

氮气检测项目和标准

产品名称	氮气检测项目和标准
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

氮气，化学式为N，通常状况下是一种无色无味的气体，占空气体积分数约78%(氧气约21%)，1体积水中大约只溶解0.02体积的氮气。氮气是难液化的气体，常温下很难跟其他物质发生反应，所以常被用来制作防腐剂。氮气在极低温下会液化成无色液体，进一步降低温度时，更会形成白色晶状固体。但在高温、高能量条件下可与某些物质发生化学变化，用来制取对人类有用的新物质。生活中，通常用黑色气瓶盛装氮气。

检测范围：

工业氮气、食品填充氮气、合金中氮含量、液氮、灯泡中氮气检测、高纯氮、纯氮、超纯氮

检测项目：

氮气浓度、氮气纯度、氮气含量检测、氮氧化物检测、组分、氮成分分析

检测标准：

GB/T 20914.3-2019 冲模 氮气弹簧 第3部分：紧凑强力氮气弹簧

GB/T 20914.4-2019 冲模 氮气弹簧 第4部分：等高强力氮气弹簧

GB/T 2085.4-2014 铝粉 第4部分：氮气雾化铝粉

GB/T 20914.1-2007 冲模 氮气弹簧 第1部分：通用规格

GB/T 20914.2-2007 冲模 氮气弹簧 第2部分：附件规格

GB/T 38395-2019 煤焦油 硫和氮含量的测定

GB/T 38386-2019 气体分析 气体中氮氧化物的测定 光腔衰荡光谱法

GB/T 24583.3-2019 钒氮合金 氮含量的测定 蒸馏-中和滴定法

GB/T 24583.4-2019 钒氮合金 碳含量的测定 红外线吸收法

GB/T 24583.5-2019 钒氮合金 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法

GB/T 24583.7-2019 钒氮合金 氧含量的测定 红外线吸收法

GB/T 8979-2008 纯氮、高纯氮和超纯氮