

附件二:

1 项石油天然气行业标准修改单

SY/T 5819-2002

《地面重力勘探技术规程》

第 1 号修改单

①第 4 章 4.1.4 条更改条文

“试验数据经固体潮改正后，做出仪器静态零点掉格曲线，并计算仪器的掉格率。一般仪器 24h 掉格率小于 $0.10 \times 10^{-5} \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$ ，LCR 和 CG-3 仪器小于 $0.04 \times 10^{-5} \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$ 。”更改为“试验数据经固体潮改正后，做出仪器静态零点掉格曲线，并计算仪器的掉格率。一般仪器 24h 掉格率小于 $0.10 \times 10^{-5} \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$ ，LCR 和 CG-3 仪器小于 $0.12 \times 10^{-5} \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$ 。”