



检测报告

TEST REPORT

报告编号: ZYTEDR5023-1662

检测项目: 委托检测

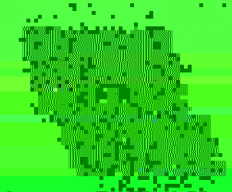
委托单位: 洛阳五丰农业资源中心有限公司

项目名称: 洛阳市丰源农业资源中心有限公司2013年度农业生产
经营情况调查

检测地点: 洛阳市丰源农业资源中心有限公司

检测日期: 2013.10.10

河南中农检测技术有限公司



声 明

本声明书由[单位名称]出具,旨在明确[项目名称]的[具体内容]。特此声明。

声明人: [单位名称] (盖章)

日期: 2025年10月27日

声明人: [单位名称] (盖章)

本声明书由[单位名称]出具,旨在明确[项目名称]的[具体内容]。特此声明。

声明人: [单位名称] (盖章)

日期: 2025年10月27日

本声明书由[单位名称]出具,旨在明确[项目名称]的[具体内容]。特此声明。

声明人:

日期:

声明人:

日期:

声明人:

日期:

声明人:

日期:

声明人:

日期:

4. 所用试剂及仪器清单

- 1. 所用试剂均经检测合格, 符合检测要求, 并在使用有效期内;
- 2. 所用试剂均经检测合格, 符合检测要求, 并在使用有效期内;
- 3. 所用试剂均经检测合格, 符合检测要求, 并在使用有效期内;
- 4. 所用试剂均经检测合格, 符合检测要求, 并在使用有效期内;
- 5. 所用试剂均经检测合格, 符合检测要求, 并在使用有效期内;
- 6. 所用试剂均经检测合格, 符合检测要求, 并在使用有效期内;

四、检测过程

检测项目	检测方法	检测仪器	检测结果
水分	GB/T 5009.105-2003 测定: 直接法	YP5002 HN2318M.FD.160	0.00mg/g
砷	GB 5009.11-2014 第一法 砷斑法	砷斑法	0.00mg/g
镉	GB 5009.15-2014 第一法 石墨炉原子吸收法	石墨炉原子吸收光谱仪 EIN2318M.FD.160	0.00mg/g
铜	GB 5009.13-2014 第一法 电感耦合等离子体原子发射光谱法	电感耦合等离子体原子发射光谱仪 EIN2318M.FD.160	0.00mg/g
铬	GB 5009.91-2013 第一法 电感耦合等离子体原子发射光谱法	电感耦合等离子体原子发射光谱仪 EIN2318M.FD.160	0.00mg/g
锰	GB 5009.92-2013 第一法 电感耦合等离子体原子发射光谱法	电感耦合等离子体原子发射光谱仪 EIN2318M.FD.160	0.00mg/g
镍	GB 5009.12-2014 第一法 电感耦合等离子体原子发射光谱法	电感耦合等离子体原子发射光谱仪 EIN2318M.FD.160	0.00mg/g
钾	GB 5009.24-2014 第一法 火焰原子吸收光谱法	火焰原子吸收光谱仪 EIN2318M.FD.160	0.00mg/g
钠	GB 5009.24-2014 第二法 火焰光度法	火焰光度计 EIN2318M.FD.160	0.00mg/g
钙	GB 5009.42-2016 第一法 原子吸收光谱法	原子吸收光谱仪 EIN2318M.FD.160	0.00mg/g
镁	GB 5009.42-2016 第二法 原子吸收光谱法	原子吸收光谱仪 EIN2318M.FD.160	0.00mg/g
铁	GB 5009.18-2014 第一法 原子吸收光谱法	原子吸收光谱仪 EIN2318M.FD.160	0.00mg/g
锌	GB 5009.22-2014 第一法 原子吸收光谱法	原子吸收光谱仪 EIN2318M.FD.160	0.00mg/g
铝	GB 5009.24-2014 第三法 电感耦合等离子体原子发射光谱法	电感耦合等离子体原子发射光谱仪 EIN2318M.FD.160	0.00mg/g
硒	GB 5009.23-2014 第一法 电感耦合等离子体原子发射光谱法	电感耦合等离子体原子发射光谱仪 EIN2318M.FD.160	0.00mg/g
碘	GB 5009.14-2014 第一法 砷钼蓝比色法	砷钼蓝比色法	0.00mg/g
氯	GB 5009.44-2014 第一法 汞量法	汞量法	0.00mg/g
磷	GB 5009.43-2014 第一法 钼钒钼蓝比色法	钼钒钼蓝比色法	0.00mg/g
总磷	GB 5009.43-2014 第二法 钼钒钼蓝比色法	钼钒钼蓝比色法	0.00mg/g
总氮	GB 5009.54-2014 第一法 萘酚砷钼蓝比色法	萘酚砷钼蓝比色法	0.00mg/g
总糖	GB 5009.17-2014 第一法 还原糖测定法	还原糖测定法	0.00mg/g
总酸	GB 5009.41-2014 第一法 滴定法	滴定法	0.00mg/g
总脂肪	GB 5009.6-2014 第一法 索氏提取法	索氏提取法	0.00mg/g
总膳食纤维	GB 5009.8-2014 第一法 酶法	酶法	0.00mg/g
总淀粉	GB 5009.9-2014 第一法 碘量法	碘量法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第一法 碘量法	碘量法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第二法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第三法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第四法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第五法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第六法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第七法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第八法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第九法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第十法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第十一法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第十二法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第十三法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第十四法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第十五法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第十六法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第十七法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第十八法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第十九法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第二十法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第二十一法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第二十二法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第二十三法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第二十四法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第二十五法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第二十六法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第二十七法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第二十八法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第二十九法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第三十法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第三十一法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第三十二法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第三十三法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第三十四法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第三十五法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第三十六法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第三十七法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第三十八法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第三十九法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第四十法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第四十一法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第四十二法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第四十三法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第四十四法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第四十五法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第四十六法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第四十七法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第四十八法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第四十九法 酶法	酶法	0.00mg/g
总糖原	GB 5009.16-2014 第五十法 酶法	酶法	0.00mg/g

碳

固体废物 碳的测定 石墨
炉原子吸收分光光度法
HJ 767-2015

原子吸收分光光度
法 GB 6880-87
HNZYT/SB-HJ-112

2.5µg/L

总砷

砷原子吸收分光光度法
GB 14049-2015

mg/L

1,2,3,4,7,8-HxC D			2.4µg/kg		
1,2,3,6,7,8-HxC D			1.4µg/kg		
1,2,3,7,8,9-HxC D			2.4µg/kg		
1,2,3,4,6,7,8- CDD			2.4µg/kg		固体废物
1,2,3,7,8- CDD			1.4µg/kg		
1,2,3,7,8-TCDF	固体废物, 二噁英类物质		0.8µg/kg		
1,1,1,1,2,2,3,3- t-CDF	固体废物, 二噁英类物质		0.8µg/kg		
1,1,1,1,2,2,3,3- t-CDF	固体废物, 二噁英类物质		0.8µg/kg		

1,2,3,4,6,7,8- CDD			2.4µg/kg		
1,2,3,4,7,8,9- CDD			2.4µg/kg		
1,2,3,7,8- CDD			1.4µg/kg		

检测项目	检测结果	限值要素	单位	检测点位	标准
水分	12	/	%		
镉	3.33×10^{-3}	0.3	mg/L		
铜	2.75×10^{-1}	0.1	mg/L		

检测项目	检测结果	限值要素	单位	检测点位	标准
砷	3.33×10^{-3}	0.3	mg/L		
汞	2.75×10^{-1}	0.1	mg/L		

检测项目	检测结果	限值要素	单位	检测点位	标准
铅	3.33×10^{-3}	0.3	mg/L		
铬	2.75×10^{-1}	0.1	mg/L		

检测项目	检测结果	限值要素	单位	检测点位	标准
锰	3.33×10^{-3}	0.3	mg/L		
镍	2.75×10^{-1}	0.1	mg/L		

备注

检测内容: 检测
 检测时间: 2025年
 检测地点: 4月对当地

检测人: 检测人
 审核人: 审核人

报告编号