

伊春药用氮纯度鉴定

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 伊春药用氮纯度鉴定 |
| 公司名称 | 江苏科海检验有限公司湖北分公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 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

我公司提供专业第三方可燃气体检测汇报，欢迎来电咨询！制氢机成分分析，制氢机压力检测，制氢机纯净度检验，制氢机流量检测，技术专业第三方检测，可出示CMA资质证书检验报告！汇报可用作天猫商城，京东等售前技术支持。

检查

水分：空气中的水蒸气在氮制备分离过程中，会被带入产品中，可能会导致易水解药品

出现降解，影响药品的质量，且水分过高，还可能导致储罐及传输管道生锈、霉菌等问题，

增加药品的质量风险，是制剂企业关注的指标之一。EP10.0 和 BP2020

是通过水蒸气检测管进行该项目的控制。此外，实验还参考了国家标准 GB 29202-2012，采用露点法来进行检测，这两种方法都是比较成熟的方法。经对比，两种方法均能满足氮中水分检查的要求，故水分控制收入两种方法以供选择。对于水分的控制限度，国外药典有不同规定。根据调研，

分子筛分法制得的产品水分高为

0.03%，仍可满足制剂的要求，基于水分控制以应用为导向，氮水分控制限度拟订为 0.03%。