

# 由液浸型“o”保护的設備檢測-材料分析及檢測

產品名稱	由液浸型“o”保护的設備檢測-材料分析及檢測
公司名稱	百檢綜合檢測商城
價格	.00/個
規格參數	品牌:百檢 資質:CMA/CNAS 地區:全國
公司地址	上海徐匯區普天科創產業園
聯繫電話	15000396480 15000396480

## 產品詳情

百檢網-大型的第三方檢測平台，為您提供由液浸型“o”保护的設備檢測、由液浸型“o”保护的設備檢驗、由液浸型“o”保护的設備第三方檢測、由液浸型“o”保护的設備質檢報告、由液浸型“o”保护的設備計量認證，提供專業的CMA/CNAS資質報告，報告適用於電商入駐，工商抽檢，商超入駐，招投標等。

檢測標準：

1 爆炸性環境 第6部分:由液浸型“o”保护的設備 GB 3836.6-2004 GB/T 3836.6-2017 IEC 60079-6:2007 IEC 60079-6:2015 EN 60079-6:2007 EN 60079-6:2015 8 使用說明書

2 爆炸性環境 第6部分:由液浸型“o”保护的設備 GB 3836.6-2004 GB/T 3836.6-2017 IEC 60079-6:2007 IEC 60079-6:2015 EN 60079-6:2007 EN 60079-6:2015 5 保護液體

3 爆炸性環境 第6部分:由液浸型“o”保护的設備 GB 3836.6-2004 GB/T 3836.6-2017 IEC 60079-6:2007 IEC 60079-6:2015 EN 60079-6:2007 EN 60079-6:2015 附錄C 修理和檢修要求

4 爆炸性環境 第6部分:由液浸型“o”保护的設備 GB 3836.6-2004 GB/T 3836.6-2017 IEC 60079-6:2007 IEC 60079-6:2015 EN 60079-6:2007 EN 60079-6:2015 7 標志

5 爆炸性環境 第6部分:由液浸型“o”保护的設備 GB 3836.6-2004 GB/T 3836.6-2017 IEC 60079-6:2007 IEC

60079-6:2015 EN 60079-6:2007 EN 60079-6:2015 6 检查和试验

6 爆炸性环境 第6部分:由液浸型“o”保护的設備 GB 3836.6-2004 GB/T 3836.6-2017 IEC 60079-6:2007 IEC 60079-6:2015 EN 60079-6:2007 EN 60079-6:2015 4 结构要求

7 爆炸性环境 第6部分:由液浸型“o”保护的設備 GB 3836.6-2004 GB/T 3836.6-2017 IEC 60079-6:2007 IEC 60079-6:2015 EN 60079-6:2007 EN 60079-6:2015 附录B 维护要求

8 爆炸性环境 第6部分:由液浸型“o”保护的設備 GB 3836.6-2004 GB/T 3836.6-2017 IEC 60079-6:2007 IEC 60079-6:2015 EN 60079-6:2007 EN 60079-6:2015 附录A 选型和安装要求

9 爆炸性环境 第6部分：由液浸型“o”保护的設備  
GB/T3836.6-2017，IEC60079-6：2015，EN60079-6：2015 6.1.1 密封外壳的过压试验

10 爆炸性环境 第6部分：由液浸型“o”保护的設備  
GB/T3836.6-2017，IEC60079-6：2015，EN60079-6：2015 6.1.2 密封外壳的降压试验

11 爆炸性环境 第6部分：由液浸型“o”保护的設備  
GB/T3836.6-2017，IEC60079-6：2015，EN60079-6：2015 6.1.5 开关试验

12 爆炸性环境 第6部分：由液浸型“o”保护的設備  
GB/T3836.6-2017，IEC60079-6：2015，EN60079-6：2015 6.1.4 \*高温

13 爆炸性环境 第6部分：由液浸型“o”保护的設備  
GB/T3836.6-2017，IEC60079-6：2015，EN60079-6：2015 7 标志

14 爆炸性环境 第6部分：由液浸型“o”保护的設備  
GB/T3836.6-2017，IEC60079-6：2015，EN60079-6：2015 4、5 结构检查

15 爆炸性环境 第6部分：由液浸型“o”保护的設備  
GB/T3836.6-2017，IEC60079-6：2015，EN60079-6：2015 6.1.3 非密封外壳的过压试验