

0.000000



来源检测

Source Report

1. 来源检测

2. 来源检测

3. 来源检测

4. 来源检测

5. 来源检测

6. 来源检测

7. 来源检测

8. 来源检测

9. 来源检测

10. 来源检测

11. 来源检测

12. 来源检测

13. 来源检测

14. 来源检测

15. 来源检测

16. 来源检测

17. 来源检测

18. 来源检测

19. 来源检测

20. 来源检测

21. 来源检测

22. 来源检测

23. 来源检测

24. 来源检测

25. 来源检测

26. 来源检测

27. 来源检测

28. 来源检测

29. 来源检测

30. 来源检测

31. 来源检测

32. 来源检测

33. 来源检测

34. 来源检测

35. 来源检测

36. 来源检测

37. 来源检测

38. 来源检测

39. 来源检测

40. 来源检测

41. 来源检测

42. 来源检测

43. 来源检测

44. 来源检测

45. 来源检测

46. 来源检测

47. 来源检测

48. 来源检测

49. 来源检测

50. 来源检测

51. 来源检测

52. 来源检测

53. 来源检测

54. 来源检测

55. 来源检测

56. 来源检测

57. 来源检测

58. 来源检测

59. 来源检测

60. 来源检测

61. 来源检测

62. 来源检测

63. 来源检测

64. 来源检测

65. 来源检测

66. 来源检测

67. 来源检测

68. 来源检测

69. 来源检测

70. 来源检测

71. 来源检测

72. 来源检测

73. 来源检测

74. 来源检测

75. 来源检测

76. 来源检测

77. 来源检测

78. 来源检测

79. 来源检测

80. 来源检测

81. 来源检测

82. 来源检测

83. 来源检测

84. 来源检测

85. 来源检测

86. 来源检测

87. 来源检测

88. 来源检测

89. 来源检测

90. 来源检测

91. 来源检测

92. 来源检测

93. 来源检测

94. 来源检测

95. 来源检测

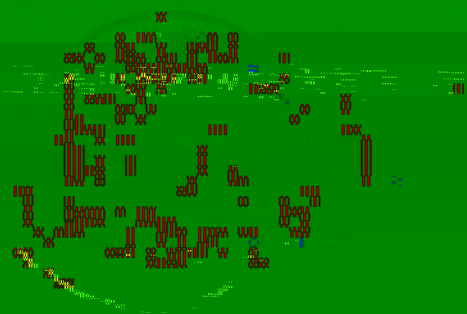
96. 来源检测

97. 来源检测

98. 来源检测

99. 来源检测

100. 来源检测



报告声明

任，非对委托单位提供的样品和检测数据负责。

单位名称： 山西云绿巴尔力特工能源有限公司

单位地址： 山西省太原市迎泽区

图例： 1. 主井筒 2. 副井筒 3. 井底车场

井筒名称

井筒直径

井筒深度

井筒名称： 主井筒 井筒直径： 4.2m 井筒深度： 100m

井筒名称

井筒直径

井筒深度

井筒名称： 副井筒 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

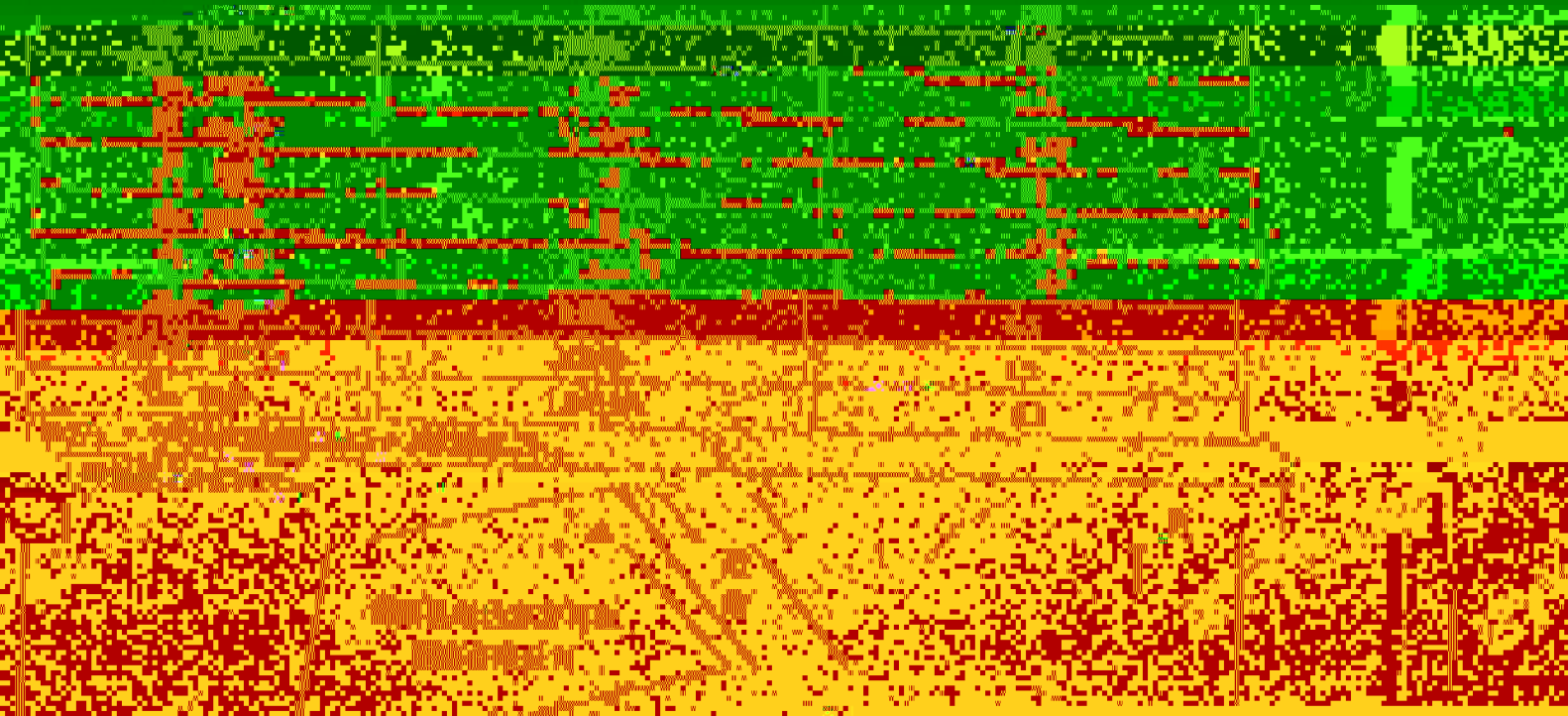
井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

井筒名称： 井底车场 井筒直径： 3.5m

表 5 固体废物检测结果

项目类别	固体废物	检测类型	<input type="checkbox"/> 送检 <input checked="" type="checkbox"/> 委托抽/采样
采样时间	2026.03.05		
样品性状	灰色、臭		
检 测 结 果			
采样点位置			



编制：李若男 审核：谢光旭 审核：唐 沅 签发：田佐忠



参考文献

1. 王明, 李强. 2019. 环境检测技术. 北京: 中国环境出版社.
2. 张华, 刘伟. 2018. 环境监测与评价. 北京: 清华大学出版社.
3. 陈明, 赵强. 2017. 环境检测与评价. 北京: 中国环境出版社.
4. 李华, 王强. 2016. 环境监测与评价. 北京: 中国环境出版社.
5. 刘华, 张强. 2015. 环境监测与评价. 北京: 中国环境出版社.

作者简介

王明, 男, 1985年10月, 汉族, 本科学历, 从事环境检测工作多年, 研究方向为环境检测技术.

通信作者

李华, 男, 1980年12月, 汉族, 本科学历, 从事环境监测工作多年, 研究方向为环境监测技术.

收稿日期

2020年1月15日

基金项目

国家自然科学基金项目(81873000)

联系方式

地址: 北京市昌平区回龙观镇

电子邮箱

1321321321@qq.com

网站地址

http://www.jq-by.com