



1710412046376

江西省贝源检测技术有限公司

检测报告

Testing Report

委托单位

和阳昌纸业



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 标志、检测章、环境检测专用章”均无效。
- 4、委托送样的检测数据和结果仅对来样负责；委托送样的样品信息和资料的真实性，本公司不承担任何相关责任。
- 5、对本报告若有疑问，请向报告室查询，来函来电请注明报告编号。对检测结果若有异议，请于收到本报告之日起十个工作日内向报告室提出复检申请。对于性能不稳定的样品，如：

一、检测说明

受~~郴~~郴阳县绿色东方再生能源有限公司委托，对该单位的废水、固体废物和废气进行检测。

二、再检测

单位名称：~~郴~~郴阳县绿色东方再生能源有限公司

地址：~~郴~~郴阳县绿色东方再生能源有限公司

负责人：~~郴~~郴阳县绿色东方再生能源有限公司

联系电话：~~郴~~郴阳县绿色东方再生能源有限公司

检测日期：~~郴~~郴阳县绿色东方再生能源有限公司

检测地点：~~郴~~郴阳县绿色东方再生能源有限公司

检测人员：~~郴~~郴阳县绿色东方再生能源有限公司

检测仪器：~~郴~~郴阳县绿色东方再生能源有限公司

检测方法：~~郴~~郴阳县绿色东方再生能源有限公司

检测结果：~~郴~~郴阳县绿色东方再生能源有限公司

检测结论：~~郴~~郴阳县绿色东方再生能源有限公司

检测费用：~~郴~~郴阳县绿色东方再生能源有限公司

检测时间：~~郴~~郴阳县绿色东方再生能源有限公司

检测地点：~~郴~~郴阳县绿色东方再生能源有限公司

检测人员：~~郴~~郴阳县绿色东方再生能源有限公司

检测仪器：~~郴~~郴阳县绿色东方再生能源有限公司

检测方法：~~郴~~郴阳县绿色东方再生能源有限公司

检测结果：~~郴~~郴阳县绿色东方再生能源有限公司

检测结论：~~郴~~郴阳县绿色东方再生能源有限公司

检测费用：~~郴~~郴阳县绿色东方再生能源有限公司

检测时间：~~郴~~郴阳县绿色东方再生能源有限公司

检测地点：~~郴~~郴阳县绿色东方再生能源有限公司

检测人员：~~郴~~郴阳县绿色东方再生能源有限公司

检测仪器：~~郴~~郴阳县绿色东方再生能源有限公司

检测方法：~~郴~~郴阳县绿色东方再生能源有限公司

检测结果：~~郴~~郴阳县绿色东方再生能源有限公司

检测结论：~~郴~~郴阳县绿色东方再生能源有限公司

检测费用：~~郴~~郴阳县绿色东方再生能源有限公司

项目类别	检测点位	检测因子	检测项目	检测频次
		KQ202307125001	颗粒物	检测1天,
		KQ202307125002	噪声	连续采样1小时
	厂界上风向	KQ202307125003 ~3060	硫化氢	检测不少于8,
		KQ202307125007 ~5010	氨	每天检测1次, 1小时内采4个样

1. **Introduction**
 2. **Background**
 3. **Methodology**
 4. **Results**
 5. **Discussion**
 6. **Conclusion**
 7. **References**
 8. **Appendix**
 9. **Index**
 10. **Table of Contents**
 11. **Figure 1**
 12. **Figure 2**
 13. **Figure 3**
 14. **Figure 4**
 15. **Figure 5**
 16. **Figure 6**
 17. **Figure 7**
 18. **Figure 8**
 19. **Figure 9**
 20. **Figure 10**
 21. **Figure 11**
 22. **Figure 12**
 23. **Figure 13**
 24. **Figure 14**
 25. **Figure 15**
 26. **Figure 16**
 27. **Figure 17**
 28. **Figure 18**
 29. **Figure 19**
 30. **Figure 20**
 31. **Figure 21**
 32. **Figure 22**
 33. **Figure 23**
 34. **Figure 24**
 35. **Figure 25**
 36. **Figure 26**
 37. **Figure 27**
 38. **Figure 28**
 39. **Figure 29**
 40. **Figure 30**
 41. **Figure 31**
 42. **Figure 32**
 43. **Figure 33**
 44. **Figure 34**
 45. **Figure 35**
 46. **Figure 36**
 47. **Figure 37**
 48. **Figure 38**
 49. **Figure 39**
 50. **Figure 40**
 51. **Figure 41**
 52. **Figure 42**
 53. **Figure 43**
 54. **Figure 44**
 55. **Figure 45**
 56. **Figure 46**
 57. **Figure 47**
 58. **Figure 48**
 59. **Figure 49**
 60. **Figure 50**
 61. **Figure 51**
 62. **Figure 52**
 63. **Figure 53**
 64. **Figure 54**
 65. **Figure 55**
 66. **Figure 56**
 67. **Figure 57**
 68. **Figure 58**
 69. **Figure 59**
 70. **Figure 60**
 71. **Figure 61**
 72. **Figure 62**
 73. **Figure 63**
 74. **Figure 64**
 75. **Figure 65**
 76. **Figure 66**
 77. **Figure 67**
 78. **Figure 68**
 79. **Figure 69**
 80. **Figure 70**
 81. **Figure 71**
 82. **Figure 72**
 83. **Figure 73**
 84. **Figure 74**
 85. **Figure 75**
 86. **Figure 76**
 87. **Figure 77**
 88. **Figure 78**
 89. **Figure 79**
 90. **Figure 80**
 91. **Figure 81**
 92. **Figure 82**
 93. **Figure 83**
 94. **Figure 84**
 95. **Figure 85**
 96. **Figure 86**
 97. **Figure 87**
 98. **Figure 88**
 99. **Figure 89**
 100. **Figure 90**
 101. **Figure 91**
 102. **Figure 92**
 103. **Figure 93**
 104. **Figure 94**
 105. **Figure 95**
 106. **Figure 96**
 107. **Figure 97**
 108. **Figure 98**
 109. **Figure 99**
 110. **Figure 100**
 111. **Figure 101**
 112. **Figure 102**
 113. **Figure 103**
 114. **Figure 104**
 115. **Figure 105**
 116. **Figure 106**
 117. **Figure 107**
 118. **Figure 108**
 119. **Figure 109**
 120. **Figure 110**
 121. **Figure 111**
 122. **Figure 112**
 123. **Figure 113**
 124. **Figure 114**
 125. **Figure 115**
 126. **Figure 116**
 127. **Figure 117**
 128. **Figure 118**
 129. **Figure 119**
 130. **Figure 120**
 131. **Figure 121**
 132. **Figure 122**
 133. **Figure 123**
 134. **Figure 124**
 135. **Figure 125**
 136. **Figure 126**
 137. **Figure 127**
 138. **Figure 128**
 139. **Figure 129**
 140. **Figure 130**
 141. **Figure 131**
 142. **Figure 132**
 143. **Figure 133**
 144. **Figure 134**
 145. **Figure 135**
 146. **Figure 136**
 147. **Figure 137**
 148. **Figure 138**
 149. **Figure 139**
 150. **Figure 140**
 151. **Figure 141**
 152. **Figure 142**
 153. **Figure 143**
 154. **Figure 144**
 155. **Figure 145**
 156. **Figure 146**
 157. **Figure 147**
 158. **Figure 148**
 159. **Figure 149**
 160. **Figure 150**
 161. **Figure 151**
 162. **Figure 152**
 163. **Figure 153**
 164. **Figure 154**
 165. **Figure 155**
 166. **Figure 156**
 167. **Figure 157**
 168. **Figure 158**
 169. **Figure 159**
 170. **Figure 160**
 171. **Figure 161**
 172. **Figure 162**
 173. **Figure 163**
 174. **Figure 164**
 175. **Figure 165**
 176. **Figure 166**
 177. **Figure 167**
 178. **Figure 168**
 179. **Figure 169**
 180. **Figure 170**
 181. **Figure 171**
 182. **Figure 172**
 183. **Figure 173**
 184. **Figure 174**
 185. **Figure 175**
 186. **Figure 176**
 187. **Figure 177**
 188. **Figure 178**
 189. **Figure 179**
 190. **Figure 180**
 191. **Figure 181**
 192. **Figure 182**
 193. **Figure 183**
 194. **Figure 184**
 195. **Figure 185**
 196. **Figure 186**
 197. **Figure 187**
 198. **Figure 188**
 199. **Figure 189**
 200. **Figure 190**
 201. **Figure 191**
 202. **Figure 192**
 203. **Figure 193**
 204. **Figure 194**
 205. **Figure 195**
 206. **Figure 196**
 207. **Figure 197**
 208. **Figure 198**
 209. **Figure 199**
 210. **Figure 200**
 211. **Figure 201**
 212. **Figure 202**
 213. **Figure 203**
 214. **Figure 204**
 215. **Figure 205**
 216. **Figure 206**
 217. **Figure 207**
 218

The diagram illustrates a multi-stage electronic circuit, possibly a power supply or amplifier. Key components include:

- Transformer:** Located at the top center, providing the main power source.
- Resistors:** Numerous resistors are distributed throughout the circuit, often labeled with values like 10k, 1M, 100k, etc.
- Capacitors:** Several capacitors are used for filtering and timing, with values such as 100µF, 10µF, and 1µF indicated.
- Diodes:** Multiple diodes are present, some in bridge configurations for rectification.
- Integrated Circuits (ICs):** Various ICs are shown, including operational amplifiers and specialized control chips.
- Variable Components:** A potentiometer or similar variable component is included in one section.

The circuit is organized into ten numbered blocks, suggesting different functional sections or stages of the overall system.

..

2118

续表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 (HJ 828-2017)	滴定管	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 (HJ 535-2009)	紫外-可见分光光度计 752N/JX-BY(a)-13	0.025mg/L
			原子荧光光度计	

恒 由感起合竿窗子休居逆注

耦合器属于体质谱仪

18. DVC 3.24

0.10 µg/L

[illegible]

Figure 1 illustrates the experimental setup. A participant is seated at a table, viewing a screen. The screen displays a 3x3 grid of colored squares (red, green, blue). The participant is instructed to select a color from the grid. The screen also displays a 'Color' label and a 'Response' label. The participant's response is recorded by a computer system.

[illegible]

......

Abstract

[illegible]

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26

[illegible]

附表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
环境空气	二氧化硫	甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法	分光光度计	0.005 mg/m ³
	二氧化氮	盐酸萘乙二胺分光光度法	分光光度计	0.005 mg/m ³
	臭氧	靛蓝分光光度法	分光光度计	0.005 mg/m ³
	一氧化碳	非分散红外法	非分散红外分析仪	0.005 mg/m ³
	总悬浮颗粒物	重量法	天平	0.005 mg/m ³
	可吸入颗粒物	重量法	天平	0.005 mg/m ³
	细颗粒物	重量法	天平	0.005 mg/m ³
	总挥发性有机物	气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪	0.005 mg/m ³
	苯	气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪	0.005 mg/m ³
	甲苯	气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪	0.005 mg/m ³
地表水	氨氮	纳氏试剂分光光度法	分光光度计	0.005 mg/L
	硝酸盐氮	镉还原分光光度法	分光光度计	0.005 mg/L
	亚硝酸盐氮	二色法	分光光度计	0.005 mg/L
	总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	分光光度计	0.005 mg/L
	总磷	钼钒蓝分光光度法	分光光度计	0.005 mg/L
	溶解性总磷	钼钒蓝分光光度法	分光光度计	0.005 mg/L
	化学需氧量	重铬酸钾法	滴定管	0.005 mg/L
	生化需氧量	五日生化法	生化培养箱	0.005 mg/L
	高锰酸盐指数	高锰酸钾法	滴定管	0.005 mg/L
	总有机碳	总有机碳分析仪	总有机碳分析仪	0.005 mg/L
地下水	氨氮	纳氏试剂分光光度法	分光光度计	0.005 mg/L
	硝酸盐氮	镉还原分光光度法	分光光度计	0.005 mg/L
	亚硝酸盐氮	二色法	分光光度计	0.005 mg/L
	总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	分光光度计	0.005 mg/L
	总磷	钼钒蓝分光光度法	分光光度计	0.005 mg/L
	溶解性总磷	钼钒蓝分光光度法	分光光度计	0.005 mg/L
	化学需氧量	重铬酸钾法	滴定管	0.005 mg/L
	生化需氧量	五日生化法	生化培养箱	0.005 mg/L
	高锰酸盐指数	高锰酸钾法	滴定管	0.005 mg/L
	总有机碳	总有机碳分析仪	总有机碳分析仪	0.005 mg/L
土壤	砷	砷钼蓝分光光度法	分光光度计	0.005 mg/kg
	汞	冷原子荧光法	冷原子荧光仪	0.005 mg/kg
	镉	原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	0.005 mg/kg
	铜	原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	0.005 mg/kg
	铅	原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	0.005 mg/kg
	铬	原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	0.005 mg/kg
	锰	原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	0.005 mg/kg
	镍	原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	0.005 mg/kg
	锌	原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	0.005 mg/kg
	钴	原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	0.005 mg/kg



样品名称

污水检测：氨氮、总磷、总氮

检测类型

序号	检测项目	检测方法	检测结果	单位	备注
1	氨氮	纳氏试剂比色法	0.05	mg/L	
2	总磷	钼钼蓝法	0.01	mg/L	
3	总氮	碱性过硫酸钾消解-分光光度法	0.15	mg/L	
4	氨氮	纳氏试剂比色法	0.05	mg/L	
5	总磷	钼钼蓝法	0.01	mg/L	
6	总氮	碱性过硫酸钾消解-分光光度法	0.15	mg/L	
7	氨氮	纳氏试剂比色法	0.05	mg/L	
8	总磷	钼钼蓝法	0.01	mg/L	
9	总氮	碱性过硫酸钾消解-分光光度法	0.15	mg/L	
10	氨氮	纳氏试剂比色法	0.05	mg/L	
11	总磷	钼钼蓝法	0.01	mg/L	
12	总氮	碱性过硫酸钾消解-分光光度法	0.15	mg/L	
13	氨氮	纳氏试剂比色法	0.05	mg/L	
14	总磷	钼钼蓝法	0.01	mg/L	
15	总氮	碱性过硫酸钾消解-分光光度法	0.15	mg/L	
16	氨氮	纳氏试剂比色法	0.05	mg/L	
17	总磷	钼钼蓝法	0.01	mg/L	
18	总氮	碱性过硫酸钾消解-分光光度法	0.15	mg/L	
19	氨氮	纳氏试剂比色法	0.05	mg/L	
20	总磷	钼钼蓝法	0.01	mg/L	
21	总氮	碱性过硫酸钾消解-分光光度法	0.15	mg/L	
22	氨氮	纳氏试剂比色法	0.05	mg/L	
23	总磷	钼钼蓝法	0.01	mg/L	
24	总氮	碱性过硫酸钾消解-分光光度法	0.15	mg/L	
25	氨氮	纳氏试剂比色法	0.05	mg/L	
26	总磷	钼钼蓝法	0.01	mg/L	
27	总氮	碱性过硫酸钾消解-分光光度法	0.15	mg/L	
28	氨氮	纳氏试剂比色法	0.05	mg/L	
29	总磷	钼钼蓝法	0.01	mg/L	
30	总氮	碱性过硫酸钾消解-分光光度法	0.15	mg/L	
31	氨氮	纳氏试剂比色法	0.05	mg/L	
32	总磷	钼钼蓝法	0.01	mg/L	
33	总氮	碱性过硫酸钾消解-分光光度法	0.15	mg/L	
34	氨氮	纳氏试剂比色法	0.05	mg/L	
35	总磷	钼钼蓝法	0.01	mg/L	
36	总氮	碱性过硫酸钾消解-分光光度法	0.15	mg/L	
37	氨氮	纳氏试剂比色法	0.05	mg/L	
38	总磷	钼钼蓝法	0.01	mg/L	
39	总氮	碱性过硫酸钾消解-分光光度法	0.15	mg/L	
40	氨氮	纳氏试剂比色法	0.05	mg/L	
41	总磷	钼钼蓝法	0.01	mg/L	
42	总氮	碱性过硫酸钾消解-分光光度法	0.15	mg/L	
43	氨氮	纳氏试剂比色法	0.05	mg/L	
44	总磷	钼钼蓝法	0.01	mg/L	
45	总氮	碱性过硫酸钾消解-分光光度法	0.15	mg/L	
46	氨氮	纳氏试剂比色法	0.05	mg/L	
47	总磷	钼钼蓝法	0.01	mg/L	
48	总氮	碱性过硫酸钾消解-分光光度法	0.15	mg/L	
49	氨氮	纳氏试剂比色法	0.05	mg/L	
50	总磷	钼钼蓝法	0.01	mg/L	
51	总氮	碱性过硫酸钾消解-分光光度法	0.15	mg/L	
52	氨氮	纳氏试剂比色法	0.05	mg/L	
53	总磷	钼钼蓝法	0.01	mg/L	
54	总氮	碱性过硫酸钾消解-分光光度法	0.15	mg/L	
55	氨氮	纳氏试剂比色法	0.05	mg/L	
56	总磷	钼钼蓝法	0.01	mg/L	
57	总氮	碱性过硫酸钾消解-分光光度法	0.15	mg/L	
58	氨氮	纳氏试剂比色法	0.05	mg/L	
59	总磷	钼钼蓝法	0.01	mg/L	
60	总氮	碱性过硫酸钾消解-分光光度法	0.15	mg/L	
61	氨氮	纳氏试剂比色法	0.05	mg/L	
62	总磷	钼钼蓝法	0.01	mg/L	
63	总氮	碱性过硫酸钾消解-分光光度法	0.15	mg/L	
64	氨氮	纳氏试剂比色法	0.05	mg/L	
65	总磷	钼钼蓝法	0.01	mg/L	
66	总氮	碱性过硫酸钾消解-分光光度法	0.15	mg/L	
67	氨氮	纳氏试剂比色法	0.05	mg/L	
68	总磷	钼钼蓝法	0.01	mg/L	
69	总氮	碱性过硫酸钾消解-分光光度法	0.15	mg/L	
70	氨氮	纳氏试剂比色法	0.05	mg/L	
71	总磷	钼钼蓝法	0.01	mg/L	
72	总氮	碱性过硫酸钾消解-分光光度法	0.15	mg/L	
73	氨氮	纳氏试剂比色法	0.05	mg/L	
74	总磷	钼钼蓝法	0.01	mg/L	
75	总氮	碱性过硫酸钾消解-分光光度法	0.15	mg/L	
76	氨氮	纳氏试剂比色法	0.05	mg/L	
77	总磷	钼钼蓝法	0.01	mg/L	
78	总氮	碱性过硫酸钾消解-分光光度法	0.15	mg/L	
79	氨氮	纳氏试剂比色法	0.05	mg/L	
80	总磷	钼钼蓝法	0.01	mg/L	
81	总氮	碱性过硫酸钾消解-分光光度法	0.15	mg/L	
82	氨氮	纳氏试剂比色法	0.05	mg/L	
83	总磷	钼钼蓝法	0.01	mg/L	
84	总氮	碱性过硫酸钾消解-分光光度法	0.15	mg/L	
85	氨氮	纳氏试剂比色法	0.05	mg/L	
86	总磷	钼钼蓝法	0.01	mg/L	
87	总氮	碱性过硫酸钾消解-分光光度法	0.15	mg/L	
88	氨氮	纳氏试剂比色法	0.05	mg/L	
89	总磷	钼钼蓝法	0.01	mg/L	
90	总氮	碱性过硫酸钾消解-分光光度法	0.15	mg/L	
91	氨氮	纳氏试剂比色法	0.05	mg/L	
92	总磷	钼钼蓝法	0.01	mg/L	
93	总氮	碱性过硫酸钾消解-分光光度法	0.15	mg/L	
94	氨氮	纳氏试剂比色法	0.05	mg/L	
95	总磷	钼钼蓝法	0.01	mg/L	
96	总氮	碱性过硫酸钾消解-分光光度法	0.15	mg/L	
97	氨氮	纳氏试剂比色法	0.05	mg/L	
98	总磷	钼钼蓝法	0.01	mg/L	
99	总氮	碱性过硫酸钾消解-分光光度法	0.15	mg/L	
100	氨氮	纳氏试剂比色法	0.05	mg/L	

备注：以上检测结果仅供参考，不作为法律依据。

检测单位

生态环境检测有限公司

表 6 固体废物检测结果

[illegible]



表 8 无组织废气检测结果

样品名称	无组织废气	检测类型	送检	委托检测			
采样时间	2023.07.12						
环境条件	天气状况：晴；风向：西南；风速：2.2~2.8m/s；大气压：99.63~99.91kPa；气温：37.37~38.3℃；相对湿度：50.3~53.3%						
检 测 结 果							
检测项目	采样点位	检测频次	厂界上风向	厂界下风向1号	厂界下风向2号	厂界下风向3号	标准限值
颗粒物	厂界上风向	3	0.001	0.001	0.001	0.001	mg/m ³