

# 保山碳氢制冷剂化验分析

产品名称	保山碳氢制冷剂化验分析
公司名称	江苏科海检验有限公司湖北分公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	武汉东湖新技术开发区关南科技园现代国际设计城三期6幢8层1、2、3、4、5、6、7、8、9号N29 (自贸区武汉片区)(注册地址)
联系电话	15651581130

## 产品详情

我公司专业办理第三方气体检测报告，检测气体包括：氮气、氧气、天然气、氩气、氦气、氩气、氢气、压缩气体、电子工业用气体等工业气体、高纯气体、食品用气体、医用气体的检测等等，检测周期3-5个工作日，提供上门取样服务，您也可以邮寄样品给我们或是直接送达！欢迎来电咨询。

### 产品简介

碳氢制冷剂隶属于烷烃类

市面上有很多种，其具代表性的当属HCR433B碳氢制冷剂。

碳氢制冷剂主要是节能和环保这两大优点；节能方面：用碳氢制冷剂的空调要比用R134,R22的空调节省能耗15%至35%左右。环保方面：碳氢制冷剂属于天然工质，因此对大气无污染、对臭氧层无破坏和温室效应几乎为零。 1. 分子量：44.04

2. 沸点：-42.3

3. 蒸发潜能(0 ) (kj/Kg)：305.4

4. 腐蚀性：无

5. 稳定性：稳定

6. 爆炸及限：2.0—9.5%

7. 自燃点：490

8. 毒性：无

9. 臭氧层破坏潜能值：0 ( ODP )

10. 温室效应指数：3 ( GWP )

11. 润滑油：矿物质 烷烃，即饱和烃 ( saturated group )，是只有碳碳单键和碳氢键的链烃，是简单的一类有机化合物。烷烃分子里的碳原子之间以单键结合成链状(直链或含支链)外，其余化合价全部为氢原子所饱和。烷烃分子中，氢原子的数目达到大值。烷烃的通式为 $C_nH_{2n+2}$ 。分子中每个碳原子都是 $sp^3$ 杂化。烷烃的作用主要是做燃料。天然气和沼气 ( 主要成分为甲烷 ) 是广泛使用的清洁能源。石油分馏得到的各种馏分适用于各种发动机。