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 |