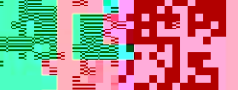




广州  
教育



2011年  
11月

第  
11  
期

第  
11  
卷

第  
11  
期

第  
11  
期

第  
11  
期

第  
11  
期

第  
11  
期

第  
11  
卷

第  
11  
期

第  
11  
期

第  
11  
期

第  
11  
期

第  
11  
期

第  
11  
期

第  
11  
卷

第  
11  
期

第  
11  
期

第  
11  
期

第  
11  
期

第  
11  
期

第  
11  
期

第  
11  
期

第  
11  
卷

第  
11  
期

第  
11  
期

第  
11  
期

第  
11  
期

第  
11  
期

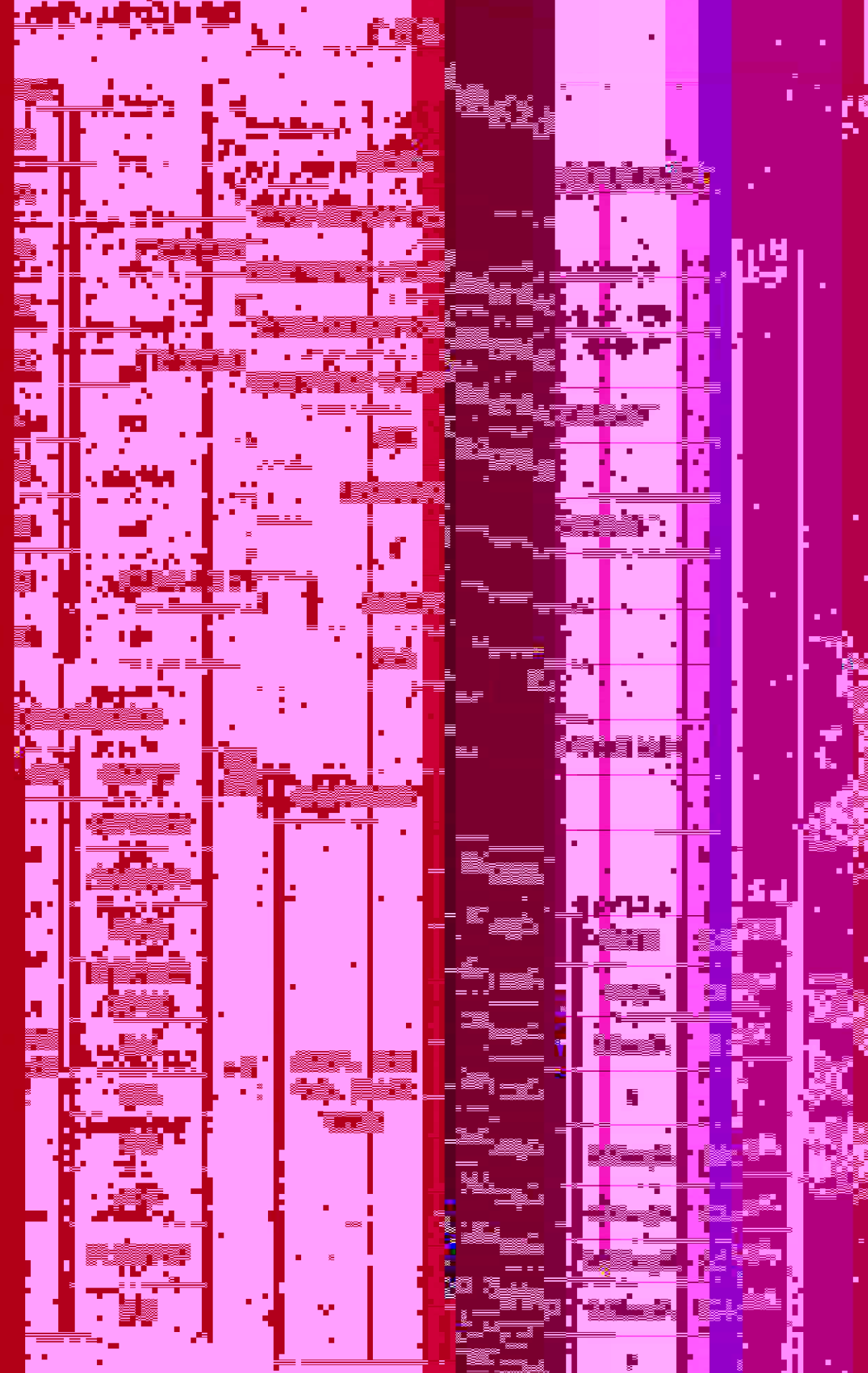
第  
11  
期

第  
11  
期



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
3  
2  
1  
0

检测类型
污水



检测类型	序号	样品名称	检测项目	检测频次	检测日期	检测结果
污水	11	石井净水分公司进水	余氯	1次		
	1		动植物油			
	2		石油类			
	3		硫化物			
	4		总磷			
	5		六价铬			
	6		总铜			
	7		总银			
	8		总汞			
	9		总砷			
	10	化学需氧量				
	11	石井净水分公司出水	生化需氧量	1次	无	
	12		悬浮物			
	13		阴离子表面活性剂			
	14		总氮			
	15		氨氮			
	16		总磷			
	17		pH值			
	18		粪大肠菌群			
	19		色度			
	20		余氯量			
	21		甲基汞			
22	乙基汞					

注明：1、

2、苯二胺滴定控制之用。

3 检测方法

检测类型	检测项目
污水	氨氮
	总氮
	总磷
	化学需氧量
	生化需氧量
	悬浮物
	挥发酚
	石油类
	阴离子表面活性剂
	粪大肠菌群

示：未  
20女  
1

示：未  
20女  
1

示：未  
20女  
1

示：未  
20女  
1

示：未  
20女  
1

示：未  
20女  
1

示：未  
20女  
1

示：未  
20女  
1

示：未  
20女  
1

示：未  
20女  
1

示：未  
20女  
1

示：未  
20女  
1

示：未  
20女  
1

示：未  
20女  
1

示：未  
20女  
1

水质  
水质认证

法

动植体油  
光度法  
2

测定 亚  
光度法  
-1996

酒、铍和  
荧光法  
14

定 二  
光度法  
87

析方  
石墨炉  
3.4.7.4

析方  
石墨炉  
3.4.9.1

析方  
石墨炉  
4.16.5

量的测定  
28-201

需氧量  
稀释接  
009

定 重  
-89

检测类型		检测因子	
污水	离子表面活性剂	水质	测定
	总氮	水质	硫酸钾
	氨氮	水质	纳氏试剂法
	总磷	水质	分光光度法
	pH值	水质	玻璃电极法
	大肠菌群	水质	多管发酵法
	色度	水质	铂钴比色法
	余氯量	水质	GB 11894-89
		水质	分光光度法
	甲基汞	水质	二乙基化法
乙基汞	水质	二乙基化法	

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