编号：0160-2018-2021

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 航煤零装出厂计量过程 | | 被测参数要求(含公差) | | （20～80）t/h；准确度等级：0.2级 | | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | Q/SY1756－2014《炼油与化工业务计量器具配备规范》 | | | | |
| 计量要求导出方法（可另附）  顾客要求：  1.测量范围：（20～80）t/h；  2.准确度等级：0.2级。  计量要求导出：  1.测量范围：80\*3/2=120t/h；  2.准确度等级：根据《炼油与化工业务计量器具配备规范》，选择液体质量流量计准确度等级为0.2级。 | | | | | | | | |
| 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 |
| 质量流量计 | | CMF300M326N2BPMZZZ | | （0～120）t/h；  0.2级 | | 检字第水标202107022号 | 2021.7.28 |
|  | |  | |  | |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |
| 计量验证记录  油品调和中心长输管道车间的航煤质量流量计测量范围（0～120）t/h，与导出的计量要求范围是（0～120）t/h一致，满足被测参数要求。  质量流量计的准确度等级是0.2级，满足《炼油与化工业务计量器具配备规范》中用于贸易交接计量的质量流量计的准确度等级要求。  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： 韦莎 验证日期：2021年8月3日 | | | | | | | | |
| 审核记录：  该测量过程被测参数要求识别代表了“顾客”的要求，计量要求导出方法正确，测量设备的配备能够满足计量要求，测量设备经过校准，测量设备验证方法正确。  微信图片_20211016124632  审核员签名：  微信图片_20211126200058.jpg  企业代表签字： 审核日期：2021年11月25日 | | | | | | | | |