

豆芽-亚硫酸盐（以SO2计）测试-百检网

产品名称	豆芽-亚硫酸盐（以SO2计）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 国家食品药品监督管理总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703 4-氯苯氧乙酸

2 国家食品药品监督管理总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食品补充检验方法的公告（2017年第24号）豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703 6-苄基腺嘌呤

3 豆芽卫生标准 GB 22556-2008 感官

4 豆芽中植物生长调节剂的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件 BJS 201703 2,4-二氯苯氧乙酸

5 豆芽中 4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤、2,4-滴、赤霉素、福美双的测定
食药监食监三便函[2014]73号文 2,4-滴（2,4-二氯苯氧乙酸）

6 豆芽中植物生长调节剂的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件 BJS
201703 4-氯苯氧乙酸

7 无公害豆芽 第3部分：6-苄基腺嘌呤残留量和4-氯苯氧乙酸钠残留量的测定 DB33/T
625.3-2007（2016） 4-氯苯氧乙酸钠

8 豆芽中植物生长调节剂的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件 BJS
201703 6-苄基腺嘌呤

9 豆芽中 4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤、2,4-滴、赤霉素、福美双的测定
食药监食监三便函[2014]73号文 6-苄基腺嘌呤

10 豆芽中植物生长调节剂的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件 BJS 201703 噻苯隆

11 豆芽中植物生长调节剂的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件 BJS 201703 多效唑

12 豆芽中植物生长调节剂的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件 BJS
201703 异戊烯腺嘌呤

13 豆芽中植物生长调节剂的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件 BJS 201703 氯吡脞

14 豆芽中 4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤、2,4-滴、赤霉素、福美双的测定
食药监食监三便函[2014]73号文 福美双

15 豆芽中植物生长调节剂的测定 国家食品药品监督管理总局2017年第24号公告附件 BJS 201703 赤霉素