编 号：0179-2018-2020

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | 汽车衡称重测量过程 | | | 被测参数要求(含公差) | | | ±0.3% | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | GB17167—2006 | | | | |
| 计量要求导出方法（可另附）  T＝±0.3%，△允≤1/3Ｔ=±0.3%×1/3=±0.1%  煤炭等物料净重（10～100）t，测量过程的测量范围要求（1～120）t  测量设备的测量范围（0～120）t  根据GB17167-2006的要求，用能单位燃料进厂计量配备的汽车衡应配备准确度1%（Ⅲ级）衡器。 | | | | | | | | |
| 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 | SCS—120 | | III级合格 | 2020016840 | | 2020.03.25 |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 计量验证记录  测量设备的测量范围、准确度等级满足GB17167-2006对衡器的要求,测量设备检定结论符合计量要求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 07 月14 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计量要求。 4. 测量设备经检定/校准。 5. 测量设备验证正确。   审核员意见：  企业代表签字： 审核日期：2020 年07月 14日 | | | | | | | | |