





Fig. 4)



The following text is extremely faint and difficult to read. It appears to be a list of items or a set of instructions, possibly related to the diagram above. The text is organized into several columns and rows.

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. ...



中熙检测
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021

检测报告

编号: ZXJC/BG202203089

第 7 页 共 8 页

废水检测结果					
检测日期		2022 年 03 月 14 日			
检测点位		DW001 污水总排口			
样品编号		SY220314001	SY220314002	SY220314003	
序号	参数	计量单位	检测结果		
1	悬浮物	mg/L	10	7	9
2	总磷 (以 P 计)	mg/L	2.78	2.81	2.79
3	总氮 (以 N 计)	mg/L	26.9	27.9	27.6
4	硫化物	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L
5	石油类	mg/L	2.26	2.23	2.23
6	挥发酚 (以苯酚计)	mg/L	0.012	0.015	0.018
检测点位		弹性体水池			
样品编号		SY220314004	SY220314005	SY220314006	
序号	参数	计量单位	检测结果		
1	悬浮物	mg/L	15	18	20
2	总磷 (以 P 计)	mg/L	2.10	2.00	2.04
3	总氮 (以 N 计)	mg/L	13.4	13.2	13.5
4	硫化物	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L
5	石油类	mg/L	5.88	5.93	5.97
6	挥发酚 (以苯酚计)	mg/L	0.011	0.014	0.011
备注		“方法检出限 L” 表示小于检出限			

