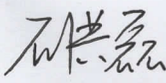




编号: 0125-2017-2022

### 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)	(15000±10) kg (40000±20) kg (50000±30) kg		
被测参数要求识别依据文件		GB 17167-2006 《用能单位能源计量器具配备和管理通则》 JJG 539-2016 《数字指示秤检定规程》			
计量要求导出方法 (可另附) 1. 测量设备允许误差的推导: 根据 GB 17167-2006 《用能单位能源计量器具配备和管理通则》, 固体、液体静态计量, 测量设备配备的准确度等级为 0.1 级, 计量要求为 ±0.1%。 2. 测量范围推导: 根据正常称量的最大范围: (400~50000) kg, 导出测量范围为: $50000 \times 3/2 = 75000\text{kg}$ 。					
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	SCS-80-QC	Ⓜ	22004067-0 02	2022.05.24
计量验证记录 测量过程配备的测量设备为电子汽车衡, 测量设备经过检定, 符合 Ⓜ, 满足计量要求。 测量设备的范围为: (0-80000) kg, 满足导出测量范围 (0-75000) kg 的要求。  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√, 只选一项)					
验证人员签字:  验证日期: 2022 年 9 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. 测量设备经过检定/校准。 5. 测量设备验证正确。					
审核员签名: 					
企业代表签字:  审核日期: 2022 年 9 月 14 日					