

中科检测技术服务(湛江)有限公司

CAS Testing Technical Services (Zhanjiang)



2019.125174

环境检测报告

Environmental Test Report

正本

委托单位: 广东粤佳饲料有限公司

受测单位: 广东粤佳饲料有限公司

样品类别: 废气、噪声

报告类别: 委托检测

报告编号: HJ221-121-06

报告日期: 2022年11月21日

本报告由中科检测技术服务(湛江)有限公司发布

地址: 广东省湛江市霞山区湛川大道中83号第27幢

邮编: 524018

传真: 0759-3138766

电话: 0759-3211917

公司网址: <http://www.cas-test.org>

检测概况

检测项目: 环境噪声

环境

检测日期: 2022/11/14

报告日期: 2022/11/21

第一部分: 检测概况

委托单位:	广东粤佳伟
单位地址:	广东省湛
联系人:	陈部长
受测单位:	广东粤佳伟
采样地址:	广东省湛

采样日期:	2022/11/14
报告日期:	2022/11/21

检测类别:	
<input type="checkbox"/> 环境质量检测	<input checked="" type="checkbox"/> 污染源检测

样品类别:	废气、噪声
-------	-------

第二部分

采样人员：
环境检测
处理设施名
采样设备名
检测人员：
王小凤、全

检测点位

废气处理
后采样口

检测点位

废气处理
后采样口

检测点位

废气处理
后采样口

备注

结果

峰、

，大

：布

气测试

00-B

基、

、支

单位

m

m

°C

m/s

m³/h

mg/m³

g/h

单位

°C

m/s

m³/h

mg/m³

g/h

单位

°C

m/s

m³/h

mg/m³

g/h

污染物排放

标准

低于

采样

01.5kPa

环保除臭

12H-D 大流

气压力表 D

检测

014

ZJ22

001

03-FQ

40

28.1

1676

<20

0.17

014

ZJ22

004

03-FQ

41.4

27.9

1657

<20

0.17

014

ZJ22

007

03-FQ

41.4

26.8

1598

<20

0.16

检测点位	检测项目	单位	检测结果			4 6	最大	
			ZJ221114 03-FQ10	ZJ221114 03-FQ13	ZJ221114 03-FQ11			
环保除臭 排气筒处 理后采样 口	排气筒高度	m	15					
	排气筒规格	m	内径: 1.3					
	烟气温度	°C	36.4	36.6		36.4		
	烟气流速	m/s	4.4	4.4		4.4		
	标干流量	m³/h	31441	31331		31441		
	氨	实测浓度	mg/m³	0.32	0.39		0.39	
		排放速率	kg/h	0.010	0.012		0.012	
	检测项目		单位	检测结果			4	最大值
	硫化氢	实测浓度	mg/m³	0.01	0.03		0.05	
		排放速率	kg/h	3.1×10 ⁻⁴	9.4×10 ⁻⁴	1.1	1.5×10 ⁻⁴	
	检测项目		单位	检测结果				最大值
臭气 浓度	实测浓度	无量纲	3090	3090		5495		
备注	1、限值参照《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 限值。 2、“<”表示检测结果低于方法检出限,其排放速率用检出限的一半参							

***** 接下页 *****

限值

与

值

值

示

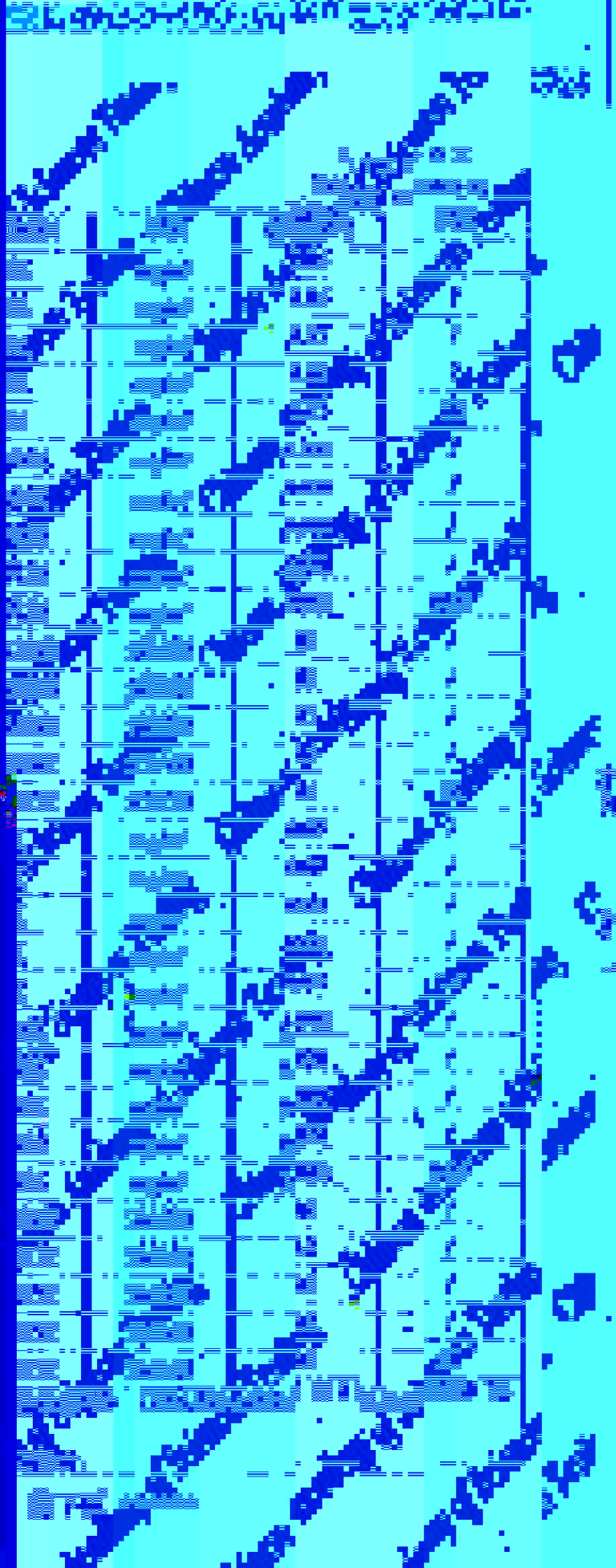
。

第三部分：无

采样人员： 环境检测条件：	人员：黎鹏
采样设备名称：	
检测人员： 全宇雄、许康	人员：陶娇富

检测点位	
Z1	
Z2	
Z3	
Z4	
Z5	
Z6	
Z7	
Z8	
Z9	
Z10	
Z11	
Z12	
Z13	
Z14	
Z15	
Z16	
Z17	
Z18	
Z19	
Z20	
Z21	
Z22	
Z23	
Z24	
Z25	
Z26	
Z27	
Z28	
Z29	
Z30	
Z31	
Z32	
Z33	
Z34	
Z35	
Z36	
Z37	
Z38	
Z39	
Z40	
Z41	
Z42	
Z43	
Z44	
Z45	
Z46	
Z47	
Z48	
Z49	
Z50	
Z51	
Z52	
Z53	
Z54	
Z55	
Z56	
Z57	
Z58	
Z59	
Z60	
Z61	
Z62	
Z63	
Z64	
Z65	
Z66	
Z67	
Z68	
Z69	
Z70	
Z71	
Z72	
Z73	
Z74	
Z75	
Z76	
Z77	
Z78	
Z79	
Z80	
Z81	
Z82	
Z83	
Z84	
Z85	
Z86	
Z87	
Z88	
Z89	
Z90	
Z91	
Z92	
Z93	
Z94	
Z95	
Z96	
Z97	
Z98	
Z99	
Z100	
Z101	
Z102	
Z103	
Z104	
Z105	
Z106	
Z107	
Z108	
Z109	
Z110	
Z111	
Z112	
Z113	
Z114	
Z115	
Z116	
Z117	
Z118	
Z119	
Z120	
Z121	
Z122	
Z123	
Z124	
Z125	
Z126	
Z127	
Z128	
Z129	
Z130	
Z131	
Z132	
Z133	
Z134	
Z135	
Z136	
Z137	
Z138	
Z139	
Z140	
Z141	
Z142	
Z143	
Z144	
Z145	
Z146	
Z147	
Z148	
Z149	
Z150	
Z151	
Z152	
Z153	
Z154	
Z155	
Z156	
Z157	
Z158	
Z159	
Z160	
Z161	
Z162	
Z163	
Z164	
Z165	
Z166	
Z167	
Z168	
Z169	
Z170	
Z171	
Z172	
Z173	
Z174	
Z175	
Z176	
Z177	
Z178	
Z179	
Z180	
Z181	
Z182	
Z183	
Z184	
Z185	
Z186	
Z187	
Z188	
Z189	
Z190	
Z191	
Z192	
Z193	
Z194	
Z195	
Z196	
Z197	
Z198	
Z199	
Z200	
Z201	
Z202	
Z203	
Z204	
Z205	
Z206	
Z207	
Z208	
Z209	
Z210	
Z211	
Z212	
Z213	
Z214	
Z215	
Z216	
Z217	
Z218	
Z219	
Z220	
Z221	
Z222	
Z223	
Z224	
Z225	
Z226	
Z227	
Z228	
Z229	
Z230	
Z231	
Z232	
Z233	
Z234	
Z235	
Z236	
Z237	
Z238	
Z239	
Z240	
Z241	
Z242	
Z243	
Z244	
Z245	
Z246	
Z247	
Z248	
Z249	
Z250	
Z251	
Z252	
Z253	
Z254	
Z255	
Z256	
Z257	
Z258	
Z259	
Z260	
Z261	
Z262	
Z263	
Z264	
Z265	
Z266	
Z267	
Z268	
Z269	
Z270	
Z271	
Z272	
Z273	
Z274	
Z275	
Z276	
Z277	
Z278	
Z279	
Z280	
Z281	
Z282	
Z283	
Z284	
Z285	
Z286	
Z287	
Z288	
Z289	
Z290	
Z291	
Z292	
Z293	
Z294	
Z295	
Z296	
Z297	
Z298	
Z299	
Z300	
Z301	
Z302	
Z303	
Z304	
Z305	
Z306	
Z307	
Z308	
Z309	
Z310	
Z311	
Z312	
Z313	
Z314	
Z315	
Z316	
Z317	
Z318	
Z319	
Z320	
Z321	
Z322	
Z323	
Z324	
Z325	
Z326	
Z327	
Z328	
Z329	
Z330	
Z331	
Z332	
Z333	
Z334	
Z335	
Z336	
Z337	
Z338	
Z339	
Z340	
Z341	
Z342	
Z343	
Z344	
Z345	
Z346	
Z347	
Z348	
Z349	
Z350	
Z351	
Z352	
Z353	
Z354	
Z355	
Z356	
Z357	
Z358	
Z359	
Z360	
Z361	
Z362	
Z363	
Z364	
Z365	
Z366	
Z367	
Z368	
Z369	
Z370	
Z371	
Z372	
Z373	
Z374	
Z375	
Z376	
Z377	
Z378	
Z379	
Z380	
Z381	
Z382	
Z383	
Z384	
Z385	
Z386	
Z387	
Z388	
Z389	
Z390	
Z391	
Z392	
Z393	
Z394	
Z395	
Z396	
Z397	
Z398	
Z399	
Z400	
Z401	
Z402	
Z403	
Z404	
Z405	
Z406	
Z407	
Z408	
Z409	
Z410	
Z411	
Z412	
Z413	
Z414	
Z415	
Z416	
Z417	
Z418	
Z419	
Z420	
Z421	
Z422	
Z423	
Z424	
Z425	
Z426	
Z427	
Z428	
Z429	
Z430	
Z431	
Z432	
Z433	
Z434	
Z435	
Z436	
Z437	
Z438	
Z439	
Z440	
Z441	
Z442	
Z443	
Z444	
Z445	
Z446	
Z447	
Z448	
Z449	
Z450	
Z451	
Z452	
Z453	
Z454	
Z455	
Z456	
Z457	
Z458	
Z459	
Z460	
Z461	
Z462	
Z463	
Z464	
Z465	
Z466	
Z467	
Z468	
Z469	
Z470	
Z471	
Z472	
Z473	
Z474	
Z475	
Z476	
Z477	
Z478	
Z479	
Z480	
Z481	
Z482	
Z483	
Z484	
Z485	
Z486	
Z487	
Z488	
Z489	
Z490	
Z491	
Z492	
Z493	
Z494	
Z495	
Z496	
Z497	
Z498	
Z499	
Z500	
Z501	
Z502	
Z503	
Z504	
Z505	
Z506	
Z507	
Z508	
Z509	
Z510	
Z511	
Z512	
Z513	
Z514	
Z515	
Z516	
Z517	
Z518	
Z519	
Z520	
Z521	
Z522	
Z523	
Z524	
Z525	
Z526	
Z527	
Z528	
Z529	
Z530	
Z531	
Z532	
Z533	
Z534	
Z535	
Z536	
Z537	
Z538	
Z539	
Z540	
Z541	
Z542	
Z543	
Z544	
Z545	
Z546	
Z547	
Z548	
Z549	
Z550	
Z551	
Z552	
Z553	
Z554	
Z555	
Z556	
Z557	
Z558	
Z559	
Z560	
Z561	
Z562	
Z563	
Z564	
Z565	
Z566	
Z567	
Z568	
Z569	
Z570	
Z571	
Z572	
Z573	
Z574	
Z575	
Z576	
Z577	
Z578	
Z579	
Z580	
Z581	
Z582	
Z583	
Z584	
Z585	
Z586	
Z587	
Z588	
Z589	
Z590	
Z591	
Z592	
Z593	
Z594	
Z595	
Z596	
Z597	
Z598	
Z599	
Z600	
Z601	
Z602	
Z603	
Z604	
Z605	
Z606	
Z607	
Z608	
Z609	
Z610	
Z611	
Z612	
Z613	
Z614	
Z615	
Z616	
Z617	
Z618	
Z619	
Z620	
Z621	
Z622	
Z623	
Z624	
Z625	
Z626	
Z627	
Z628	
Z629	
Z630	
Z631	
Z632	
Z633	
Z634	
Z635	
Z636	
Z637	
Z638	
Z639	
Z640	
Z641	
Z642	
Z643	
Z644	
Z645	
Z646	
Z647	
Z648	
Z649	
Z650	
Z651	
Z652	
Z653	
Z654	
Z655	
Z656	
Z657	
Z658	
Z659	
Z660	
Z661	
Z662	
Z663	
Z664	
Z665	
Z666	
Z667	
Z668	
Z669	
Z670	
Z671	
Z672	
Z673	
Z674	
Z675	
Z676	
Z677	
Z678	
Z679	
Z680	
Z681	
Z682	
Z683	
Z684	
Z685	
Z686	
Z687	
Z688	
Z689	
Z690	
Z691	
Z692	
Z693	
Z694	
Z695	
Z696	
Z697	
Z698	
Z699	
Z700	
Z701	
Z702	
Z703	
Z704	
Z705	
Z706	
Z707	
Z708	
Z709	
Z710	
Z711	
Z712	
Z713	
Z714	
Z715	
Z716	
Z717	
Z718	
Z719	
Z720	
Z721	

检测点位	样品编号
厂界下风向 监测点 2#	ZJ22111403-F01
	ZJ22111403-F02
	ZJ22111403-F03
	ZJ22111403-F04
	最大值
	ZJ22111403-F05
	ZJ22111403-F06
	ZJ22111403-F07
	ZJ22111403-F08
	最大值
	ZJ22111403-F09
	ZJ22111403-F10
	ZJ22111403-F11
	ZJ22111403-F12
最大值	
厂界下风向 监测点 3#	ZJ22111403-F13
	ZJ22111403-F14
	ZJ22111403-F15
	ZJ22111403-F16
	最大值
	ZJ22111403-F17
	ZJ22111403-F18
	ZJ22111403-F19
	ZJ22111403-F20
	最大值
	ZJ22111403-F21
	ZJ22111403-F22
	ZJ22111403-F23
	ZJ22111403-F24
最大值	
备注	1、限值参照《标准值》二级新标准 2、检测点位示意图

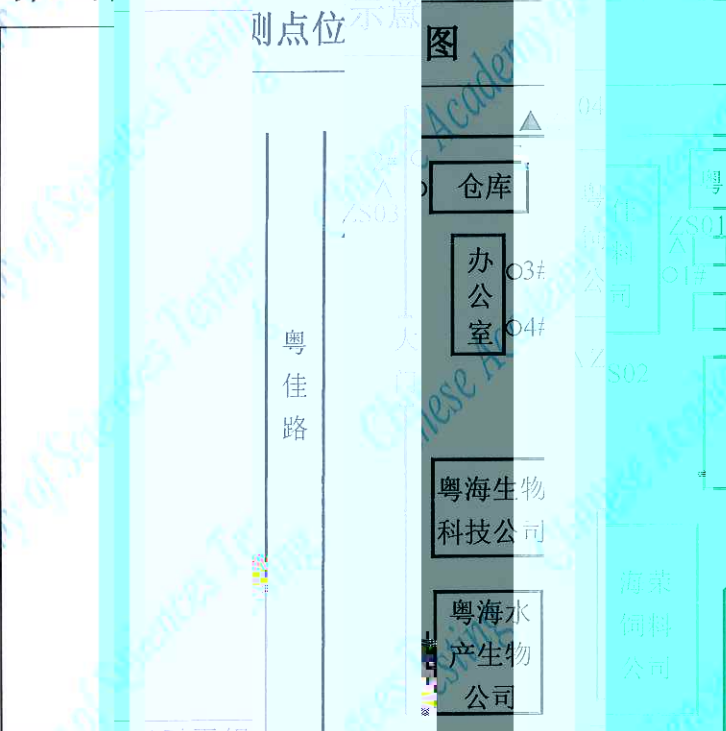


第四部分：噪声

采样人	黎鹏
环境检测员	志、陈
仪器校正	测前
检测仪器	噪声分析仪
测点编号	03-ZS01
测点位置	厂界东侧面外1米
测点位置	厂界南侧面外1米
测点位置	厂界西侧面外1米
测点位置	厂界北侧面外1米

测点编号	03-ZS01	厂界东侧面外1米
测点编号	03-ZS02	厂界南侧面外1米
测点编号	03-ZS03	厂界西侧面外1米
测点编号	03-ZS04	厂界北侧面外1米

第五部分：检测



备注：C表示无组织废气

*** 接下一页

第六部分：分析方法

类别	检测项目	
有组织废气	颗粒物	
	氨	
	硫化氢	
	臭气浓度	较
无组织废气	氨	氏
	硫化氢	《P 20
	臭气浓度	较
噪声	厂界噪声	

法依据

排气中
采样方

及其修
017年第

废气(复
委法》(I

检测分
国家环

甲基蓝

5.4.10

系臭的测

(GB/T

废气(复
委法》(I

检测分
国家环

蓝分光
11(2)

系臭的测

(GB/T

界环境1

准》
2348-20

报告纪

吉

编制:



