



231512342043

检测科技



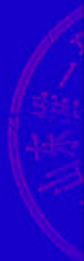
检测专用

1761167622

检测专用章

正本

项
委
受
报



委托单位	山东富伦钢铁有限公司	
联系人	铁有向	
检测地点	在山东富伦钢铁有限公司下风向	
采样日期	2023.05.24	
检测项目及方法	检测项目	氨
	方法	J 533 H
检测结果	采样日期	2023.05.24
	氨	锅炉氨
	氨	锅炉氨
	氨	锅炉氨
气象数据	采样日期	2023.05.24
	氨	锅炉氨
检测示意图	下空白	
本页		

单

检

检

天

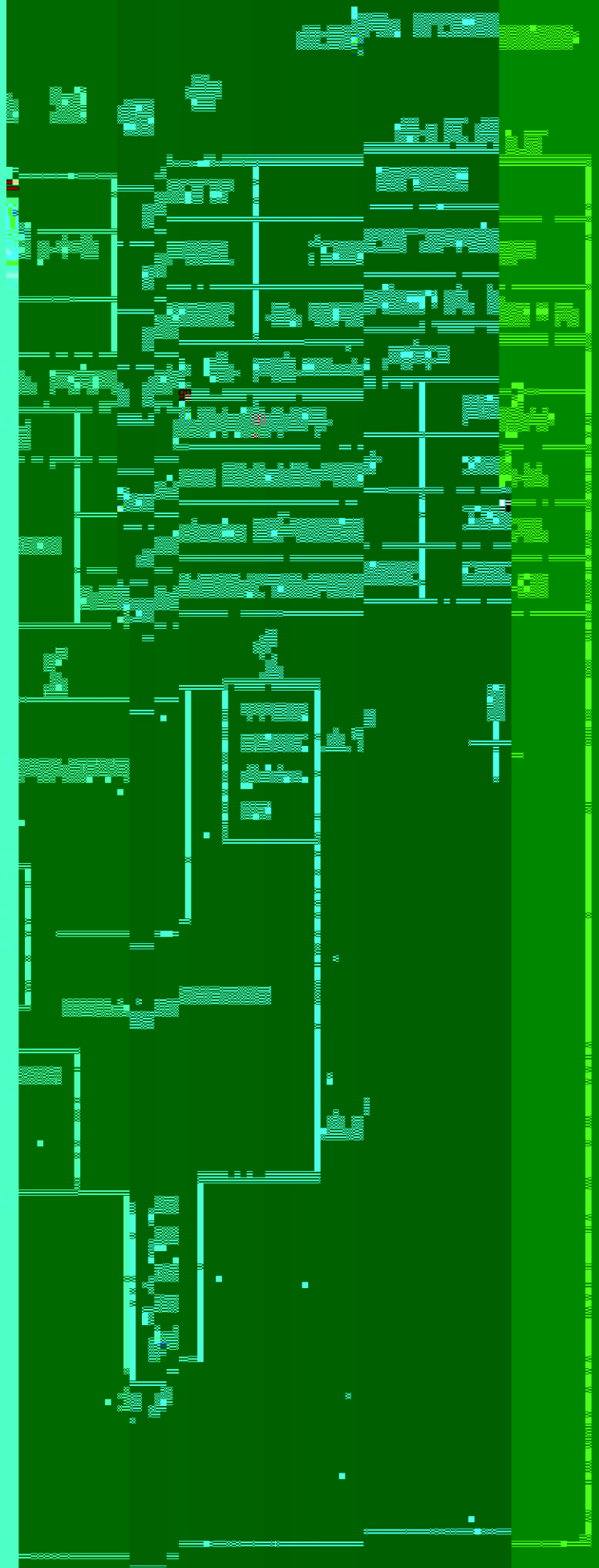
检

检

及

检

示



检测报告

检测项目	检测结果
1. 噪声	55dB
2. 振动	0.1mm/s
3. 粉尘	0.5mg/m³
4. 有害气体	0.1ppm
5. 水质	100mg/L
6. 土壤	0.1mg/kg
7. 辐射	0.1μSv/h
8. 电磁场	0.1V/m
9. 热污染	100W/m²
10. 声污染	55dB
11. 光污染	100lx
12. 空气污染	0.1mg/m³
13. 水污染	100mg/L
14. 土壤污染	0.1mg/kg
15. 辐射污染	0.1μSv/h
16. 电磁场污染	0.1V/m
17. 热污染	100W/m²
18. 声污染	55dB
19. 光污染	100lx
20. 空气污染	0.1mg/m³
21. 水污染	100mg/L
22. 土壤污染	0.1mg/kg
23. 辐射污染	0.1μSv/h
24. 电磁场污染	0.1V/m
25. 热污染	100W/m²
26. 声污染	55dB
27. 光污染	100lx
28. 空气污染	0.1mg/m³
29. 水污染	100mg/L
30. 土壤污染	0.1mg/kg
31. 辐射污染	0.1μSv/h
32. 电磁场污染	0.1V/m
33. 热污染	100W/m²
34. 声污染	55dB
35. 光污染	100lx
36. 空气污染	0.1mg/m³
37. 水污染	100mg/L
38. 土壤污染	0.1mg/kg
39. 辐射污染	0.1μSv/h
40. 电磁场污染	0.1V/m
41. 热污染	100W/m²
42. 声污染	55dB
43. 光污染	100lx
44. 空气污染	0.1mg/m³
45. 水污染	100mg/L
46. 土壤污染	0.1mg/kg
47. 辐射污染	0.1μSv/h
48. 电磁场污染	0.1V/m
49. 热污染	100W/m²
50. 声污染	55dB
51. 光污染	100lx
52. 空气污染	0.1mg/m³
53. 水污染	100mg/L
54. 土壤污染	0.1mg/kg
55. 辐射污染	0.1μSv/h
56. 电磁场污染	0.1V/m
57. 热污染	100W/m²
58. 声污染	55dB
59. 光污染	100lx
60. 空气污染	0.1mg/m³
61. 水污染	100mg/L
62. 土壤污染	0.1mg/kg
63. 辐射污染	0.1μSv/h
64. 电磁场污染	0.1V/m
65. 热污染	100W/m²
66. 声污染	55dB
67. 光污染	100lx
68. 空气污染	0.1mg/m³
69. 水污染	100mg/L
70. 土壤污染	0.1mg/kg
71. 辐射污染	0.1μSv/h
72. 电磁场污染	0.1V/m
73. 热污染	100W/m²
74. 声污染	55dB
75. 光污染	100lx
76. 空气污染	0.1mg/m³
77. 水污染	100mg/L
78. 土壤污染	0.1mg/kg
79. 辐射污染	0.1μSv/h
80. 电磁场污染	0.1V/m
81. 热污染	100W/m²
82. 声污染	55dB
83. 光污染	100lx
84. 空气污染	0.1mg/m³
85. 水污染	100mg/L
86. 土壤污染	0.1mg/kg
87. 辐射污染	0.1μSv/h
88. 电磁场污染	0.1V/m
89. 热污染	100W/m²
90. 声污染	55dB
91. 光污染	100lx
92. 空气污染	0.1mg/m³
93. 水污染	100mg/L
94. 土壤污染	0.1mg/kg
95. 辐射污染	0.1μSv/h
96. 电磁场污染	0.1V/m
97. 热污染	100W/m²
98. 声污染	55dB
99. 光污染	100lx
100. 空气污染	0.1mg/m³

41 11W

检测 [dB(A)

检测

以下空

报告

- 1、 报告
- 2、 报告
- 3、 报告
- 4、 报告
- 5、 检测
- 6、 单位
- 7、 由委
- 8、 对样
- 9、 本报
- 10、 未经

无
内容
须填
委托
提出
托单
品来
告未
同意

地
址： 东
邮
编： 2711
电
话： 0531
传
真： 0531