



171412340674

江西省贝源检测技术有限公司

# 检测报告

## Testing Report

委托单位: 新余市绿色生态再生资源有限公司

项目名称: 2024年11月份自行监测

项目类别: 废气

检测类型: 委托检测

报告日期: 2024年11月20日



# 报告声明

1. 本公司保证检测数据的真实性、准确性和公正性,对于检测报告中检测数据未

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.



环境检测资质证书

|      |                       |      |                       |
|------|-----------------------|------|-----------------------|
| 证书编号 | 环境检测字 (2024) 第 1893 号 | 发证日期 | 2024.11.05            |
| 获证人员 | 高卓尧、王志铭               | 发证时间 | 2024.11.05~2024.11.11 |

发证依据标准

表 1 检测项目参考标准一览表

| 序号 | 检测项目 | 参考标准          | 检测方法             | 检测频次 | 检测周期 | 检测地点 | 检测人员 |
|----|------|---------------|------------------|------|------|------|------|
| 1  | 总磷   | GB 11891-2018 | 钼钼蓝分光光度法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 2  | 氨氮   | GB 11891-2018 | 纳氏试剂分光光度法        | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 3  | 总氮   | GB 11891-2018 | 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 4  | 总有机碳 | GB 11891-2018 | 总有机碳测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 5  | 总有机磷 | GB 11891-2018 | 总有机磷测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 6  | 总有机氯 | GB 11891-2018 | 总有机氯测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 7  | 总有机硫 | GB 11891-2018 | 总有机硫测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 8  | 总有机氟 | GB 11891-2018 | 总有机氟测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 9  | 总有机硅 | GB 11891-2018 | 总有机硅测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 10 | 总有机硼 | GB 11891-2018 | 总有机硼测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 11 | 总有机碘 | GB 11891-2018 | 总有机碘测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 12 | 总有机溴 | GB 11891-2018 | 总有机溴测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 13 | 总有机砷 | GB 11891-2018 | 总有机砷测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 14 | 总有机汞 | GB 11891-2018 | 总有机汞测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 15 | 总有机铅 | GB 11891-2018 | 总有机铅测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 16 | 总有机镉 | GB 11891-2018 | 总有机镉测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 17 | 总有机铜 | GB 11891-2018 | 总有机铜测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 18 | 总有机锌 | GB 11891-2018 | 总有机锌测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 19 | 总有机锰 | GB 11891-2018 | 总有机锰测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 20 | 总有机铁 | GB 11891-2018 | 总有机铁测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 21 | 总有机镍 | GB 11891-2018 | 总有机镍测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 22 | 总有机铬 | GB 11891-2018 | 总有机铬测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 23 | 总有机钴 | GB 11891-2018 | 总有机钴测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 24 | 总有机钒 | GB 11891-2018 | 总有机钒测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 25 | 总有机铀 | GB 11891-2018 | 总有机铀测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 26 | 总有机钼 | GB 11891-2018 | 总有机钼测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 27 | 总有机铯 | GB 11891-2018 | 总有机铯测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 28 | 总有机钡 | GB 11891-2018 | 总有机钡测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 29 | 总有机锶 | GB 11891-2018 | 总有机锶测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 30 | 总有机钇 | GB 11891-2018 | 总有机钇测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 31 | 总有机铕 | GB 11891-2018 | 总有机铕测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 32 | 总有机铈 | GB 11891-2018 | 总有机铈测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 33 | 总有机镧 | GB 11891-2018 | 总有机镧测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 34 | 总有机铈 | GB 11891-2018 | 总有机铈测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 35 | 总有机钆 | GB 11891-2018 | 总有机钆测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 36 | 总有机铽 | GB 11891-2018 | 总有机铽测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 37 | 总有机镱 | GB 11891-2018 | 总有机镱测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 38 | 总有机铟 | GB 11891-2018 | 总有机铟测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 39 | 总有机铊 | GB 11891-2018 | 总有机铊测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 40 | 总有机铋 | GB 11891-2018 | 总有机铋测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 41 | 总有机铋 | GB 11891-2018 | 总有机铋测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 42 | 总有机铋 | GB 11891-2018 | 总有机铋测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 43 | 总有机铋 | GB 11891-2018 | 总有机铋测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 44 | 总有机铋 | GB 11891-2018 | 总有机铋测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 45 | 总有机铋 | GB 11891-2018 | 总有机铋测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 46 | 总有机铋 | GB 11891-2018 | 总有机铋测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 47 | 总有机铋 | GB 11891-2018 | 总有机铋测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 48 | 总有机铋 | GB 11891-2018 | 总有机铋测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 49 | 总有机铋 | GB 11891-2018 | 总有机铋测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |
| 50 | 总有机铋 | GB 11891-2018 | 总有机铋测定仪法         | 1次   | 1次   | 实验室  | 高卓尧  |

2024.11.05

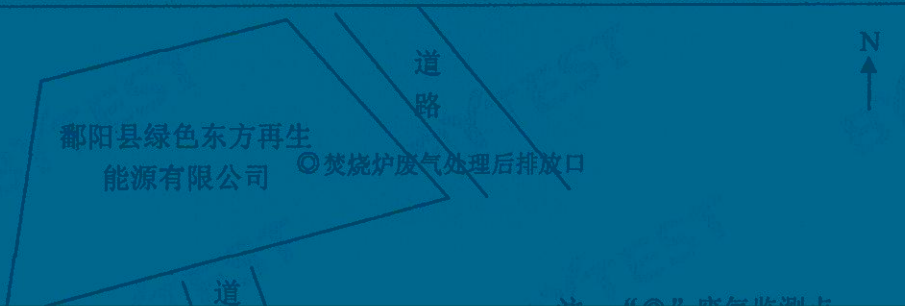


续表 5. 废气检测结果

|             |   |      |          |  |                       |                      |            |
|-------------|---|------|----------|--|-----------------------|----------------------|------------|
| 项目类别        | 有组织废气                                   |      | 检测类别     | <input type="checkbox"/> 送检 <input checked="" type="checkbox"/> 委托抽/采样 |                       |                      |            |
| 采样时间        | 2024.11.04                              |      |          |  |                       |                      |            |
| 治理设施        | 废气在布袋除尘器+干法脱硫(干法活性炭吸附)处理后由 80mm 高排气筒排放。 |      |          |  |                       |                      |            |
| 排放口名称       | 检测项目                                    | 检测频次 | 烟温 (°C)  | 含湿量 (%)  | 流速 (m/s)              | 含氧量 (%)              |            |
| 焚烧炉废气处理后排出口 | 锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍                         | 小时均值 | 146.2    | 18.43  | 16.4                  | 8.7                  |            |
| 检测结果        |   |      |          |  |                       |                      |            |
| 采样点位        | 检测项目                                    | 检测频次 | 烟气量 m³/h | 实测浓度 mg/m³   | 折算浓度 mg/m³            | 排放速率 kg/h            | 标准限值 mg/m³ |
|             | 锑                                       |      | 98312    | 1.17×10 <sup>-1</sup>  | 9.51×10 <sup>-5</sup> | 1.2×10 <sup>-3</sup> | /          |
|             | 锰                                       |      | 98312    | 0.0170   | 0.0138                | 1.7×10 <sup>-3</sup> | /          |
|             | 镍                                       |      | 98312    | 5.10×10 <sup>-1</sup>  | 4.15×10 <sup>-1</sup> | 5.0×10 <sup>-5</sup> | /          |

注：折算时基准含氧量为 11%。

现场采样示意图：



附图：

