编号：0001-2017-2021

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 无机区汽车衡称重 | | 被测参数要求(含公差) | | （50～60）t ±60kg | | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | 物料进出厂汽车衡测量过程控制规范 | | | | |
| 计量要求导出方法（可另附）  测量设备：电子汽车衡  测量要求：△允=±（60/3）kg=±20kg  测量范围要求：（50～60）t | | | | | | | | |
| 计量校准过程 | 测量设备  名称/编号 | | 型号规格 | | 主要计量特性  (最大允差或示值误差最大值/准确度等级/测量不确定度) | | 校准/检定证书编号 | 校准/检定日期 |
| 电子汽车衡B336750563 | | 0～100t  SCS-100/100t | | Ⅲ级  (在50～60t范围误差±20kg) | | 01103992-003 | 2021.1.13 |
|  | |  | |  | |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |
| 计量验证记录  配备测得设备：  1、准确度等级：△允=±（60/3）kg=±20kg，在（50～60）t范围内，设备最大误差±20kg  测量设备TMPE≤△允=±（60/3）=±20kg，满足要求。  2、量程：配备汽车衡量程为0～100t，技术要求（50～60）t，满足要求。  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： 2021年1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. 测量设备已经检定/校准； 5. 测量设备验证正确。   审核员签名： mmexport1628859386140.png  企业代表签字：  审核日期： 2021年8月13日 | | | | | | | | |