

中禾

CAS T



正本

委托单

受测单

样品类别

报告类别

报告编号

报告日期

本报告由中

地址：广东

邮编：52401

传真：0759-

电话：0759-

公司地址：1

中科

CAS

第一部分

检测概况

委托单位:	湛江市海荣饲料有限公司
单位地址:	广东省湛江市官渡镇
联系人:	周工
受测单位:	湛江市海荣饲料有限公司
采样地址:	广东省湛江市官渡镇
采样日期:	2022/11/10
报告日期:	2022/11/22
检测类别:	
<input type="checkbox"/> 环境质量检测	<input type="checkbox"/> 污染源检测
样品类别:	废气、噪声

1
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

1
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

1
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

1
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

1
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

1
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



第三部分

声 果

检测人员	、	风速: 1.3
环境检测	昼间 19:41, 南	风速: 2.2
仪器校准	夜间 23:07, 南	后: 93.8dB (
检测仪器	: 测 8dB (A), 测	后: 93.8dB (
	: 测 dB (A), 测	准器 AWZ
	分析 228+、声	级校

检测结果噪声

测点编号	检测	昼间		修正值
		主要声源	实测值	
ZJ2211100 ³ -ZS01	界南 1米	生产	59.4	9
ZJ2211100 ³ -ZS02	界东 1米	生产	59.3	9
ZJ2211100 ³ -ZS03	界北 1米	生产	59.5	0
ZJ2211100 ³ -ZS04	界西 1米	生产	60.4	0
备注	限值 修约 检测	工业企业厂界 《环境噪声标准 图详见第四	环境噪声排 测技术规范 部分	

***** 接 下 页 *****

第四部分: 检测点位

粤佳路

大门

粤佳路
水生

备

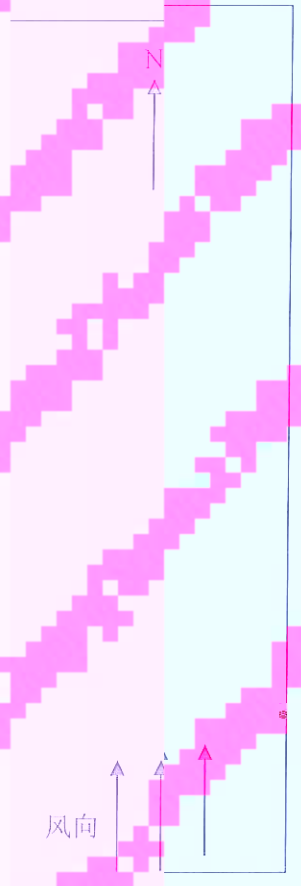
备注: ▲表示噪声检测点位

第五部分: 分析方法

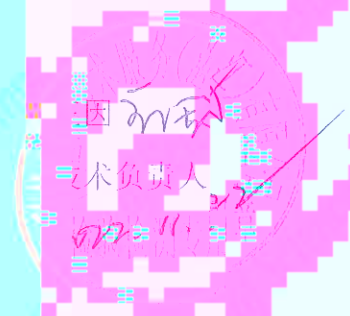
类别	检测项目	标准
废气	颗粒物	《GB 1615
噪声	厂界噪声	《工

编制:

(Handwritten signature)



型号	检出限
PM ₁₀	20 μg/m ³
PM _{2.5}	1



1. 本报
 2. 本报
 3. 本报
 4. 本报
 5. 未经
 6. 本报
 7. 对本
 8. 委托
 9. 本公
 10. 本报
 11. 由于本
- 改报告
更改的
委托方

告由中科
若本公
告无审核
告涂改增
本公司书
告仅对测
报告若有
方对其送
司对报告
于法
告得出的
份、性能
得出
公司的原
产生的费
，委托方
承担，委