



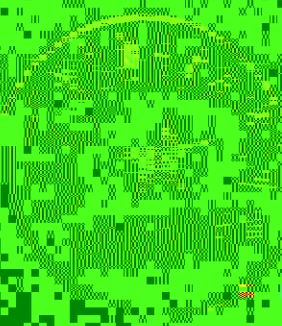
1714123405/4

第 901

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.



报告声明

1、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责

任，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。

2、本公司的采样程序按照有关环境监测技术规范和本公司的程序文件及作业指导书执行。

3、报告无签发人签名，或涂改，或未盖“CMA 标识 骑缝章 检验检测

专用章”均无效。

4、委托送样的检测数据和外用封套未拆封者，委托送样单位自行承担检测

一、检测说明

受鄱阳县绿色东方再生能源有限公司委托,对该单位的固体废物进行检测。

二、单位概况

单位名称: 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

单位地址: 江西省上饶市鄱阳县游城乡

联系人: 陈涛

联系电话: 19967309259

三、检测内容

1. 检测点位、样品编号、检测项目及频次见表 1。

表 1 检测项目一览表

| 项目类别 | 检测点位 | 样品编号 | 检测项目 | 检测频次 |
|------|-------|----------------|-----------------------------|---------|
| 固体废物 | 飞灰固化物 | GF202404073101 | 含水率、浸出液(汞、铜、锌、铅、镉、钒、钼、砷、总铬) | 检测 1 天, |

附表 2 检测方法 适用范围 五松山阻 吹干

| 项目类别 | 检测项目 | 检测方法 | 使用仪器 | 方法检出限 |
|------|------|---|--------------------------------|----------|
| | 锌 | 固体废物 铅、锌和镉的测定
火焰原子吸收分光光度法
(HJ 786-2016) | 原子吸收分光光度计
A3AFG/JX-BY(a)-05 | 0.06mg/L |
| | 铜 | | | 2.5µg/L |
| | 镉 | | | 1.2µg/L |

五、执行标准

表 4 检测项目参考标准一览表

| 项目类别 | 检测点位 | 检测项目 | 参考标准 |
|----------------|-------|--|----------------------------------|
| 固体废物 | 飞灰固化物 | 含水率、浸出液（总汞、总铜、总锌、总铅、总镉、总铍、总钡、总镍、总砷、总铬、六价铬、硒） | 《生活垃圾填埋场污染控制标准》
GB 16889-2008 |
| 备注：参考标准由委托方提供。 | | | |

—本页完—

六、检测结果

表 5 固体废物检测结果

| 项目类别 | 固体废物 | 检测类别 | <input type="checkbox"/> 送检 | <input checked="" type="checkbox"/> 委托抽样 |
|------|------|------|-----------------------------|--|
|------|------|------|-----------------------------|--|

检测结果

铜, mg/L

0.124

0.05

0.1

0.1

附图:



照片编号

日期: 2024/07/26

照片

环境检测