## 压缩空气 GB/T13277.1-2008微生物检验

| 产品名称 | 压缩空气 GB/T13277.1-2008微生物检验       |
|------|----------------------------------|
| 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<br>册地址) |
| 联系电话 | 023-67387028 18996167634         |

## 产品详情

重庆科洋检验检测有限公司是一家依法成立并能够承担相应法律责任的第三方检测中心,在无锡、武汉、重庆地区均设有办事处。实验室已通过RB/T 214-2017《检验检测机构资质认定能力评价检验检测机构通用要求》及《检验检测机构资质认定生态环境监测机构评审补充要求》的评审,经江苏省市场监督管理局授权,获得CMA资质许可。

实验室主要核心业务有氮气、氧气、天然气、氩气、氦气、氨气、氢气、压缩气体、电子工业用气体等工业气体、高纯气体、药用气体、食品用气体、医用气体的检测、特气管路五项测试等。

## 企业优势:

- 1.科洋检验是专攻气体检测的检测机构!
- 2.出具的检测报告具有第三方检测资质,报告可打官司
- 3.全国多家实验室分支,支持全国上门取样检测,寄样检测!
- 4.检测报告可在线查询真伪!
- 5.检测周期短(3个工作日即出报告),费用低!

伴随新型电力系统下新能源出力占比不断提升,电网压力持续增加,辅助调节资源的价值日益凸显,压缩空气储能作为大规模、长时储能模式迎来发展机遇。效率提升叠加成本下降有望推动压缩空气储能产业化进程提速,截至目前,国内已建成压缩空气储能项目容量约182.5MW,处于建设或规划状态的项目容量约6.2GW,增量显著,且均为100MW以上的大规模长时储能项目。未来装机规模有望加速扩张。同时在此背景下,其上游空气压缩机、透平膨胀机等核心设备市场规模或将显著增长,相关设备厂商有望深刻收益。