编号：0042-2019-2020

**能源计量审核情况表**

|  |  |
| --- | --- |
| **企业名称** | **江苏天工工具有限公司** |
| **年消耗能源（万吨标准煤）** | **10.166** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **部 位** | **用能单位** | **主要次级用能单位** | **主要用能设备** |
| **能源计量器具抽查数量（台、件）** | **8** | **12** | **5** |
| **能源计量器具配备率（%）** | **100%** | **100%** | **100%** |
| **配备率是否符合要求** | **符合** | **符合** | **符合** |
| **准确度等级是否符合要求** | **符合** | **符合** | **符合** |
| **审核情况说明：**  **企业是重点用能单位，查看《江苏天工集团有限公司2019年能源消费情况表》主要消耗能源种类有：****电力、天然气、汽油、柴油和水。2020年运输工具由拖拉机改为汽车，已经不消耗柴油，查看企业《能源计量器具台账》，进出用能单位应配备15台能源测量设备，实际配备15台，配备率100%。次级用能单位应配备134台能源测量设备，实际配备134台，配备率100%。主要用能设备应配备17台能源测量设备，实际配备17台，配备率100%。测量设备配备准确度等级满足要求，现场查看：进出用能单位电能表3台件、准确度0.5s级；水表2台件、准确度2.5级；天然气流量计3台件、准确度1.5级。进出用能单位配备的能源测量设备，符合GB17167-2006《用能单位能源计量器具配备通则》要求。**  **科技创新部计量室负责归口管理公司的能源计量统计工作，动力科负责能源测量设备的配备和维护，企业建立了《能源管理制度》、《能源计量管理制度》等能源管理制度，能按照能源管理相关管理制度实施能源管控工作，能源管理满足要求。**  **审核组长(签名) 企业代表（签名）**  **日期: 日期:** | | | |