

PROTOCOLO DE GÁS DA EPA

VANTAGENS DO INTRIAL

ESPECIFICAÇÕES



PROTOCOLO DE GÁS DA EPA

Registrados no Programa de Verificação de Gás de Protocolo (PGVP) da EPA, nossos Gases de Protocolo da EPA são fabricados em nosso laboratório de gases especiais credenciado pela ISO 17025.

Com uma extensa biblioteca de padrões de referência rastreáveis ao NIST ou materiais de referência VSL equivalentes, a Red Ball pode oferecer uma variedade de gases diferentes com uma grande variedade de concentrações para atender aos requisitos de teste específicos de nossos clientes.

VANTAGENS DO INTRIAL

- Histórico de sucesso na produção de gases especiais de alta qualidade desde 2003
- Desempenho consistentemente bom em Auditorias Cegas anteriores da EPA
- Padrões de calibração certificados pelo Protocolo de Rastreabilidade da EPA de maio de 2012, Documento EPA-600/ R-12/531, utilizando o procedimento G1
- Vasta experiência em diferentes aplicações de testes ambientais, incluindo CEM S
- Gases incluem: Dióxido de Carbono, Monóxido de Carbono, Sulfeto de Hidrogênio, Metano, Óxido Nítrico, Dióxido de Nitrogênio, Oxigênio, Propano e Dióxido de Enxofre
- Prazos de entrega rápidos para pedidos urgentes
- Estoque robusto com mais de 3.000 gases do Protocolo EPA em estoque
- Programas automatizados de estocagem de gases para envio no mesmo dia
- Certificados de Análise disponíveis online 24 horas por dia, 7 dias por semana
- Código QR para transferência eletrônica de dados de certificação para o software CEMS

LIGUE PARA NÓS HOJE!

Vamos começar uma excelente parceria juntos!

