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 |