



T91412341365

有效期至:2025年04月01日

检 测 报 告

委托单位: 江西特邦打捆饲料有限公司

采样日期: 2021-11-01

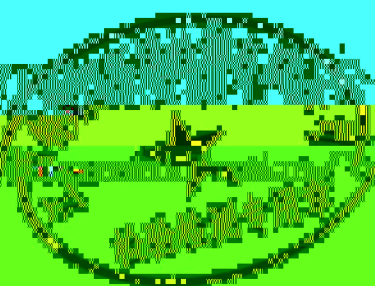
检测日期: 2021-11-03 ~ 2021-11-04

送发日期: 2021-11-11

检测类别: 委托检测

江西特邦打捆饲料有限公司

Jiangxi Food Processing Technology Co., Ltd.





江苏
岩土工程
研究所

注 意 事 项

1. 本《检测报告》无本公章及“检验检测专用章”“CMA”章及批准人签字无效。

2. 本《检测报告》一式三份，一份交委托人，一份交被检测单位，一份留本所备查。

3. 本《检测报告》解释权归本所，对于收到《检测报告》之日起十五日内提出异议。

4. 本《检测报告》概不退还。

5. 本《检测报告》为检测样品，检测结果用于检测数据，不作为其他用途。

6. 本《检测报告》不附部分检测项目，如对本报告有疑问请加盖本所“检验检测专用章”。

7. 本《检测报告》不附部分检测项目，如对本报告有疑问请加盖本所“检验检测专用章”。

8. 本《检测报告》不附部分检测项目，如对本报告有疑问请加盖本所“检验检测专用章”。

9. 本《检测报告》不附部分检测项目，如对本报告有疑问请加盖本所“检验检测专用章”。

10. 本《检测报告》不附部分检测项目，如对本报告有疑问请加盖本所“检验检测专用章”。

11. 本《检测报告》不附部分检测项目，如对本报告有疑问请加盖本所“检验检测专用章”。

12. 本《检测报告》不附部分检测项目，如对本报告有疑问请加盖本所“检验检测专用章”。

13. 本《检测报告》不附部分检测项目，如对本报告有疑问请加盖本所“检验检测专用章”。

14. 本《检测报告》不附部分检测项目，如对本报告有疑问请加盖本所“检验检测专用章”。

15. 本《检测报告》不附部分检测项目，如对本报告有疑问请加盖本所“检验检测专用章”。

16. 本《检测报告》不附部分检测项目，如对本报告有疑问请加盖本所“检验检测专用章”。

17. 本《检测报告》不附部分检测项目，如对本报告有疑问请加盖本所“检验检测专用章”。

18. 本《检测报告》不附部分检测项目，如对本报告有疑问请加盖本所“检验检测专用章”。

19. 本《检测报告》不附部分检测项目，如对本报告有疑问请加盖本所“检验检测专用章”。

20. 本《检测报告》不附部分检测项目，如对本报告有疑问请加盖本所“检验检测专用章”。

21. 本《检测报告》不附部分检测项目，如对本报告有疑问请加盖本所“检验检测专用章”。

22. 本《检测报告》不附部分检测项目，如对本报告有疑问请加盖本所“检验检测专用章”。

23. 本《检测报告》不附部分检测项目，如对本报告有疑问请加盖本所“检验检测专用章”。

24. 本《检测报告》不附部分检测项目，如对本报告有疑问请加盖本所“检验检测专用章”。

江苏岩土工程研究所 000 号 100 号 100 号

电话：0513-8330700

邮编：333000

地址：江苏省九江市开发区

邮箱：jstg@jstg.com

传真：0513-8330700



第 1 页 共 2 页

委托单位	湖北楚天科技股份有限公司		联系人	
检测类型	委托检测	联系方式	18206218383	
检测类别	废水			

样品信息

样品名称	样品来源	采样日期	样品编号	样品状态

检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	检测单位	检测日期
氨氮	纳氏试剂比色法	GB 8961-2013	0.05	湖北楚天科技股份有限公司	2023-10-27
总磷	钼钼蓝分光光度法	GB 8961-2013	0.01	湖北楚天科技股份有限公司	2023-10-27
总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	GB 8961-2013	0.1	湖北楚天科技股份有限公司	2023-10-27
化学需氧量	重铬酸钾法	GB 8961-2013	150	湖北楚天科技股份有限公司	2023-10-27
生化需氧量	五日生化法	GB 8961-2013	50	湖北楚天科技股份有限公司	2023-10-27
悬浮物	重量法	GB 8961-2013	100	湖北楚天科技股份有限公司	2023-10-27
电导率	电导率法	GB 8961-2013	1000	湖北楚天科技股份有限公司	2023-10-27
pH值	玻璃电极法	GB 8961-2013	7.5	湖北楚天科技股份有限公司	2023-10-27

检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	检测单位	检测日期
氨氮	纳氏试剂比色法	GB 8961-2013	0.05	湖北楚天科技股份有限公司	2023-10-27
总磷	钼钼蓝分光光度法	GB 8961-2013	0.01	湖北楚天科技股份有限公司	2023-10-27
总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	GB 8961-2013	0.1	湖北楚天科技股份有限公司	2023-10-27
化学需氧量	重铬酸钾法	GB 8961-2013	150	湖北楚天科技股份有限公司	2023-10-27
生化需氧量	五日生化法	GB 8961-2013	50	湖北楚天科技股份有限公司	2023-10-27
悬浮物	重量法	GB 8961-2013	100	湖北楚天科技股份有限公司	2023-10-27
电导率	电导率法	GB 8961-2013	1000	湖北楚天科技股份有限公司	2023-10-27
pH值	玻璃电极法	GB 8961-2013	7.5	湖北楚天科技股份有限公司	2023-10-27



序号	检测点位	检测日期	检测项目	检测结果	标准限值	单位
1	2009010101	2009-01-01	氨氮	0.041	0.05	mg/L
2	2009010102	2009-01-01	总磷	0.008	0.01	mg/L
3	2009010103	2009-01-01	总氮	0.041	0.05	mg/L
4	2009010104	2009-01-01	总磷	0.008	0.01	mg/L
5	2009010105	2009-01-01	总氮	0.041	0.05	mg/L
6	2009010106	2009-01-01	总磷	0.008	0.01	mg/L
7	2009010107	2009-01-01	总氮	0.041	0.05	mg/L
8	2009010108	2009-01-01	总磷	0.008	0.01	mg/L
9	2009010109	2009-01-01	总氮	0.041	0.05	mg/L
10	2009010110	2009-01-01	总磷	0.008	0.01	mg/L
11	2009010111	2009-01-01	总氮	0.041	0.05	mg/L
12	2009010112	2009-01-01	总磷	0.008	0.01	mg/L
13	2009010113	2009-01-01	总氮	0.041	0.05	mg/L
14	2009010114	2009-01-01	总磷	0.008	0.01	mg/L
15	2009010115	2009-01-01	总氮	0.041	0.05	mg/L
16	2009010116	2009-01-01	总磷	0.008	0.01	mg/L
17	2009010117	2009-01-01	总氮	0.041	0.05	mg/L
18	2009010118	2009-01-01	总磷	0.008	0.01	mg/L
19	2009010119	2009-01-01	总氮	0.041	0.05	mg/L
20	2009010120	2009-01-01	总磷	0.008	0.01	mg/L

1. 检测单位: 北京城市环境检测中心
 2. 检测标准: GB 16829-2008



日期: