编 号：0088-2017-2020

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 成品称重 | | 被测参数要求(含公差) | | | (10-120)t，±0.1% | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | GB17167-2006《用能单位能源计量器具配备和管理通则》 | | | | |
| 计量要求导出方法（可另附）  根据GB17167-2006《用能单位能源计量器具配备和管理通则》中用能单位的能源计量器具准确度等级要求：   1. 对进出用能单位静态计量的衡器的准确度等级要求为±0.1%； 2. 成品称重的测量范围是（10-120）t，   3、选择量程（0-150）t，准确度等级Ⅲ级的电子汽车衡，满足要求。 | | | | | | | | |
| 计量校准过程 | 测量设备名称 | | 型号规格 | | 设备特性  (示值误差等) | 检定证书编号 | | 检定日期 |
| 电子汽车衡 | | 0－150t | | Ⅲ级，±0.1% | 力09-2009302 | | 2020.09.07 |
|  | |  | |  |  | |  |
| 计量验证记录  测量设备的测量范围、准确度等级满足GB17167-2006《用能单位能源计量器具配备和管理通则》中对衡器的要求，测量设备经检定合格，结论符合国家标准中测量设备的准确度等级。  验证结论： ☑符合 □有缺陷 □不符合 （注：在选项上打√，只选一项）  验证人员签字： 验证日期：2020 年09 月 15 日 | | | | | | | | |
| 认证审核记录：   1. 被测参数要求识别代表了“顾客”的要求； 2. 计量要求导出方法正确； 3. 测量设备的配备满足《GB17167-2006》的规定； 4. 测量设备经检定合格； 5. 测量设备验证方法正确（依据法律法规判断法）。   审核员意见：  企业代表签字： 审核日期：2020 年 09 月15日 | | | | | | | | |