编号：0132-2018-2022

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | DN100旋进流量计准确度检定测量过程 | | | 被测参数要求(含公差) | | （65-650）m³/h ±1% | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | | 《JJG 1121-2015 旋进漩涡流量计检定规程》 | | | |
| 计量要求导出方法  被检测仪表的准确度为1.0级，按照《JJG 1121-2015 旋进漩涡流量计检定规程》规定，检测装置的计量要求为0.3级。  检测装置的流量范围需覆盖检测流量计的流量范围：0-7000m³/h | | | | | | | | |
| DN100旋进流量计系数检定 | 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 |
| 标准表法空气流量标准装置/1204 | | LBZ-Q | 0.3级 | | F2021-3070261 | | 2021.11.12  (有效期两年) |
|  | |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 计量验证记录:   1. 流量标准装置的流量范围为0-7000m³/h,满足DN100旋进流量计的650m³/h的要求。   2、流量标准装置精度等级0.3级，满足检定DN100旋进流量计1.0级的要求。  验证结论：√符合 □有缺陷 □不符合 （注：在选项上打√，只选一项）  微信图片_20221231202406.jpg  验证人员签字： 验证日期：2022年2月3日 | | | | | | | | |
| 认证审核记录：  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。    审核员签字：  无标题  企业代表签字： 审核日期：2022年12 月 29 日 | | | | | | | | |