



中科检测

CAS Testing

环



正本

委托单位：广

受测单位：广

样品类别：废

报告类别：委

报告编号：H

报告日期：20

本报告由中科检测

地址：广东省湛江市

邮编：524018

传真：0759-313576

电话：0759-321191

公司网址：<http://www.cas-testing.com>

中科检测技术服务（海江）有限公司
CA Testing Technical Services (Zhanjiang) Co., Ltd.

报告编号: 101230705-05

环境检测报告
Environmental Test Report

第一部分: 检测概况

委托单位:	广东粤佳饲料有限公司
单位地址:	广东省湛江市官渡工业园粤佳路1号
联系人:	李部长
检测单位:	广东粤佳饲料有限公司
联系地址:	广东省湛江市官渡工业园粤佳路1号
采样日期:	2022/06/21
报告日期:	2022/07/05
检测类别:	
☐ 环境质量检测	☒ 污染源检测
样品类别:	废气、噪声

联系电话:

13827173161

检测日期:

2022/06/21-2022/06/22

批准日期:

2022/07/05

***** 接下页 *****

检测点位	检测项目		单位	ZJ201
环保除臭 排气筒处 理后采样 口	排气筒高度		m	
	排气筒规格		m	
	烟气温度		°C	
	烟气流速		m/s	
	标干流量		m³/h	3
	氨	实测浓度	mg/m³	<
		排放速率	kg/h	4.0
	检测项目		单位	ZJ201-J
	硫化氢	实测浓度	mg/m³	0.2
		排放速率	kg/h	5.1
	检测项目		单位	ZJ201-J
	臭气 浓度	实测浓度	无量纲	30
备注	1、限值参照《恶臭污染物排放标准》 2、“<”表示检测结果低于方法检出限			

***** 接下

第三部分：无组织废气检测

采样人员：	韦鉴峰、潘茵茹、
环境检测条件：	环境温度：3
采样设备名称：	风，风速：1
检测人员：	恒温恒流大气压计 LTH
	杨良珊、林焕琛、
	戴金花、李雨燕、
检测点位	样品编号
厂界上风向参照点 1#	ZJ22062101-FQ
	ZJ22062101-FQ
	ZJ22062101-FQ
	ZJ22062101-FQ
	最大值
	ZJ22062101-FQ2
	ZJ22062101-FQ3
	ZJ22062101-FQ4
	ZJ22062101-FQ5
	最大值
	ZJ22062101-FQ2
	ZJ22062101-FQ3
	ZJ22062101-FQ4
	ZJ22062101-FQ5
	最大值
备注：	1、限值参照《恶 标准值二级新扩 2、检测点位示意

检测点位	
厂界下风向 监测点 2#	Z2206
	Z2206
	Z2206
	Z2206
	最
	Z2206
	Z2206
	ZJ2206
	ZJ2206
	最
	ZJ2206
	ZJ2206
	ZJ2206
	ZJ2206
	最
厂界下风向 监测点 3#	ZJ2206
	ZJ2206
	ZJ2206
	ZJ2206
	最
	ZJ2206
	ZJ2206
	ZJ2206
	ZJ2206
	最
	ZJ2206
	ZJ2206
	ZJ2206
	ZJ2206
	最
备注	1、 标准 2、

检测点位

厂界下风向
监测点 4#

备注

1	0.020
2	0.040
3	0.050
4	0.040
5	0.020
6	0.040
7	0.050
8	0.060
9	0.030
10	0.040
11	0.050
12	0.060
13	0.040
14	0.050
15	0.060
16	0.040
17	0.050
18	0.060
19	0.040
20	0.050
21	0.060
22	0.040
23	0.050
24	0.060
25	0.040
26	0.050
27	0.060
28	0.040
29	0.050
30	0.060
31	0.040
32	0.050
33	0.060
34	0.040
35	0.050
36	0.060
37	0.040
38	0.050
39	0.060
40	0.040
41	0.050
42	0.060
43	0.040
44	0.050
45	0.060
46	0.040
47	0.050
48	0.060
49	0.040
50	0.050
51	0.060
52	0.040
53	0.050
54	0.060
55	0.040
56	0.050
57	0.060
58	0.040
59	0.050
60	0.060
61	0.040
62	0.050
63	0.060
64	0.040
65	0.050
66	0.060
67	0.040
68	0.050
69	0.060
70	0.040
71	0.050
72	0.060
73	0.040
74	0.050
75	0.060
76	0.040
77	0.050
78	0.060
79	0.040
80	0.050
81	0.060
82	0.040
83	0.050
84	0.060
85	0.040
86	0.050
87	0.060
88	0.040
89	0.050
90	0.060
91	0.040
92	0.050
93	0.060
94	0.040
95	0.050
96	0.060
97	0.040
98	0.050
99	0.060
100	0.040
101	0.050
102	0.060
103	0.040
104	0.050
105	0.060
106	0.040
107	0.050
108	0.060
109	0.040
110	0.050
111	0.060
112	0.040
113	0.050
114	0.060
115	0.040
116	0.050
117	0.060
118	0.040
119	0.050
120	0.060
121	0.040
122	0.050
123	0.060
124	0.040
125	0.050
126	0.060
127	0.040
128	0.050
129	0.060
130	0.040
131	0.050
132	0.060
133	0.040
134	0.050
135	0.060
136	0.040
137	0.050
138	0.060
139	0.040
140	0.050
141	0.060
142	0.040
143	0.050
144	0.060
145	0.040
146	0.050
147	0.060
148	0.040
149	0.050
150	0.060
151	0.040
152	0.050
153	0.060
154	0.040
155	0.050
156	0.060
157	0.040
158	0.050
159	0.060
160	0.040
161	0.050
162	0.060
163	0.040
164	0.050
165	0.060
166	0.040
167	0.050
168	0.060
169	0.040
170	0.050
171	0.060
172	0.040
173	0.050
174	0.060
175	0.040
176	0.050
177	0.060
178	0.040
179	0.050
180	0.060
181	0.040
182	0.050
183	0.060
184	0.040
185	0.050
186	0.060
187	0.040
188	0.050
189	0.060
190	0.040
191	0.050
192	0.060
193	0.040
194	0.050
195	0.060
196	0.040
197	0.050
198	0.060
199	0.040
200	0.050
201	0.060
202	0.040
203	0.050
204	0.060
205	0.040
206	0.050
207	0.060
208	0.040
209	0.050
210	0.060
211	0.040
212	0.050
213	0.060
214	0.040
215	0.050
216	0.060
217	0.040
218	0.050
219	0.060
220	0.040
221	0.050
222	0.060
223	0.040
224	0.050
225	0.060
226	0.040
227	0.050
228	0.060
229	0.040
230	0.050
231	0.060
232	0.040
233	0.050
234	0.060
235	0.040
236	0.050
237	0.060
238	0.040
239	0.050
240	0.060
241	0.040
242	0.050
243	0.060
244	0.040
245	0.050
246	0.060
247	0.040
248	0.050
249	0.060
250	0.040
251	0.050
252	0.060
253	0.040
254	0.050
255	0.060
256	0.040
257	0.050
258	0.060
259	0.040
260	0.050
261	0.060
262	0.040
263	0.050
264	0.060
265	0.040
266	0.050
267	0.060
268	0.040
269	0.050
270	0.060
271	0.040
272	0.050
273	0.060
274	0.040
275	0.050
276	0.060
277	0.040
278	0.050
279	0.060
280	0.040
281	0.050
282	0.060
283	0.040
284	0.050
285	0.060
286	0.040
287	0.050
288	0.060
289	0.040
290	0.050
291	0.060
292	0.040
293	0.050
294	0.060
295	0.040
296	0.050
297	0.060
298	0.040
299	0.050
300	0.060
301	0.040
302	0.050
303	0.060
304	0.040
305	0.050
306	0.060
307	0.040
308	0.050
309	0.060
310	0.040
311	0.050
312	0.060
313	0.040
314	0.050
315	0.060
316	0.040
317	0.050
318	0.060
319	0.040
320	0.050
321	0.060
322	0.040
323	0.050
324	0.060
325	0.040
326	0.050
327	0.060
328	0.040
329	0.050
330	0.060
331	0.040
332	0.050
333	0.060
334	0.040
335	0.050
336	0.060
337	0.040
338	0.050
339	0.060
340	0.040
341	0.050
342	0.060
343	0.040
344	0.050
345	0.060
346	0.040
347	0.050
348	0.060
349	0.040
350	0.050
351	0.060
352	0.040
353	0.050
354	0.060
355	0.040
356	0.050
357	0.060
358	0.040
359	0.050
360	0.060
361	0.040
362	0.050
363	0.060
364	0.040
365	0.050
366	0.060
367	0.040
368	0.050
369	0.060
370	0.040
371	0.050
372	0.060
373	0.040
374	0.050
375	0.060
376	0.040
377	0.050
378	0.060
379	0.040
380	0.050
381	0.060
382	0.040
383	0.050
384	0.060
385	0.040
386	0.050
387	0.060
388	0.040
389	0.050
390	0.060
391	0.040
392	0.050
393	0.060
394	0.040
395	0.050
396	0.060
397	0.040
398	0.050
399	0.060
400	0.040
401	0.050
402	0.060
403	0.040
404	0.050
405	0.060
406	0.040
407	0.050
408	0.060
409	0.040
410	0.050
411	0.060
412	0.040
413	0.050
414	0.060
415	0.040
416	0.050
417	0.060
418	0.040
419	0.050
420	0.060
421	0.040
422	0.050
423	0.060
424	0.040
425	0.050
426	0.060
427	0.040
428	0.050
429	0.060
430	0.040
431	0.050
432	0.060
433	0.040
434	0.050
435	0.060
436	0.040
437	0.050
438	0.060
439	0.040
440	0.050
441	0.060
442	0.040
443	0.050
444	0.060
445	0.040
446	0.050
447	0.060
448	0.040
449	0.050
450	0.060
451	0.040
452	0.050
453	0.060
454	0.040
455	0.050
456	0.060
457	0.040
458	0.050
459	0.060
460	0.040
461	0.050
462	0.060
463	0.040
464	0.050
465	0.060
466	0.040
467	0.050
468	0.060
469	0.040
470	0.050
471	0.060
472	0.040
473	0.050
474	0.060
475	0.040
476	0.050
477	0.060
478	0.040
479	0.050
480	0.060
481	0.040
482	0.050
483	0.060
484	0.040
485	0.050
486	0.060
487	0.040
488	0.050
489	0.060
490	0.040
491	0.050
492	0.060
493	0.040
494	0.050
495	0.060
496	0.040
497	0.050
498	0.060
499	0.040
500	0.050
501	0.060
502	0.040
503	0.050
504	0.060
505	0.040
506	0.050
507	0.060
508	0.040
509	0.050
510	0.060
511	0.040
512	0.050
513	0.060
514	0.040
515	0.050
516	0.060
517	0.040
518	0.050
519	0.060
520	0.040
521	0.050
522	0.060
523	0.040
524	0.050
525	0.060
526	0.040
527	0.050
528	0.060
529	0.040
530	0.050
531	0.060
532	0.040
533	0.050
534	0.060
535	0.040
536	0.050
537	0.060
538	0.040
539	0.050
540	0.060
541	0.040
542	0.050
543	0.060
544	0.040
545	0.050
546	0.060
547	0.040
548	0.050
549	0.060
550	0.040
551	0.050
552	0.060
553	0.040
554	0.050
555	0.060
556	0.040
557	0.050
558	0.060
559	0.040
560	0.050
561	0.060
562	

第

采
环
仪
检

ZJ
ZJ
ZJ
ZJ

第五

--

备注

日期

.8m

602

结果

例值

0

3

1

9

声

范

地

混

第六部分：分

第 9 页 共 10 页

报告编号: HJ220705-05

类别	检测项目	分析方法
有组织废气	颗粒物	10
	氨	氏
	硫化氢	《
	臭气浓度	20
	氨	氏
无组织废气	氨	氏
	硫化氢	《
	臭气浓度	20
	氨	氏
噪声	厂界噪声	《

方法依据

《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)及其修改单(2018年8月29日实施)》

(B) 5.4.10.3

量 恶臭的测定 三点
《GB/T 14675-1993》

氨的测定
《HJ 53-2009》
分光光度法

量 恶臭的测定 (GB/T 14675-1993)

业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)

*** 报告结束 ***

仪器名称/型号	检出限
电子天平 (十万分之一) PX125DZH	20mg/m ³
紫外分光光度计 UV-15	0.25mg/m ³
紫外分光光度计 UV-15	0.01mg/m ³
无臭气体制备系统 DL-68300W 型	/
紫外分光光度计 UV-15	0.01mg/m ³
紫外分光光度计 UV-15	0.001mg/m ³
无臭气体制备系统 DL-68300W 型	/
噪声分析仪 AWAC5228+	/

编制：陶婧

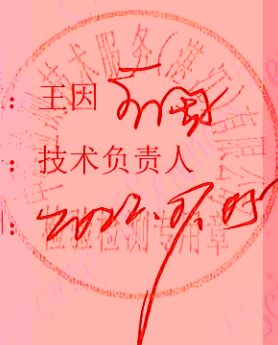
艳

陈永发

批准：王因

职务: 技术负责人

批准日期: 2002.5



1. 本报告由中科检
2. 本报告无本公司
3. 本报告无审核人
4. 本报告无改增删
5. 未经本公司书面
6. 本报告仅对测试
7. 对本报告若有异
8. 委托方对其送检
9. 本公司对报告的
10. 本报告得出的数
11. 由于本公司的原

月

以下简称本公司) 出具。

制除外)。

向本公司提出, 逾期将自动视为承认本报告。

整性负责, 引起的纠纷由委托方承担。

本公司不得就报告内容向第三方讨论或披露。基
(府处理程序) 的要求而需披露的除外。

的方法以及特定的适用标准对测试样品特征、成
准、在不同的环境条件下对样品进行测试有可能

, 本公司应当重新为委托方出具报告, 并承担更

由于委托方自身的原因导致需要对报告内容进行
公司审核同意予以重新出具报告的, 相关费用由