

表格编号: GQZ08005-02B

高度控制测量过程确认报告

测量过程名称及编号	元素测定 29Cg046	测量参数	0
测量要求的依据: GB/T11261 Q/BQB 2714			
测量过程规范符合性	控制要素及要求	配备情况	符合性
	操作者持证上岗	实验室授权人员	符合
	氧氮分析仪: EMGA-620W ≤0.004% RSD≤5%	29Cg039: (0.0005~0.10) % RSD≤5%	符合
	标准样品	标准样品	符合
	每3个月进行期间核查	见作业指导书及核查记录	符合
	每班进行一次日常点检	见点检记录	符合
测量不确定度: $\omega_0 = (0.0015 \pm 0.0002) \%$, k=2			
有效性确认结论:			
检测中心元素测定氧的测量过程, 其测量不确定度满足计量要求, 各控制要素均已识别并得到有效控制, 满足高度控制测量过程的控制要求, 测量过程有效。			
注: 应附测量不确定度评定报告			

编制人: 成海洲

日期: 2021.08.30

审核: 张文华

日期: 2021.08.30

满足要求, 张文华

2021.9.23