

## cems环保烟气标准气体，cems烟气标准气体

产品名称	cems环保烟气标准气体，cems烟气标准气体
公司名称	长沙弘晖气体科技有限公司
价格	100.00/瓶
规格参数	品牌:长沙弘晖 型号规格:2L-40L 产地:长沙
公司地址	长沙市雨花区同升街道同升社区筹委会道伏安组
联系电话	0731-89842355 17752862238

## 产品详情

cems环保烟气标准气体，cems烟气标准气体选择标准气体，应综合考虑多方面因素。这里分享一些小经验，希望你有所帮助。标准气体主要用于校准气体分析仪器,评价气体分析方法以及对未知含量的混合气体进行标定并赋予量值.为了确保标准气体在使用过程中尽量减少引入的不确定度,以获得精确可靠的数据.作为用户则应当树立标准气体就是计量器具的观念,明确选择标准气体的原则,以确保测量数据的可靠.一般而言,在选择标准气体时有以下四点要求:cems环保烟气标准气体，cems烟气标准气体

- 1、编号 确认该标准气体是否具有定级证书和生产许可证，并持有国家质量监督检验检疫总局的统一编号，一级标准气体为GBW 5 XXXXXX，二级标准气体为GBW ( E ) XXXXXX，必要时可向全国标准物质管理委员会办公室查询。
- 2、组成标准气体的组成与被测样品相同或相近，对某些原理的分析方法（有些物质不同的分析方法因其分析的机理不同，分析结果有所差异）组成不同会响应值产生差异，但是出于被测对象的纷繁及标准气体品种所限，有时难于做于完全一致，在这种情况下应选择组成尽可能相近的标准气体，并通过可告方法考核其定量的精确性。
- 3、含量 仪器分析一般为相对测量，通常采用标准曲线法进行定量，在确定标准曲线通过原点并成线性以后，也可以用单点校法定量，但含量很好与被测样品含量相近，以尽量减少由于线性不好而引起的不确定度，特别对线性范围比较窄的测量法，此点尤为重要。当含量不能做到充分接近时，很好在被测样品两侧各选择一个标准气体，分别测定后取平均值作为测量结果。
- 4、不确定度标准气体一旦选择，其不确定度对被测组分的结果而言就成为系统误差。因此，从不确定度合成的角度考虑，不确定度越小越好，如果其数值比预期分析结果小三倍，则可忽略不计。

cems环保烟气标准气体，cems烟气标准气体。

选择标准气体，应综合考虑多方面因素。这里分享一些小经验，希望你有所帮助。标准气体主要用于校准气体分析仪器,评价气体分析方法以及对未知含量的混合气体进行标定并赋予量值.为了确保标准气体在使用过程中尽量减少引入的不确定度,以获得精确可靠的数据.作为用户则应当树立标准气体就是计量器具的观念,明确选择标准气体的原则,以确保测量数据的可靠.一般而言,在选择标准气体时有以下四点要求:

- 1、编号 确认该标准气体是否具有定级证书和生产许可证，并持有国家质量监督检验检疫总局的统一编号，一级标准气体为GBWXXXXX，二级标准气体为GBW ( E ) XXXXXX，必要时可向全国标准物质管理

委员会办公室查询。2、组成标准气体的组成与被测样品相同或相近，对某些原理的分析方法（有些物质不同的分析方法因其分析的机理不同，分析结果有所差异）组成不同会响应值产生差异，cems环保烟气标准气体，cems烟气标准气体但是出于被测对象的纷繁及标准气体品种所限，有时难于做于完全一致，在这种情况下应选择组成尽可能相近的标准气体，并通过可告方法考核其定量的精确性。3、含量 仪器分析一般为相对测量，通常采用标准曲线法进行定量，在确定标准曲线通过原点并成线性以后，也可以用单点校正法定量，但含量很好与被测样品含量相近，以尽量减少由于线性不好而引起的不确定度，特别是对线性范围比较窄的测量法，此点尤为重要。当含量不能做到充分接近时，很好在被测样品两侧各选择一个标准气体，分别测定后取平均值作为测量结果。4、不确定度标准气体一旦选择，其不确定度对被测组分的结果而言就成为系统误差。因此，从不确定度合成的角度考虑，不确定度越小越好，如果其数值比预期分析结果小三倍，则可忽略不计。cems环保烟气标准气体，cems烟气标准气体。