**附B：**

**燃油加油机计量准确度检验高度控制测量过程有效性确认记录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  编号 | | 202101 | 测量过程  名称 | 燃油加油机计量准确度检验 | 测量过程规范编号 | | JYXZ00-41《关键过程作业指导书》 |
| 所在部门 | | 质量部 | 测量项目 | 燃油加油机准确度 | 控制程度 | | 高度控制 |
| 测量过程要素概述：  测量设备：标准金属量器，测量范围（49.83-50.29）L，MPE:±±2.5×10-4  测量方法：JYXZ00-41《关键过程作业指导书》  环境条件： 常温  测量软件；无  操作者技能：仪器操作人员，经培训合格，有两年以上经验，操作人员取得操作上岗证。  其他影响量： | | | | | | | |
| 有效性确认记录:  1、查看《测量设备台账》上的测量设备：二等标准金属量器，其仪器编号：467，校准日期：2020年6月15日，校准机构：沈阳恒嘉计量检测技术有限公司。符合要求。  2、检测过程有效性进行确认：  (1)、2020年11月20日用编号467的二等标准金属量器对实物进行3次检测，平均值为=49.970  (2)、2021年2月27日用编号467的二等标准金属量器对实物进行3次检测，平均值为=49.975  测量结果的扩展不确定度*U*=0.01L *k*=2，则En=  当E n≤1时测量过程有效。此En=0.35<1，该测量过程有效。  确认人员：3889ccf6019ec306045e21bf6b31d98 日期：2021年2月27日 | | | | | | | |
| 变更记录: | | | | | | | |
| 日 期 | 变 更 内 容 | | | | | 批准人 | |
|  |  | | | | |  | |