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 |