

1. 本報告書は、(株) 〇〇〇〇の業務に関するものである。

2. 本報告書の内容は、(株) 〇〇〇〇の機密情報を含む。

3. 本報告書の内容は、(株) 〇〇〇〇の財産に属する。

4. 本報告書の内容は、(株) 〇〇〇〇の所有物である。

5. 本報告書の内容は、(株) 〇〇〇〇の権利に属する。

6. 本報告書の内容は、(株) 〇〇〇〇の秘密情報である。

7. 本報告書の内容は、(株) 〇〇〇〇の営業秘密に属する。

8. 本報告書の内容は、(株) 〇〇〇〇の知的財産に属する。

9. 本報告書の内容は、(株) 〇〇〇〇の商標に属する。

10. 本報告書の内容は、(株) 〇〇〇〇の登録商標に属する。

11. 本報告書の内容は、(株) 〇〇〇〇の特許に属する。

12. 本報告書の内容は、(株) 〇〇〇〇の著作権に属する。

13. 本報告書の内容は、(株) 〇〇〇〇の営業秘密に属する。

14. 本報告書の内容は、(株) 〇〇〇〇の営業秘密に属する。

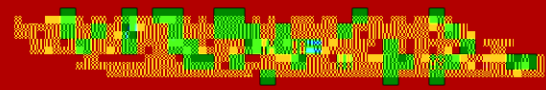
〇〇〇〇株式会社

〒〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇

TEL: 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

FAX: 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇



一、检测说明

受鄞州区绿色生态农业能源开发有限公司委托，对该单位废水进行检测。

1. 检测点位、检测项目、检测方法及频次见下表。

表1 检测项目一览表

检测项目	检测频次	检测方法	使用仪器	价格	备注
氨氮	每天检测1次	纳氏试剂比色法	分光光度计	¥1000	

方法检出限	检测项目	检测方法	使用仪器
-------	------	------	------

0.05mg/L	氨氮	纳氏试剂比色法	分光光度计
----------	----	---------	-------



北京白山环境检测中心

1. 检测项目	2. 检测标准	3. 检测方法	4. 检测周期
1.1 水质检测	1.1.1 地表水	1.1.2 地下水	1.1.3 饮用水
1.2 空气检测	1.2.1 室内空气质量	1.2.2 室外空气质量	1.2.3 工业废气
1.3 土壤检测	1.3.1 土壤污染	1.3.2 土壤肥力	1.3.3 土壤墒情
1.4 噪声检测	1.4.1 环境噪声	1.4.2 工业噪声	1.4.3 建筑施工噪声
1.5 辐射检测	1.5.1 电磁辐射	1.5.2 电离辐射	1.5.3 核辐射

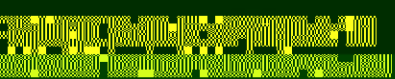
5. 检测费用	6. 检测地点	7. 检测时间
5.1 检测费用	5.2 检测地点	5.3 检测时间
5.1.1 检测费用	5.1.2 检测地点	5.1.3 检测时间
5.1.4 检测费用	5.1.5 检测地点	5.1.6 检测时间
5.1.7 检测费用	5.1.8 检测地点	5.1.9 检测时间
5.1.10 检测费用	5.1.11 检测地点	5.1.12 检测时间

检测项目及费用

检测项目及费用

1. 检测项目	2. 检测标准	3. 检测方法	4. 检测周期
1.1 水质检测	1.1.1 地表水	1.1.2 地下水	1.1.3 饮用水
1.2 空气检测	1.2.1 室内空气质量	1.2.2 室外空气质量	1.2.3 工业废气
1.3 土壤检测	1.3.1 土壤污染	1.3.2 土壤肥力	1.3.3 土壤墒情
1.4 噪声检测	1.4.1 环境噪声	1.4.2 工业噪声	1.4.3 建筑施工噪声
1.5 辐射检测	1.5.1 电磁辐射	1.5.2 电离辐射	1.5.3 核辐射

北京白山环境检测中心



www.bjshb.com



检测

采样时间	2024年12月12日		
样品性状	微黄、微浊，无浮油、微浊。		
检测结果			
采样点位及编号	雨水收集池 FS202412160001		
检测项目			
pH 值, 无量纲	7.9		
总悬浮物, mg/L	0		

7

检测

检测

检测

