

大容积钢质无缝气瓶检测-材料分析及检测

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 大容积钢质无缝气瓶检测-材料分析及检测 |
| 公司名称 | 上海百检检测 |
| 价格 | .00/个 |
| 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

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供大容积钢质无缝气瓶检测、大容积钢质无缝气瓶检测检验、大容积钢质无缝气瓶检测第三方检测、大容积钢质无缝气瓶检测质检报告、大容积钢质无缝气瓶检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 大容积钢质无缝气瓶 GB/T 33145-2016 6.2 内外观
- 2 大容积钢质无缝气瓶 GB/T 33145-2016 6.4.3 冲击试验
- 3 大容积钢质无缝气瓶 GB/T 33145-2016 6.4.6 冷弯试验
- 4 大容积钢质无缝气瓶 GB/T 33145-2016 6.1 壁厚和制造公差
- 5 大容积钢质无缝气瓶 GB/T 33145-2016 6.4.2 拉伸试验
- 6 大容积钢质无缝气瓶 GB/T 33145-2016 6.10 水压爆破试验

- 7 大容积钢质无缝气瓶 GB/T 33145-2016 6.3 瓶口螺纹
- 8 大容积钢质无缝气瓶 GB/T 33145-2016 6.11 疲劳试验
- 9 大容积钢质无缝气瓶 GB/T 33145-2016 附录D 磁粉检测
- 10 大容积钢质无缝气瓶 GB/T 33145-2016 6.5 端部解剖
- 11 大容积钢质无缝气瓶 GB/T 33145-2016 附录C 超声检测
- 12 大容积钢质无缝气瓶 GB/T 33145-2016 6.4.4 金相组织
- 13 《大容积钢质无缝气瓶》 GB/T 33145-2016 6.2 内外观
- 14 《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010 冷弯试验
- 15 《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010 压扁试验