



检测报告

辽中科尚环咨 2022072501 号

项目名称: 阜新鲁花浓香花生油有限公司自行委托监测

委托单位: 阜新鲁花浓香花生油有限公司

检测类别: 废气、废水、噪声

辽宁中科尚环境技术咨询有限公司



声 明

1. 本报告仅对送样样品或本次采样分析结果负责。
2. 本报告涂改无效，报告无公司检测专用章、骑缝章无效。
3. 本报告无编写人、审核人、授权签字人签字及签发日期无效。
4. 委托现场检测仅对当时工况及环境状况有效；送检样品的信息由客户提供，报告不对送检样品真实性及检测目的负责。
5. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
6. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测值。
7. 除客户特别申明并支付样品管理费用，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
8. 若对检测报告有异议，请在收到报告后十五日内向公司提出，逾期将不受理。
9. 解释权归公司所有。

单位名称：辽宁中科尚环境技术咨询有限公司

通讯地址：辽宁省阜新市海州区和平新华 88 号

邮 编：123000

电 话：0418-5939739 邮 箱：fuxinzks@163.com

辽宁中科尚环境技术咨询有限公司受阜新鲁花浓香花生油有限公司委托,根据阜新鲁花浓香花生油有限公司自行委托监测项目的检测方案,于 2022 年 07 月 25 日~2022 年 07 月 26 日进行委托检测,并出具检测报告。

表一 基本信息表

客户信息		李刚: 13464845797	
检测点位	检测类别/项目	样品表观性状/特征	状态
1 号锅炉排气筒 DA001	颗粒物	灰色颗粒	固态
2 号锅炉排气筒 DA002	颗粒物	灰色颗粒	固态
浸出工序排气筒 DA004	颗粒物	灰色颗粒	固态
压榨工序排气筒 DA005	氨、硫化氢	完好、无破损	液态
	非甲烷总烃	完好、无破损	气态
污水处理工序排气筒 DA006	氨、硫化氢	完好、无破损	液态
	非甲烷总烃	完好、无破损	气态
厂界上风向 10m	氨、硫化氢	完好、无破损	液态
	非甲烷总烃	完好、无破损	气态
厂界下风向 10m 1#、2#、3#	氨、硫化氢	完好、无破损	液态
	非甲烷总烃	完好、无破损	气态
厂界上风向 10m	颗粒物	灰色颗粒	固态
厂界下风向 10m 1#、2#、3#	颗粒物	灰色颗粒	固态
污水总排口 DW001	废水	淡黄色、微浊、微弱气味、无浮油	液态

1.检测内容及分析方法

1.1 检测内容

1.1.1 有组织废气（锅炉废气）

(1) 检测项目: 颗粒物、SO₂、烟气黑度。

(2) 检测点位: 1 号锅炉排气筒 DA001、2 号锅炉排气筒 DA002 各设 1 个检测点位,共 2 个检测点位。

(3) 检测频次: 检测 1 天,连续采样 3 次。

1.1.2 有组织废气（工艺废气）

(1) 检测项目: 颗粒物。

(2) 检测点位：浸出工序排气筒 DA004 设 1 个检测点位，共 1 个检测点位。

(3) 检测频次：检测 1 天，连续采样 3 次。

1.1.3 有组织废气（工艺废气）

(1) 检测项目：氨、硫化氢、非甲烷总烃。

(2) 检测点位：压榨工序排气筒 DA005、污水处理工序排气筒 DA006 各设 1 个检测点位，共 2 个检测点位。

(3) 检测频次：检测 1 天，连续采样 3 次。

1.1.4 无组织废气

(1) 检测项目：氨、硫化氢、颗粒物、非甲烷总烃。

(2) 检测点位：厂界上风向 10m 设 1 个检测点位，厂界下风向 10m 范围内呈扇形分布，设 3 个检测点位 1#、2#、3#，共设 4 个检测点位。

(3) 检测频次：检测 1 天，连续采样 3 次。

1.1.5 废水

(1) 检测项目：色度、悬浮物、BOD₅、总氮、总磷、动植物油。

(2) 检测点位：污水总排口 DW001，设 1 个检测点位，共 1 个检测点位。

(3) 检测频次：检测 1 天，连续采样 3 次。

1.1.6 噪声

(1) 检测项目：噪声，等效连续 A 声级。

(2) 检测点位：厂界四周周界外 1 米处，各设 1 个检测点位，共 4 个检测点位。

(3) 检测频次：检测 1 天，昼、夜各 1 次。

1.2 检测项目及方法依据

表 1-1 检测项目及分析方法依据

序号	检测项目	分析方法标准	仪器设备/型号/管理编号	检出限
一、有组织废气				
1	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017	自动烟尘烟气测试仪 XA-80F ZKS-SB-79	1.0mg/m ³
			自动烟尘烟气测试仪 XA-80F ZKS-SB-96	
			恒温恒湿称重系统 LB-350N ZKS-SB-60	
			电子天平 ESJ203-S ZKS-SB-61	

2	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》 HJ 57-2017	自动烟尘烟气测试仪 XA-80F ZKS-SB-79	3mg/m ³
			自动烟尘烟气测试仪 XA-80F ZKS-SB-96	
3	烟气黑度	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007 年）第五篇 第三章 三（二）测烟望远镜法	林格曼烟气黑度仪 XA-8002 ZKS-SB-33	——
4	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	自动烟尘烟气测试仪 XA-80F ZKS-SB-79	0.25mg/m ³
			智能烟气采样器 XA-8 ZKS-SB-38	
			分光光度计 754 ZKS-SB-29	
5	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007 年）第五篇 第四章 十（三）	自动烟尘烟气测试仪 XA-80F ZKS-SB-79	0.01mg/m ³
			智能烟气采样器 XA-8 ZKS-SB-38	
			分光光度计 754 ZKS-SB-29	
6	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	自动烟尘烟气测试仪 XA-80F ZKS-SB-79	0.07mg/m ³
			智能烟气采样器 XA-8 ZKS-SB-38	
			气相色谱仪 GC9800N/RB+HF ZKS-SB-81	
二、无组织废气				
7	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	综合大气采样器 XA-100 ZKS-SB-92/93/94/95	0.01mg/m ³
			分光光度计 754 ZKS-SB-24	
8	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007 年）第三篇 第一章 十一（二）	综合大气采样器 XA-100 ZKS-SB-92/93/94/95	0.001mg/m ³
			分光光度计 754 ZKS-SB-29	
9	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法及修改单 GB/T 15432-1995	综合大气采样器 XA-100 ZKS-SB-92/93/94/95	0.001mg/m ³
			恒温恒湿称重系统 LB-350N ZKS-SB-60	
			电子天平 ESJ203-S ZKS-SB-61	
10	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	智能四气路大气采样器 TQ-2000 ZKS-SB-34-01	0.07mg/m ³
			气相色谱仪 GC9800N/RB+HF ZKS-SB-81	
三、废水				
11	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	具塞比色管 50ml	——
12	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89	电子天平 FA1004N ZKS-SB-16	——

13	BOD ₅	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 HJ 505-2009	恒温恒湿培养箱 HWS-80B ZKS-SB-08	0.5mg/L
			酸式滴定管 50mL	
14	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	分光光度计 754 ZKS-SB-29	0.05mg/L
15	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89	分光光度计 754 ZKS-SB-29	0.01mg/L
16	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外分光测油仪 OIL-460 ZKS-SB-49	0.06mg/L
四、噪声				
17	噪声	工业企业厂界环境噪声 排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 AWA6228+ ZKS-SB-75A	—

2.检测质量保证

2.1 质量保证与控制

- (1) 检测分析方法采用国家有关部门颁布的标准 (或推荐) 方法。
- (2) 检测人员经过考核并按照《环境检测人员持证上岗考核制度》要求持证上岗。
- (3) 检测分析设备依法送检, 并在检定合格有效期内使用。
- (4) 检测数据严格执行三级审核制度, 审核范围包括样品采集, 交接, 实验室分析原始记录, 最后由授权签字人签发。

2.2 锅炉装置参数

表 2-1 燃气锅炉装置参数 (25T/h DA001)

装置 情况	名称	蒸汽锅炉	型号	SZS25-1.25-Y, Q
	燃烧方式	内燃式	生产厂家	无锡中正锅炉有限公司
	启运日期	2020 年 11 月	燃料种类	天然气
	年运行日	150 天	年耗燃料量	630 万立方米
烟囱高度		18 米	出口直径	1.0 米

表 2-2 导热油锅炉装置参数 (14MW DA002)

装置 情况	名称	导热油锅炉	型号	YY(Q)L-14000Y(Q)
	燃烧方式	内燃式	生产厂家	无锡中正锅炉有限公司
	启运日期	2020 年 11 月	燃料种类	天然气
	年运行日	150 天	年耗燃料量	256 万立方米
烟囱高度		18 米	出口直径	0.9 米

3.检测结果

表 3-1 锅炉废气检测结果（一）

采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放量 kg/h	标干流量 Nm ³ /h
2022.07.26	1 号锅炉 排气筒 DA001	颗粒物	2022072501G ₁ 001	1.1	1.4	0.01	10487
		SO ₂	2022072501G ₁ 004	<3	—	—	
		颗粒物	2022072501G ₁ 002	1.7	2.3	0.02	10647
		SO ₂	2022072501G ₁ 005	<3	—	—	
		颗粒物	2022072501G ₁ 003	1.8	2.3	0.02	10860
		SO ₂	2022072501G ₁ 006	<3	—	—	
	2 号锅炉 排气筒 DA002	颗粒物	2022072501G ₂ 001	2.2	2.2	0.01	6759
		SO ₂	2022072501G ₂ 004	<3	—	—	
		颗粒物	2022072501G ₂ 002	2.5	2.5	0.02	6621
		SO ₂	2022072501G ₂ 005	<3	—	—	
		颗粒物	2022072501G ₂ 003	2.4	2.4	0.02	6597
		SO ₂	2022072501G ₂ 006	<3	—	—	

注：<xx 表示检测结果小于该检测项目的检出限。

表 3-2 锅炉废气检测结果（二）

采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	检测结果	单位
2022.07.26	1 号锅炉排气筒 DA001	烟气黑度	2022072501G ₃ 001	<1	级
			2022072501G ₃ 002	<1	级
			2022072501G ₃ 003	<1	级
	2 号锅炉排气筒 DA002	烟气黑度	2022072501G ₇ 001	<1	级
			2022072501G ₇ 002	<1	级
			2022072501G ₇ 003	<1	级

表 3-3 有组织废气检测结果（一）

采样日期	检测点位	污染物名称	样品编号	实测浓度 mg/m ³	排放量 kg/h	标干流量 Nm ³ /h
2022.07.25	浸出工序排气筒 DA004	颗粒物	2022072501G ₄ 001	3.6	0.02	5710
			2022072501G ₄ 002	4.3	0.02	5811
			2022072501G ₄ 003	4.3	0.02	5723

表 3-4 有组织废气检测结果（二）

采样日期	检测点位	污染物名称	样品编号	浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	标干流量 Nm ³ /h
2022.07.25	压榨工序排气筒 DA005	氨	2022072501G ₅ 001	8.86	0.15	17273
			2022072501G ₅ 004	9.04	0.15	17103
			2022072501G ₅ 007	9.08	0.16	17292
		硫化氢	2022072501G ₅ 002	16.91	0.29	17273
			2022072501G ₅ 005	17.84	0.31	17103
			2022072501G ₅ 008	17.54	0.30	17292
		非甲烷总烃	2022072501G ₅ 003	2.09	0.04	17273
			2022072501G ₅ 006	2.06	0.04	17103
			2022072501G ₅ 009	2.14	0.04	17292
2022.07.25	污水处理工序排气筒 DA006	氨	2022072501G ₆ 001	2.10	0.02	8481
			2022072501G ₆ 004	2.21	0.02	8481
			2022072501G ₆ 007	2.28	0.02	8361
		硫化氢	2022072501G ₆ 002	10.37	0.09	8481
			2022072501G ₆ 005	10.29	0.09	8481
			2022072501G ₆ 008	11.37	0.10	8361
		非甲烷总烃	2022072501G ₆ 003	0.94	0.01	8481
			2022072501G ₆ 006	0.92	0.01	8481
			2022072501G ₆ 009	0.80	0.01	8361

表 3-5 无组织废气检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	检测结果	单位
2022.07.25	厂界上风向 10m	氨	2022072501Q ₁ 001	0.06	mg/m ³
			2022072501Q ₁ 005	0.07	mg/m ³
			2022072501Q ₁ 009	0.08	mg/m ³
		硫化氢	2022072501Q ₁ 002	0.005	mg/m ³
			2022072501Q ₁ 006	0.006	mg/m ³
			2022072501Q ₁ 010	0.007	mg/m ³
		颗粒物	2022072501Q ₁ 003	0.118	mg/m ³
			2022072501Q ₁ 007	0.069	mg/m ³
			2022072501Q ₁ 011	0.085	mg/m ³
		非甲烷总烃	2022072501Q ₁ 004	0.32	mg/m ³
			2022072501Q ₁ 008	0.56	mg/m ³
			2022072501Q ₁ 012	0.47	mg/m ³
2022.07.25	厂界下风向 10m 1#	氨	2022072501Q ₂ 001	0.09	mg/m ³
			2022072501Q ₂ 005	0.10	mg/m ³
			2022072501Q ₂ 009	0.10	mg/m ³
		硫化氢	2022072501Q ₂ 002	0.011	mg/m ³
			2022072501Q ₂ 006	0.013	mg/m ³
			2022072501Q ₂ 010	0.014	mg/m ³
		颗粒物	2022072501Q ₂ 003	0.118	mg/m ³
			2022072501Q ₂ 007	0.171	mg/m ³
			2022072501Q ₂ 011	0.118	mg/m ³
		非甲烷总烃	2022072501Q ₂ 004	0.67	mg/m ³
			2022072501Q ₂ 008	0.65	mg/m ³
			2022072501Q ₂ 012	0.69	mg/m ³
2022.07.25	厂界下风向 10m 2#	氨	2022072501Q ₃ 001	0.12	mg/m ³
			2022072501Q ₃ 005	0.13	mg/m ³
			2022072501Q ₃ 009	0.13	mg/m ³
		硫化氢	2022072501Q ₃ 002	0.021	mg/m ³
			2022072501Q ₃ 006	0.019	mg/m ³
			2022072501Q ₃ 010	0.016	mg/m ³

采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	检测结果	单位
		颗粒物	2022072501Q ₃ 003	0.136	mg/m ³
			2022072501Q ₃ 007	0.154	mg/m ³
			2022072501Q ₃ 011	0.153	mg/m ³
		非甲烷总烃	2022072501Q ₃ 004	0.66	mg/m ³
			2022072501Q ₃ 008	0.59	mg/m ³
			2022072501Q ₃ 012	0.75	mg/m ³
2022.07.25	厂界下风向 10m 3#	氨	2022072501Q ₄ 001	0.12	mg/m ³
			2022072501Q ₄ 005	0.13	mg/m ³
			2022072501Q ₄ 009	0.14	mg/m ³
		硫化氢	2022072501Q ₄ 002	0.023	mg/m ³
			2022072501Q ₄ 006	0.024	mg/m ³
			2022072501Q ₄ 010	0.025	mg/m ³
		颗粒物	2022072501Q ₄ 003	0.187	mg/m ³
			2022072501Q ₄ 007	0.136	mg/m ³
			2022072501Q ₄ 011	0.153	mg/m ³
		非甲烷总烃	2022072501Q ₄ 004	0.95	mg/m ³
			2022072501Q ₄ 008	0.88	mg/m ³
			2022072501Q ₄ 012	0.58	mg/m ³

表 3-6 废水检测结果

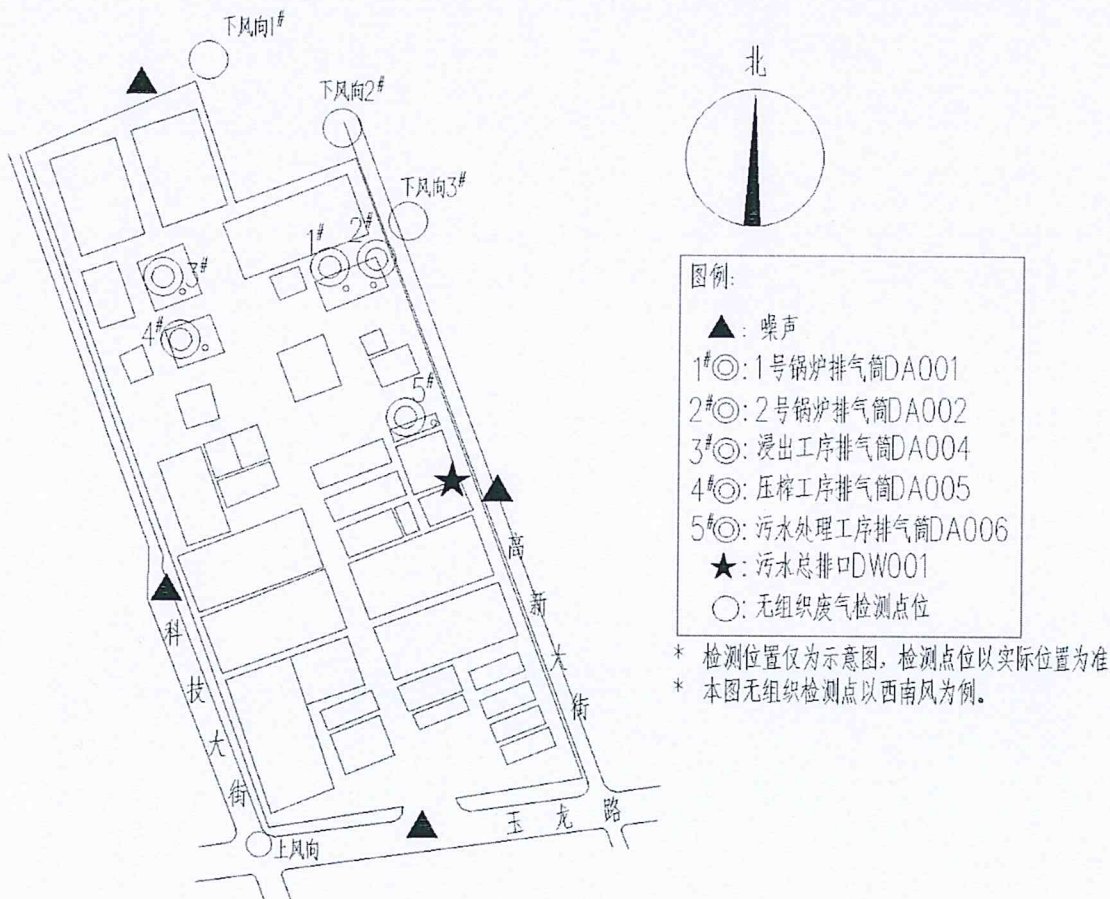
采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	检测结果	单位
2022.07.25	污水总排口 DW001	色度	2022072501S ₁ 001	30	倍
			2022072501S ₁ 007	30	倍
			2022072501S ₁ 013	30	倍
		悬浮物	2022072501S ₁ 002	66	mg/L
			2022072501S ₁ 008	83	mg/L
			2022072501S ₁ 014	76	mg/L
		BOD ₅	2022072501S ₁ 003	6.6	mg/L
			2022072501S ₁ 009	7.1	mg/L
			2022072501S ₁ 015	7.3	mg/L

采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	检测结果	单位
		总氮	2022072501S ₁ 004	10.7	mg/L
			2022072501S ₁ 010	11.2	mg/L
			2022072501S ₁ 016	11.6	mg/L
		总磷	2022072501S ₁ 005	0.68	mg/L
			2022072501S ₁ 011	0.75	mg/L
			2022072501S ₁ 017	0.77	mg/L
		动植物油	2022072501S ₁ 006	0.18	mg/L
			2022072501S ₁ 012	0.28	mg/L
			2022072501S ₁ 018	0.41	mg/L

表 3-7 噪声检测结果 单位: Leq dB (A)

检测点位	2022.07.25		
	样品编号	检测时间	检测结果
厂界东侧外 1m 处	2022072501A ₁ 001	09:44	52
	2022072501A ₁ 002	22:02	49
厂界南侧外 1m 处	2022072501A ₂ 001	09:50	60
	2022072501A ₂ 002	22:09	53
厂界西侧外 1m 处	2022072501A ₃ 001	09:56	49
	2022072501A ₃ 002	22:16	45
厂界北侧外 1m 处	2022072501A ₄ 001	10:02	42
	2022072501A ₄ 002	22:24	39

4.检测点位示意图



报告结束

编制:

张本

审核:

张振华

签发:

张

签发日期: 2022.8.1

)

附件：

1、气象参数

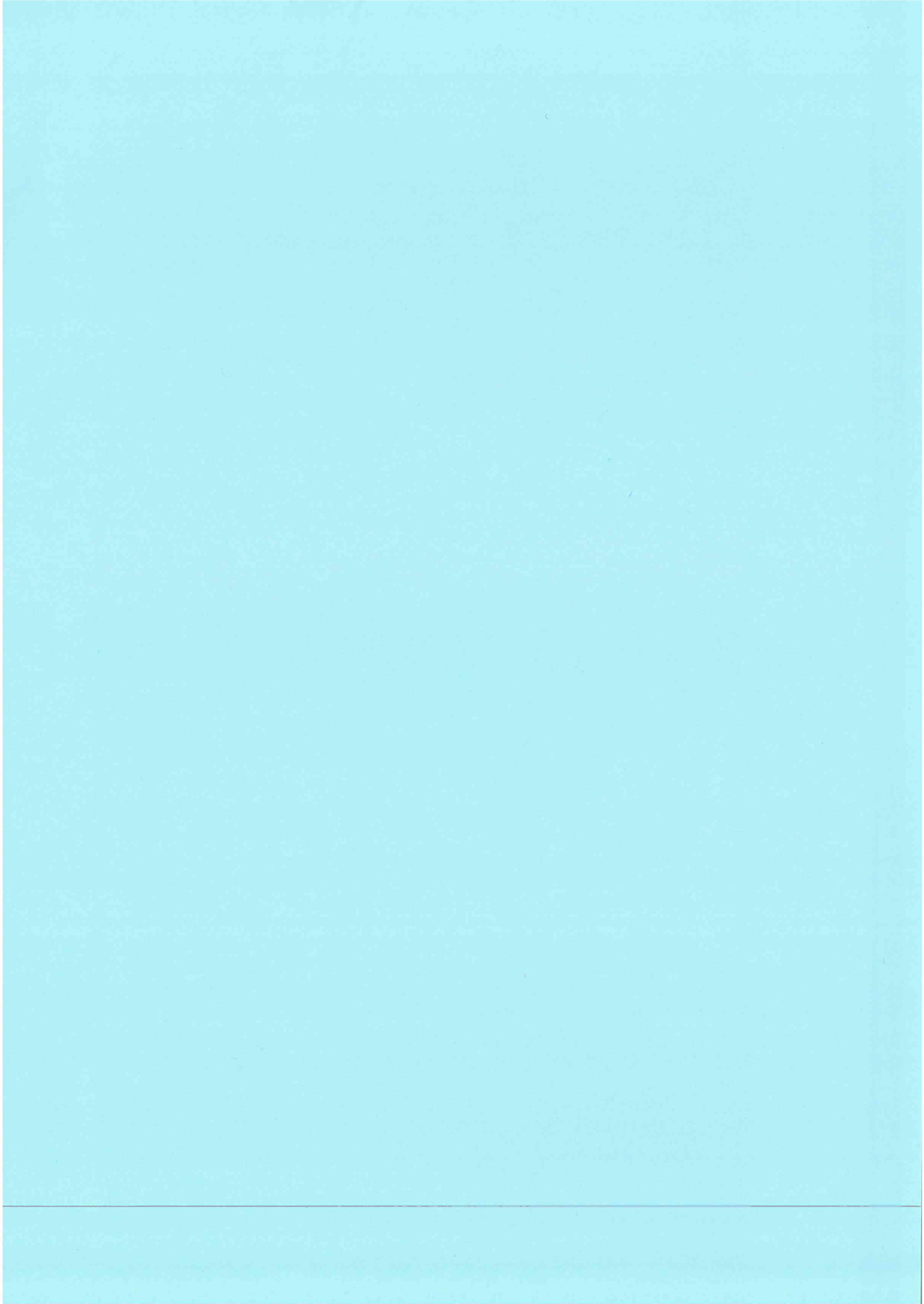
表 1-1 检测期间气象参数

气象指标 检测日期	气温（℃）	气压（hPa）	风向	风速（m/s）	天气
2022.07.25	23~33	988.5	西南	2.6	晴
2022.07.26	20~30	993.4	西南	3.0	晴

辽宁中科尚环境技术咨询有限公司

2022年08月01日







19061205C099

辽宁华业
LIAONINGHUAYE

正本

检测报告

LNHY (HJ) 20221242A-1

项目名称: 阜新鲁花浓香花生油有限公司自行委托监测

委托单位: 辽宁中科尚环境技术咨询有限公司

检测单位: 辽宁华业检测有限公司

辽宁华业
LIAONINGHUAYE

辽宁华业检测有限公司 (盖章)

二〇二二年八月十日

辽宁华业
LIAONINGHUAYE



报告说明

1. 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性, 对检测数据负责, 并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
2. 报告无编制人、审核人及授权签字人签名, 或涂改及部分复印, 或复印报告未重新加盖本单位检验检测专用章, 或未盖本公司检验检测专用章、CMA 章及骑缝章均无效。
3. 本报告检测结果仅对委托单位当时工况及环境状况有效, 对委托单位自送样品, 检测报告仅对自送样品检测结果的准确性负责, 委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责。
4. 本报告内容及本公司名称等未经本公司书面同意, 不得用于广告及商品宣传。
5. 对本公司出具的检测报告若有异议, 请于收到检测报告之日起 15 日内以书面形式向本公司提出复核申请, 逾期不予受理。
6. 送检样品未按规定处理、超过保存期或需即时检测的指标不予复检。



编制单位: 辽宁华业检测有限公司

邮政编码: 114000

电 话: 0412-5260900

手 机: 18541231157 刘经理

邮 箱: cpatesting@163.com

地 址: 辽宁省鞍山市千山中路 200 号



一、基本情况

受辽宁中科尚环境技术咨询有限公司委托, 辽宁华业检测有限公司于 2022 年 7 月 26 日收到来自该单位的自送样品。根据检测数据、相关标准和技术规范编制本检测报告。

二、检测内容

2.1 样品检测

2.1.1 有组织废气样品检测项目及编号

有组织废气样品检测项目及编号详见表2-1。

表 2-1 有组织废气样品检测项目及编号

收样日期	样品类别	检测点位	来样编号	样品编号	检测项目
2022.07.26	有组织废气	压榨工序排气筒 DA005	2022072501G ₅ 001FB	HY221242-01	臭气浓度 (恶臭)
			2022072501G ₅ 002FB	HY221242-02	
			2022072501G ₅ 003FB	HY221242-03	
		污水处理工序排气筒	2022072501G ₆ 001FB	HY221242-04	
			2022072501G ₆ 002FB	HY221242-05	
			2022072501G ₆ 003FB	HY221242-06	

2.1.2 无组织废气样品检测项目及编号

无组织废气样品检测项目及编号详见表 2-2。

表 2-2 无组织废气样品检测项目及编号

收样日期	样品类别	检测点位	来样编号	样品编号	检测项目
2022.07.26	无组织废气	厂界上风向 10m	2022072501Q ₁ 001FB	HY221242-07	臭气浓度 (恶臭)
			2022072501Q ₁ 002FB	HY221242-08	
			2022072501Q ₁ 003FB	HY221242-09	
		厂界下风向 10m 1#	2022072501Q ₂ 001FB	HY221242-10	
			2022072501Q ₂ 002FB	HY221242-11	
			2022072501Q ₂ 003FB	HY221242-12	
		厂界下风向 10m 2#	2022072501Q ₃ 001FB	HY221242-13	
			2022072501Q ₃ 002FB	HY221242-14	
			2022072501Q ₃ 003FB	HY221242-15	
		厂界下风向 10m 3#	2022072501Q ₄ 001FB	HY221242-16	
			2022072501Q ₄ 002FB	HY221242-17	
			2022072501Q ₄ 003FB	HY221242-18	

2.2 样品检测仪器及分析方法

2.2.1 有组织废气检测仪器及分析方法

有组织废气检测仪器及分析方法详见表 2-3。

表 2-3 有组织废气检测仪器及分析方法

检测项目	分析方法及依据	检出限	分析仪器
臭气浓度 (恶臭)	空气质量 恶臭的测定 三点比较 式臭袋法 GB/T 14675-1993	—	—

2.2.2 无组织废气检测仪器及分析方法

无组织废气检测仪器及分析方法详见表 2-4。

表 2-4 无组织废气检测仪器及分析方法

检测项目	分析方法及依据	检出限	分析仪器
臭气浓度 (恶臭)	空气质量 恶臭的测定 三点比较 式臭袋法 GB/T 14675-1993	—	—

三、检测结果

3.1 样品检测结果

3.1.1 有组织废气样品检测结果

有组织废气样品检测结果详见表 3-1。

表 3-1 有组织废气样品检测结果

收样日期	检测点位	来样编号	样品编号	检测项目	检测结果	单位
2022.07.26	压榨工序排气筒 DA005	2022072501G ₅ 001FB	HY221242-01	臭气浓度 (恶臭)	229	无量纲
		2022072501G ₅ 002FB	HY221242-02		229	无量纲
		2022072501G ₅ 003FB	HY221242-03		173	无量纲
	污水处理工序排气筒	2022072501G ₆ 001FB	HY221242-04		173	无量纲
		2022072501G ₆ 002FB	HY221242-05		229	无量纲
		2022072501G ₆ 003FB	HY221242-06		173	无量纲

3.1.2 无组织废气样品检测结果

无组织废气样品检测结果详见表 3-2。

表 3-2 无组织废气样品检测结果

收样日期	检测点位	来样编号	样品编号	检测项目	检测结果	单位
2022.07.26	厂界上风向 10m	2022072501Q ₁ 001FB	HY221242-07	臭气浓度 (恶臭)	<10	无量纲
		2022072501Q ₁ 002FB	HY221242-08		<10	无量纲
		2022072501Q ₁ 003FB	HY221242-09		<10	无量纲
	厂界下风向 10m 1#	2022072501Q ₂ 001FB	HY221242-10		<10	无量纲
		2022072501Q ₂ 002FB	HY221242-11		<10	无量纲
		2022072501Q ₂ 003FB	HY221242-12		<10	无量纲
	厂界下风向 10m 2#	2022072501Q ₃ 001FB	HY221242-13		<10	无量纲
		2022072501Q ₃ 002FB	HY221242-14		<10	无量纲
		2022072501Q ₃ 003FB	HY221242-15		<10	无量纲
	厂界下风向 10m 3#	2022072501Q ₄ 001FB	HY221242-16		<10	无量纲
		2022072501Q ₄ 002FB	HY221242-17		<10	无量纲
		2022072501Q ₄ 003FB	HY221242-18		<10	无量纲

四、质量保证和质量控制

1. 检测分析方法均采用国家有关部门颁布的现行有效的标准（或推荐）方法，并通过 CMA 资质认定；

2. 检测人员经考核合格并持有上岗证书；

3. 本检测报告严格实行三级审核制度。



编写人:

审核人:

签发人:

签发日期: 2022 年 8 月 10 日

