | **评分项** | **评分标准** | **资质证书管理部门****（机构）** | **评分** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 高新技术企业证书 | 无效0分，有2分 | 有资质的信用评估机构 |  |  |
| 2 | 质量信用等级 | ＜AAA级0分，≥AAA级1分 | 有资质的信用评估机构 |  |  |
| 3 | 重合同守信用等级 | ＜AAA级0分，≥AAA级1分 | 有资质的评估机构 |  |  |
| 4 | 安全生产标准化等级 | 无效0分，每级0.5分 | 国家市场监督管理总局商标局 |  |  |
| 5 | 注册商标证 | 无效0分，有效1分， | 有资质的信用评估机构 |  |  |
| 6 | 测量管理体系认证 | 无效0分，有效1分 | 有资质的认证公司 |  |  |
| 7 | 能源管理体系认证 | 无效0分，有效1分 | 有资质的认证公司 |  |  |
| 8 | 知识产权管理体系认证 | 无效0分，有效1分 | 有资质的认证公司 |  |  |
| 9 | 新华节水认证 | 无效0分，有效1分 | 北京新华节水产品认证公司 |  |  |
| 10 | 售后服务认证 | 无效0分，五星1分，六星2分，七星3分 | 有资质的认证公司 |  |  |
| 11 | 省级以上质量监督检验机构的产品质量检验报告（成套设备） | 不合格0分，合格2分 | 省级质监检验机构 |  |  |
| 12 | 特种设备制造许可证（压力容器） | 无效0分，有效2分 | 省级市场监督管理（原技监） |  |  |
| 13 | 动力配电柜CCC认证 | 无效0分，有效2分 | 中国质量认证中心 |  |  |
| 14 | 中国节能产品认证（CQC认证） | 无效0分，有2分 | 中国质量证中心 |  |  |
| 15 | 有关系统计算机软件著作权登记证书 | 每份0.5分，不封顶 | 国家版权局 |  |  |
| 16 | 自主发明专利 | 每项2分，不封顶 | 国家知识产权局 |  |  |
| 17 | 实用新型专利 | 每项0.5分，10分封顶 | 国家知识产权局 |  |  |
| 18 | 外观设计专利 | 每项0.5分，10分封顶 | 国家知识产权局 |  |  |
| 19 | 整机出厂前测试平台（图片） | 无0分，有2分 |  |  |  |
| 20 | 远程实时监控用户设备运行平台（图片） | 无0分，有2分 |  |  |  |
| 21 | 研发团队及机构（企业编制及图片） | 无0分，有2分 |  |  |  |
| 22 | 课题研究 | 国家级每项3分，省（部）级每项2分，不封顶 |  |  |  |
| 23 | 实验室（图片及文件） | 国家级2分，省（部）级1分 |  |  |  |
| 24 | 对应产品的国家标准编写 | 主编单位每项3分，参编单位每项 1分，不封顶 |  |  |  |
| 25 | 对应产品的行业标准编写 | 主编单位每项2分，参编单位每项 1分，不封顶 |  |  |  |
| 26 | 对应产品的地方标准编写 | 主编单位每项2分，参编单位每项 1分，不封顶 |  |  |  |
| 27 | 荣誉证书 | 国家级每份2分，省（部）行业级每份1分，不封顶 |  |  |  |
| 28 | 广西水协会员 | 无0分，有效2分 |  |  |  |
| 29 | 中国建筑金属结构协会给水排水设备分会会员 | 无0分，有效2分 |  |  |  |
| 30 | 广西给排水设备材料供应厂家推荐名录 | 不列入0分，列入1分 |  |  |  |
| 31 | 广西销售服务 | 无0分，有机构2分，代理商有授权书1分 |  |  |  |
|  总分： |
| 评分专家签字： |
|  评分日期： 年 月 日 |

广西给排水优秀品牌评选

计量器具基本评分表

**申报单位：**

| **序****号** | **评分项** | **评分标准** | **资质证书管理部门****（机构）** | **评分** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 制造计量器具许可证 | 无效0分，有效2分 | 省级技监局 |  |  |
| 2 | 计量器具型式批准证书 | 无效0分，有效2分 | 省级技监局 |  |  |
| 3 | 高新技术企业证书 | 无效0分，有效2分 | 省级科技厅等 |  |  |
| 4 | 质量信用等级 | ＜AAA级0分，≥AAA级1分 | 有资质的评估机构 |  |  |
| 5 | 重合同守信用等级 | ＜AAA级0分，≥AAA级1分 | 有资质的评估机构 |  |  |
| 6 | 安全生产标准化等级 | 无效0分，每个A 0.5分 | 有资质的评估机构 |  |  |
| 7 | 注册商标证 | 无效0分，有效1分， | 国有市场监督总局商标局 |  |  |
| 8 | 测量管理体系认证 | 无效0分，有效1分 | 有资质的认证公司 |  |  |
| 9 | 能源管理体系认证 | 无效0分，有效1分 | 有资质的认证公司 |  |  |
| 10 | 知识产权管理体系认证 | 无效0分，有效1分 | 有资质的认证公司 |  |  |
| 11 | 新华节水认证 | 无效0分，有效1分 | 北京新华节水产品认证公司 |  |  |
| 12 | 售后服务认证 | 无效0分，五星1分，六星2分，七星3分 | 有资质的认证公司 |  |  |
| 13 | 省级以上质量监督检验机构的产品质量检验报告 | 无效0分，有效2分 | 省级质监检验机构 |  |  |
| 14 | 有关系统计算机软件著作权登记证书 | 每份0.5分，不封顶 | 国家版权局 |  |  |
| 15 | 自主发明专利 | 每份2分，不封顶 | 国家知识产权局 |  |  |
| 16 | 实用新型专利 | 每份0.5分，10分封顶 | 国家知识产权局 |  |  |
| 17 | 外观设计专利 | 每份0.5分，10分封顶 | 国家知识产权局 |  |  |
| 18 | 研发团队及机构（图片、企业编制文件） | 无0分，有2分 |  |  |  |
| 19 | 课题研究 | 国家级每项3分，省（部）级每项1分，不封顶 |  |  |  |
| 20 | 实验室（图片及文件） | 国家级每项3分，省（部）级每项2分，内控级1分 |  |  |  |
| 21 | 对应产品的国家标准编写 | 主编每项3分，参编每项 1分，不封顶 |  |  |  |
| 22 | 对应产品的行业标准编写 | 主编每项2分，参编每项 1分，不封顶 |  |  |  |
| 23 | 对应产品地方标准编写 | 主编单位每项2分，参编单位每项1分，不封顶 |  |  |  |
| 24 | 荣誉证书 | 国家级每项2分，省（部）级、行业级每项1分，不封顶 |  |  |  |
| 25 | 广西水协会员 | 无0分，有效2分 |  |  |  |
| 26 | 广西给排水设备材料供应厂家推荐名录 | 不列入0分，列入1分 |  |  |  |
| 27 | 广西销售服务 | 无0分，有机构2分，代理商有授权书1分 |  |  |  |
|  总分： |
| 评分专家签字： |
|  评分日期： 年 月 日 |

广西给排水优秀品牌评选

阀门（中低压）基本评分表

**申报单位：**

| **序****号** | **评分项** | **评分标准** | **资质证书管理部门****（机构）** | **评分** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 注册商标证 | 无效0分，有效1分 | 国家市场监督管理总局商标局 |  |  |
| 2 | 高新技术企业证书 | 无效0分，有效2分 | 省级科技厅等 |  |  |
| 3 | 质量信用等级 | ＜AAA级0分，≥AAA级1分 | 有资质的评估机构 |  |  |
| 4 | 重合同守信用等级 | ＜AAA级0分，≥AAA级1分 | 有资质的评估机构 |  |  |
| 5 | 标准化良好行业等级 | 无效0分，每个A 0.5分 | 有资质的评估机构 |  |  |
| 6 | 安全生产标准化等级 | 无效0分，每个A 0.5分 | 有资质的评估机构 |  |  |
| 7 | 测量管理体系认证 | 无效0分，有效1分 | 有资质的认证公司 |  |  |
| 8 | 能源管理体系认证 | 无效0分，有效1分 | 有资质的认证公司 |  |  |
| 9 | 知识产权管理体系认证 | 无效0分，有效1分 | 有资质的认证公司 |  |  |
| 10 | 中国节能产品认证 | 无0分，有效1分 | 中国质量认证中心 |  |  |
| 11 | 新华节水认证 | 无效0分，有效1分 | 北京新华节水产品认证公司 |  |  |
| 12 | 售后服务认证 | 无效0分，五星1分，六星2分，七星3分 | 有资质的认证公司 |  |  |
| 13 | 自主发明专利 | 每份2分，不封顶 | 国家知识产权局 |  |  |
| 14 | 实用新型专利 | 每份0.5分，10分封顶 | 国家知识产权局 |  |  |
| 15 | 外观设计专利 | 每份0.5分，10分封顶 | 国家知识产权局 |  |  |
| 16 | 产品检验平台（图片） | 无0分，有1分 |  |  |  |
| 17 | 研发团队及机构（图片、企业编制文件） | 无0分，有2分 |  |  |  |
| 18 | 课题研究 | 国家级每项3分，省（部）级每项1分，不封顶 |  |  |  |
| 19 | 实验室（图片及文件） | 国家级每项3分，省（部）级每项2分，内控级1分 |  |  |  |
| 20 | 对应产品的国家标准编写 | 主编每项3分，参编每项 1分，不封顶 |  |  |  |
| 21 | 对应产品的行业标准编写 | 主编每项2分，参编每项 1分，不封顶 |  |  |  |
| 22 | 对应产品的地方标准编写 | 主编每项2分，参编每项 1分，不封顶 |  |  |  |
| 23 | 荣誉证书 | 国家级每项2分，省（部）级、行业级每项1分，不封顶 |  |  |  |
| 24 | 广西水协会员 | 无0分，有效2分 |  |  |  |
| 25 | 中国建筑学会建筑给水排水研究分会会员 | 无0分，有1分 |  |  |  |
| 26 | 国家免检产品证明 | 无0分，有2分 |  |  |  |
| 27 | 广西给排水设备材料供应厂家推荐名录 | 不列入0分，列入1分 |  |  |  |
| 28 | 广西销售服务 | 无0分，有机构2分，代理商有授权书1分 |  |  |  |
|  总分： |
| 评分专家签字： |
|  评分日期： 年 月 日 |