

组合聚醚检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	组合聚醚检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供组合聚醚检测-材料分析及检测、组合聚醚检测检验、组合聚醚检测第三方检测、组合聚醚检测质检报告、组合聚醚检测计量认证，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 《组合聚醚中HCFC-22、CFC-11和HCFC-141b等消耗臭氧层物质的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 1057-2019 CFC-11

2 《组合聚醚中HCFC-22、CFC-11和HCFC-141b等消耗臭氧层物质的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 1057-2019 HCFC-141b

3 《组合聚醚中HCFC-22、CFC-11和HCFC-141b等消耗臭氧层物质的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 1057-2019 HCFC-22

4 组合聚醚中HCFC-22、CFC-11和HCFC-141b等消耗臭氧层物质的测定 顶空/气相色谱-质谱法 消耗臭氧层物质

5 组合聚醚中HCFC-22、CFC-11和HCFC-141b等消耗臭氧层物质的测定 顶空/气相色谱-质谱法 CFC-11

6 组合聚醚中HCFC-22、CFC-11和HCFC-141b等消耗臭氧层物质的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HCFC-22

7 组合聚醚中HCFC-22、CFC-11和HCFC-141b等消耗臭氧层物质的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HCFC-141b

8 《组合聚醚中HCFC-22、CFC-11 和HCFC-141b 等消耗臭氧层物质的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 1057-2019 消耗臭氧层物质 (HCFC-22、CFC-11 和HCFC-141b)

9 组合聚醚中HCFC-22、CFC-11和HCFC-141b等消耗臭氧层物质的测定 顶空/气相色谱-质谱法 一氟三氯甲烷 (CFC-11)

10 组合聚醚中HCFC-22、CFC-11和HCFC-141b等消耗臭氧层物质的测定 顶空/气相色谱-质谱法 一氟二氯乙烷 (HCFC-141b)

11 组合聚醚中HCFC-22、CFC-11和HCFC-141b等消耗臭氧层物质的测定 顶空/气相色谱-质谱法 二氟一氯甲烷 (HCFC-22)

12 一氟三氯甲烷 HJ 1057-2019 一氟三氯甲烷

13 一氟二氯乙烷 HJ 1057-2019 一氟二氯乙烷

14 二氟一氯甲烷 HJ 1057-2019 二氟一氯甲烷

15 组合聚醚中HCFC-22、CFC-11和HCFC-141b等消耗臭氧层物质的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 1057-2019 一氟三氯甲烷