

气体检测相关内容有哪些？周期办理多久

产品名称	气体检测相关内容有哪些？周期办理多久
公司名称	深圳讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	0755-27909791 13380331276

产品详情

气体检测相关内容有哪些？

气体检测主要检测什么？

涉及到无损检测、建筑构件、电气工程综合、职业安全、工业卫生、运输、环保、保健和安全、电站综合、报警和警告系统、医学科学和保健装置综合、消防、造船和海上构筑物综合、工业自动化系统、空气质量、开关装置和控制器、电工和电子试验、流体流量的测量、医疗设备、水质、电线和电缆、流体存储装置、电磁兼容性(EMC)、分析化学、木基板材、特殊工作条件下用电气设备、建筑物中的设施、燃料、化工产品、体积、质量、密度和粘度的测量、防护设备、输电网和配电网、石油、石油产品和天

天然气储运设备、防爆、塑料。

在中国标准分类中，气体检测主要检测什么？

涉及到基础标准与通用方法、建筑构造与装饰工程、高压开关设备、劳动卫生、潜水与潜水生理条件、环境监测仪器及其成套装置、基础标准与通用方法、生产环境安全卫生设施、电力综合、卫生检疫、船用电气、观通、导航设备维护修理、工业防尘防毒技术、高压开关设备、综合测试系统、供气器材设备、环境保护设备、电磁兼容、气体介质与放射性物质采样方法、医用电子仪器设备、电缆及其附件、特殊用途电器、社会公共安全综合、压力容器、消防综合、人造板、色谱仪、供水、排水器材设备、天然气、卫生、安全、劳动保护、火工产品、物质成份分析仪器与环境监测仪器综合、化肥基础标准与通用方法、劳动防护用品、防爆电器、其他物质成份分析仪器、基础标准和通用方法、炼厂气体、合成树脂、塑料基础标准与通用方法、压缩机、风机、管件、卡箍、密封件、大气环境有毒害物质分析方法。

检测标准：

GB/T 40336-2021 无损检测泄漏检测 气体参考漏孔的校准

GB/T 40335-2021 无损检测泄漏检测 示踪气体方法

GB/T 30594-2014双层玻璃幕墙热性能检测 示踪气体法

GB/T 8905-2012六氟化硫电气设备中气体管理和检测导则

GB 18435-2007潜水呼吸气体及检测方法

GB 12358-2006作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求

GB/T 12301-1999船舱内非危险货物产生有害气体的检测方法

GB/T 8905-1996六氟化硫电气设备中气体管理和检测导则

GB 12358-1990作业环境气体检测报警仪

GB/T 32209-2015多组分有害气体检测报警器