受理编号：0090-2019

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 萘/甲醇含量测定 | | | 被测参数要求(含公差) | | ≤6×10-8g/ml  允差±10% | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | | 《中华人民共和国 药典》 | | | |
| 计量要求导出方法   1. 测量参数公差范围：Ｔ=±10%   测量设备校准不确定度：*U*rel=9%  U允≤Ｔ/2 =20%/2=10%   1. 测量范围：测量范围液相色谱仪最小检出限≥5×10-10g/ml满足≤6×10-8g/ml的测量范围要求. | | | | | | | | |
| 计量校准过程 | 测量设备名称 | | 型号规格 | 设备特性  (示值误差等) | | 检定证书编号 | | 检定日期 |
| 液相色谱仪 | | 1260 | Urel=9% | | 900645427 | | 2019.6.12 |
|  | |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 计量验证记录  1、测量设备的测量范围液相色谱仪最小检出限≥5×10-10g/ml，满足计量要求的测量范围≤6×10-8g/ml的要求。  2、测量设备校准不确定度Urel=9%，满足计量要求允差±10%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）  验证人员签字：王琳 验证日期：2019 年9 月 16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：  企业代表签字： 审核日期：2019 年9 月21日 | | | | | | | | |