

生物样品（血、尿样）-丙酮测试-百检网

产品名称	生物样品（血、尿样）-丙酮测试-百检网
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 职业接触正己烷的生物限值 WS/T 243-2004 附录A 2，5-己二酮

2 尿中 -氨基乙酰丙酸的分光光度测定方法 WS/T 23-1996 -氨基乙酰丙酸

3 生物样品血液、尿液中乙醇、甲醇、正丙醇、乙醛、丙酮、异丙醇和正丁醇的顶空-气相色谱检验方法 GA/T 1073-2013 丙酮

4 尿中丙酮的测定 顶空-气相色谱法 GBZ/T 309-2018 丙酮

5 血、尿中的苯、甲苯、乙苯、二甲苯的定性及定量分析方法 GA/T 204-2019 乙苯

6 生物样品血液、尿液中乙醇、甲醇、正丙醇、乙醛、丙酮、异丙醇和正丁醇的顶空-气相色谱检验方法 GA/T 1073-2013 乙醇

7 血、尿中的苯、甲苯、乙苯、二甲苯的定性及定量分析方法 GA/T 204-2019 二甲苯

8 尿中汞的冷原子吸收光谱测定方法 (一) 碱性氯化亚锡还原法 WS/T 25-1996 汞

9 血、尿中的苯、甲苯、乙苯、二甲苯的定性及定量分析方法 GA/T 204-2019 甲苯

10 生物样品血液、尿液中乙醇、甲醇、正丙醇、乙醛、丙酮、异丙醇和正丁醇的顶空-气相色谱检验方法 GA/T 1073-2013 甲醇

11 尿中硫氰酸盐的吡啶-巴比妥酸分光光度的定方法 WS/T 39-1996 硫氰酸盐

12 血、尿中的苯、甲苯、乙苯、二甲苯的定性及定量分析方法 GA/T 204-2019 苯

13 尿中苯酚的气相色谱测定方法(二) FFAP柱法 WS/T 50-1996 苯酚

14 血中血锌原卟啉的血液荧光计测定方法 WS/T 92-1996 血锌原卟啉

15 血中铅的测定 第1部分：石墨炉原子吸收光谱法 GBZ/T 316.1-2018 铅