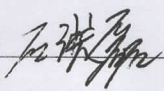
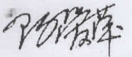
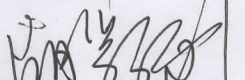




编号: 0125-2017-2021

### 计量要求导出和计量验证记录表

测量过程名称	电子汽车衡称重测量过程		被测参数要求(含公差)	(60~100)t, $\pm 0.1\%$	
被测参数要求识别依据文件			GB17167		
<p>计量要求导出方法(可另附)</p> <p>该测量过程通常称重范围在(60~100)t之间, 向两边延伸, 测量范围为(0~150)t即可;</p> <p>根据GB17167-2006《用能单位能源计量器具配备和管理通则》中对于进出用能单位燃料的静态计量的衡器的准确度等级要求为0.1级, 即相对误差为<math>\pm 0.1\%</math>, 当测量范围为(0~150)t时, 最大允许误差为<math>\pm 150\text{kg}</math>。</p>					
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 (20180305)	S/ZCS150	Ⅱ级, 最大允许误差: $\pm 75\text{kg}$	21001905-0 01	2021.03.03
<p>计量验证记录</p> <p>所配备的电子汽车衡的测量范围(0~150)t, 覆盖了导出的测量过程测量范围(0~150)t;</p> <p>所配备的电子汽车衡的准确度等级为Ⅱ级, 于2021年3月3日经宁夏计量质量检验检测研究院检定合格, 其最大允许误差<math>\pm 75\text{kg}</math>, 小于导出的测量过程的最大允许误差为<math>\pm 150\text{kg}</math>。</p> <p>电子汽车衡的计量特性满足导出的测量过程的计量要求。验证通过。</p> <p>验证结论: <input checked="" type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>有缺陷 <input type="checkbox"/>不符合 (注: 在选项上打<math>\checkmark</math>, 只选一项)</p> <p>验证人员签字:  验证日期: 2021年3月18日</p> <p>认证审核记录:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 被测参数要求识别代表了“顾客”的要求;</li> <li>2. 计量要求导出方法正确;</li> <li>3. 测量设备的配备满足计量要求;</li> <li>4. 测量设备已经检定合格;</li> <li>5. 测量设备验证正确。</li> </ol> <p>审核员签名: </p> <p>企业代表签字:  审核日期: 2021年12月18日</p>					