GB/T 37244-2018氢气中的氦含量检测

| 产品名称 | GB/T 37244-2018氢气中的氦含量检测 |
|------|--------------------------|
| 公司名称 | 江苏科海检验有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 无锡市建业路2号 |
| 联系电话 | 18652486880 18652486880 |

产品详情

本公司是专业第三方气体检测机构,气体纯度检测,气体成分分析,气体杂质含量检测中心,检测气体包括: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、高纯气体、食品用气体、医用气体的检测。出具CMA第三方气体检测报告!科学、公正、诚信!检测周期为3-5个工作日,欢迎来电咨询!

氢能产业链的上游为制氢,我国是产氢大国,H2产能约3300万吨。根据制取过程的碳排放强度,氢被分为"灰氢""蓝氢"和"绿氢"。灰氢是指通过化石燃料燃烧产生的H2,在生产过程中会有大量二氧化碳排放;蓝氢是在灰氢的基础上,应用碳捕集和封存技术,实现低碳制氢;绿氢是通过太阳能、风力等可再生能源发电进行电解水制氢,在制氢过程中没有碳排放。目前,我国H2制取以煤制氢方式为主,占比约80%。未来,随着可再生能源发电成本持续降低,绿氢占比将逐年上升,预计2050年将达到70%。