

HNZY1-IV-BG/HJ-02/E/0



檢 測 報 告

姓 名: 湖南益丰和新能嘉来友有限公司

委托单

单 号: 湖南益丰和新能嘉来友有限公司衡阳光伏电站

报告号

湖南益丰和新能嘉来友有限公司衡阳光伏电站



测

湖南益丰和新能嘉来友有限公司衡阳光伏电站

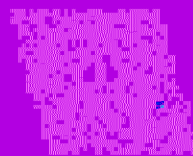
检测日期

检测类别



湖南中源电力工程有限公司

湖南



地址: 长沙市芙蓉区芙蓉南路二段110号

电话: 0731-88888888

网址: www.hnzy.com.cn

湖南中源电力工程有限公司

湖南中源电力工程有限公司

湖南中源电力工程有限公司

名称	规格	数量	单位	备注
1. 铜	0.2ug/m ³			
2. 铅	0.001ug/m ³			

1. 铜

2. 铅

3. 镉

4. 镍

5. 铬

6. 锰

7. 钒

8. 钴

9. 钨

10. 钼

11. 铀

12. 钍

13. 钷

14. 钷

15. 钷

16. 钷

17. 钷

18. 钷

19. 钷

20. 钷

21. 钷

22. 钷

23. 钷

24. 钷

25. 钷

26. 钷

27. 钷

28. 钷

29. 钷

30. 钷

31. 钷

32. 钷

33. 钷

34. 钷

35. 钷

36. 钷

37. 钷

38. 钷

39. 钷

40. 钷

41. 钷

42. 钷

43. 钷

44. 钷

45. 钷

46. 钷

47. 钷

48. 钷

49. 钷

50. 钷

51. 钷

52. 钷

53. 钷

54. 钷

55. 钷

56. 钷

57. 钷

58. 钷

59. 钷

60. 钷

61. 钷

62. 钷

63. 钷

64. 钷

65. 钷

66. 钷

67. 钷

68. 钷

69. 钷

70. 钷

71. 钷

72. 钷

73. 钷

74. 钷

75. 钷

76. 钷

77. 钷

78. 钷

79. 钷

80. 钷

81. 钷

82. 钷

83. 钷

84. 钷

85. 钷

86. 钷

87. 钷

88. 钷

89. 钷

90. 钷

91. 钷

92. 钷

93. 钷

94. 钷

95. 钷

96. 钷

97. 钷

98. 钷

99. 钷

100. 钷

名称	规格	数量	单位	备注
1. 铜	0.2ug/m ³			
2. 铅	0.001ug/m ³			
3. 镉	0.0001ug/m ³			
4. 镍	0.001ug/m ³			
5. 铬	0.001ug/m ³			
6. 锰	0.001ug/m ³			
7. 钒	0.001ug/m ³			
8. 钴	0.001ug/m ³			
9. 钨	0.001ug/m ³			
10. 钼	0.001ug/m ³			
11. 铀	0.001ug/m ³			
12. 钍	0.001ug/m ³			
13. 钷	0.001ug/m ³			
14. 钷	0.001ug/m ³			
15. 钷	0.001ug/m ³			
16. 钷	0.001ug/m ³			
17. 钷	0.001ug/m ³			
18. 钷	0.001ug/m ³			
19. 钷	0.001ug/m ³			
20. 钷	0.001ug/m ³			
21. 钷	0.001ug/m ³			
22. 钷	0.001ug/m ³			
23. 钷	0.001ug/m ³			
24. 钷	0.001ug/m ³			
25. 钷	0.001ug/m ³			
26. 钷	0.001ug/m ³			
27. 钷	0.001ug/m ³			
28. 钷	0.001ug/m ³			
29. 钷	0.001ug/m ³			
30. 钷	0.001ug/m ³			
31. 钷	0.001ug/m ³			
32. 钷	0.001ug/m ³			
33. 钷	0.001ug/m ³			
34. 钷	0.001ug/m ³			
35. 钷	0.001ug/m ³			
36. 钷	0.001ug/m ³			
37. 钷	0.001ug/m ³			
38. 钷	0.001ug/m ³			
39. 钷	0.001ug/m ³			
40. 钷	0.001ug/m ³			
41. 钷	0.001ug/m ³			
42. 钷	0.001ug/m ³			
43. 钷	0.001ug/m ³			
44. 钷	0.001ug/m ³			
45. 钷	0.001ug/m ³			
46. 钷	0.001ug/m ³			
47. 钷	0.001ug/m ³			
48. 钷	0.001ug/m ³			
49. 钷	0.001ug/m ³			
50. 钷	0.001ug/m ³			
51. 钷	0.001ug/m ³			
52. 钷	0.001ug/m ³			
53. 钷	0.001ug/m ³			
54. 钷	0.001ug/m ³			
55. 钷	0.001ug/m ³			
56. 钷	0.001ug/m ³			
57. 钷	0.001ug/m ³			
58. 钷	0.001ug/m ³			
59. 钷	0.001ug/m ³			
60. 钷	0.001ug/m ³			
61. 钷	0.001ug/m ³			
62. 钷	0.001ug/m ³			
63. 钷	0.001ug/m ³			
64. 钷	0.001ug/m ³			
65. 钷	0.001ug/m ³			
66. 钷	0.001ug/m ³			
67. 钷	0.001ug/m ³			
68. 钷	0.001ug/m ³			
69. 钷	0.001ug/m ³			
70. 钷	0.001ug/m ³			
71. 钷	0.001ug/m ³			
72. 钷	0.001ug/m ³			
73. 钷	0.001ug/m ³			
74. 钷	0.001ug/m ³			
75. 钷	0.001ug/m ³			
76. 钷	0.001ug/m ³			
77. 钷	0.001ug/m ³			
78. 钷	0.001ug/m ³			
79. 钷	0.001ug/m ³			
80. 钷	0.001ug/m ³			
81. 钷	0.001ug/m ³			
82. 钷	0.001ug/m ³			
83. 钷	0.001ug/m ³			
84. 钷	0.001ug/m ³			
85. 钷	0.001ug/m ³			
86. 钷	0.001ug/m ³			
87. 钷	0.001ug/m ³			
88. 钷	0.001ug/m ³			
89. 钷	0.001ug/m ³			
90. 钷	0.001ug/m ³			
91. 钷	0.001ug/m ³			
92. 钷	0.001ug/m ³			
93. 钷	0.001ug/m ³			
94. 钷	0.001ug/m ³			
95. 钷	0.001ug/m ³			
96. 钷	0.001ug/m ³			
97. 钷	0.001ug/m ³			
98. 钷	0.001ug/m ³			
99. 钷	0.001ug/m ³			
100. 钷	0.001ug/m ³			

