

云南丽江市超纯氧GB/T 14599-2008水分检测中心

产品名称	云南丽江市超纯氧GB/T 14599-2008水分检测中心
公司名称	重庆科洋检验检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	重庆市渝北区龙溪街道金山路18号3幢10-7（注册地址）
联系电话	023-67387028 18996167634

产品详情

分子筛制氧是否存在安全隐患的另一个争议焦点，集中在氧气的浓度上。

据了解，两种方法制取的氧气浓度一般也不同：通过低温分离法获得的氧气，浓度一般在99.5%以上，可以控制在99.7%，分子筛制氧获得的氧气，浓度一般在90%左右。“按照规定，医用氧制取设备3年更换一次，分子筛制氧设备2年更换一次，但现在很多医院不懂这些，从成本考虑，到期根本就没有更换。目前分子筛制氧质量控制主要通过在线实时监测来实现，一旦氧气浓度低于90%会自动报警，可时间长了，这个设备就会失灵，其他的如试剂方法化验等都没有，设备没有化验、检测，是否灵敏、失效都不知道，制取的氧气又如何能确保质量安全？”

分子筛制氧是否存在安全隐患的另一个争议焦点，集中在氧气的浓度上。