

# 漏磁检测 检测报告办理 性能检测第三方机构

产品名称	漏磁检测 检测报告办理 性能检测第三方机构
公司名称	上海百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 产品详情

漏磁检测报告在哪做?百检网第三方检测机构提供漏磁检测服务,工程师一对一沟通,确认漏磁检测方案后安排实验室进行检测。关于漏磁检测标准及项目内容如下。

### 漏磁检测范围

储罐,管道,底板,钢管,钢丝绳,卧罐,外壁,钻具,钻杆,罐壁,油井管,磁钢,发电机,油管,铁磁材料,油气长输管道,压力容器,管道弯头,套管等。

### 漏磁检测项目

漏磁无损检测,涡流漏磁电焊检测,漏磁探伤检测,漏磁低碳钢缺陷检测,漏磁牵拉检测,漏磁曲线检测等。

### 漏磁检测标准

ASTM E570-2009铁磁钢管制品漏磁检查规程

DIN 54130-1974无损检验 漏磁法、通则

DIN 54136-1-1988无损检测;扫描漏磁检验;基本原理

GB/T 12606-2016无缝和焊接铁磁性钢管纵向和/或横向缺欠的全圆周自动漏磁检测

GB/T 25757-2010无损检测 钢管自动漏磁检测系统综合性能测试方法

GB/T 31212-2014无损检测 漏磁检测 总则

GB/T 32547-2016圆钢漏磁检测方法

GB/T 33889-2017无损检测仪器 涡流-漏磁综合检测仪技术规则

GB/T 34357-2017无损检测 术语 漏磁检测

GB/T 34370.9-2020游乐设施无损检测 第9部分：漏磁检测

GB/T 38882-2020无损检测 铁磁性管件壁厚变化漏磁检测方法

JB/T 8400-2017无泄漏磁力传动塑料自吸泵

JB/T 10765-2007无损检测常压金属储罐漏磁检测方法

NB/T 47013.12-2015承压设备无损检测第12部分：漏磁检测

SY/T 6858.1-2012油井管无损检测方法 第1部分：套铣管螺纹漏磁探伤

SY/T 6858.2-2012油井管无损检测方法 第2部分：钻杆加厚过渡带漏磁探伤

YB/T 4289-2020钢管、钢棒自动漏磁检测系统综合性能测试方法