



检 测 报 告

TEST REPORT

编号：YTAIA0273

委托单位：江苏常隆农化有限公司

检测类别：委托检测

江苏盈泰检测科技有限公司

二零一九年三月二十八日

声 明

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司检测专用章和计量认证章后方可生效；

二、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责。不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。

三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。

四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，概不受理。

五、未经许可，不得复制本报告；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：中国 江苏省 镇江市 丹徒区 兴园路 257 号

邮政编码：212100

电 话：0511-85968818

检 测 报 告

YTAIA0273

第 1 页 共 5 页

委托 单位	名称	江苏常隆农化有限公司		
	地址	泰兴市经济开发区过船镇团结河路 8 号		
联系人	褚经理	联系方式	15152976166	
检测单位	江苏盈泰检测科技有限公司	采(送)样人	徐润洁、杨鹏飞	
样品类别	废气			
采样日期	2019.03.21	检测周期	2019.03.21	
检测目的	受江苏常隆农化有限公司委托对废气进行检测			
检测内容	废气（有组织）：废气参数、非甲烷总烃； 废气（无组织）：非甲烷总烃。			
检测依据	见表（1）			
检测结果	有组织废气检测结果见表（2）； 无组织废气检测结果见表（3）。			
解释和说明	---			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> <p>编制：_____</p> <p>审核：_____</p> <p>签发：_____</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: right;"> <p>检测报告专用章</p> <p>签发日期 年 月 日</p> </div> </div>				

检 测 报 告

YTAIA0273

第 2 页 共 5 页

表(1) 检测依据

序号	检测类别	检测项目	检测方法	采样仪器及分析仪器	检出限
1	有组织废气	废气参数	固定污染源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007	一体式烟气流速监测仪 崂应 3060A 型 YT-XC-051	/
		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/T 38-2017	气相色谱仪 Agilent 7820 YT-JC-008	0.07mg/m ³
2	无组织废气	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	气相色谱仪 Agilent 7820 YT-JC-008	0.07mg/m ³

表(2)废气(有组织)检测统计表

采样时间: 2019.03.21

序号	检测项目	单位	1#排气筒			标准限值
			检测结果			
			10:01	10:12	10:23	
1	排气筒高度	m	45			/
2	烟道截面积	m ²	2.0096			/
3	大气压	kPa	101.84	101.84	101.84	/
4	烟温	℃	14.2	14.3	14.3	/
5	静压	kPa	0.00	0.00	0.00	/
6	动压	Pa	17	17	16	/
7	含湿量	%	4.3	4.3	4.3	/
8	标态风量	m ³ /h	23999.9	24203.2	23578.1	/
9	非甲烷总烃实测浓度	mg/m ³	2.10	1.66	3.35	120
10	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.050	0.040	0.079	127

注: 标准限值参照《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 二级标准, 排放速率限值根据外推法计算。

检 测 报 告

YTAIA0273

第 3 页 共 5 页

续表(2)废气(有组织)检测统计表

采样时间: 2019.03.21

序号	检测项目	单位	6#排气筒			标准 限值
			检测结果			
			11:30	11:41	11:53	
1	排气筒高度	m	30			/
2	烟道截面积	m ²	0.2826			/
3	大气压	kPa	101.75	101.74	101.74	/
4	烟温	℃	14.3	14.4	14.4	/
5	静压	kPa	0.01	0.01	0.01	/
6	动压	Pa	23	23	22	/
7	含湿量	%	3.8	3.8	3.8	/
8	标态风量	m ³ /h	4575.5	4557.2	4478.8	/
9	非甲烷总烃实测浓度	mg/m ³	4.52	2.14	3.16	120
10	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.021	0.010	0.014	53

注: 标准限值参照《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 二级标准。

续表(2)废气(有组织)检测统计表

采样时间: 2019.03.21

序号	检测项目	单位	7#排气筒			标准 限值
			检测结果			
			10:43	10:55	11:10	
1	排气筒高度	m	30			/
2	烟道截面积	m ²	0.1962			/
3	大气压	kPa	101.67	101.67	101.67	/
4	烟温	℃	14.9	14.8	14.9	/
5	静压	kPa	0.00	0.00	0.00	/
6	动压	Pa	89	90	88	/
7	含湿量	%	3.5	3.5	3.5	/
8	标态风量	m ³ /h	8956.4	9008.3	8912.6	/
9	非甲烷总烃实测浓度	mg/m ³	1.40	1.88	1.83	120
10	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.013	0.017	0.016	53

注: 标准限值参照《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 二级标准。

检 测 报 告

YTAIA0273

第 4 页 共 5 页

续表(2)废气(有组织)检测统计表

采样时间: 2019.03.21

序号	检测项目	单位	8#排气筒			标准 限值
			检测结果			
			12:20	12:31	12:43	
1	排气筒高度	m	50			/
2	烟道截面积	m ²	1.7662			/
3	大气压	kPa	101.73	101.73	101.73	/
4	烟温	°C	13.9	13.8	13.9	/
5	静压	kPa	-0.02	-0.02	-0.02	/
6	动压	Pa	4	4	3	/
7	含湿量	%	4.4	4.4	4.4	/
8	标态风量	m ³ /h	11335.2	11939.0	10181.9	/
9	非甲烷总烃实测浓度	mg/m ³	1.28	2.63	1.15	120
10	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.015	0.031	0.012	156

注: 标准限值参照《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 二级标准, 排放速率限值根据外推法计算。

续表(2)废气(有组织)检测统计表

采样时间: 2019.03.21

序号	检测项目	单位	10#排气筒			标准 限值
			检测结果			
			13:10	13:14	13:27	
1	排气筒高度	m	30			/
2	烟道截面积	m ²	0.1962			/
3	大气压	kPa	101.80	101.79	101.80	/
4	烟温	°C	26.5	29.7	29.7	/
5	静压	kPa	0.00	0.00	-0.01	/
6	动压	Pa	168	134	141	/
7	含湿量	%	7.9	7.9	7.9	/
8	标态风量	m ³ /h	25391.4	22427.6	23034.6	/
9	非甲烷总烃实测浓度	mg/m ³	1.63	2.92	1.82	120
10	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.041	0.065	0.042	53

注: 标准限值参照《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 二级标准。

检 测 报 告

YTAIA0273

第 5 页 共 5 页

表(3) 废气(无组织)检测统计表

采样时间: 2019.03.21

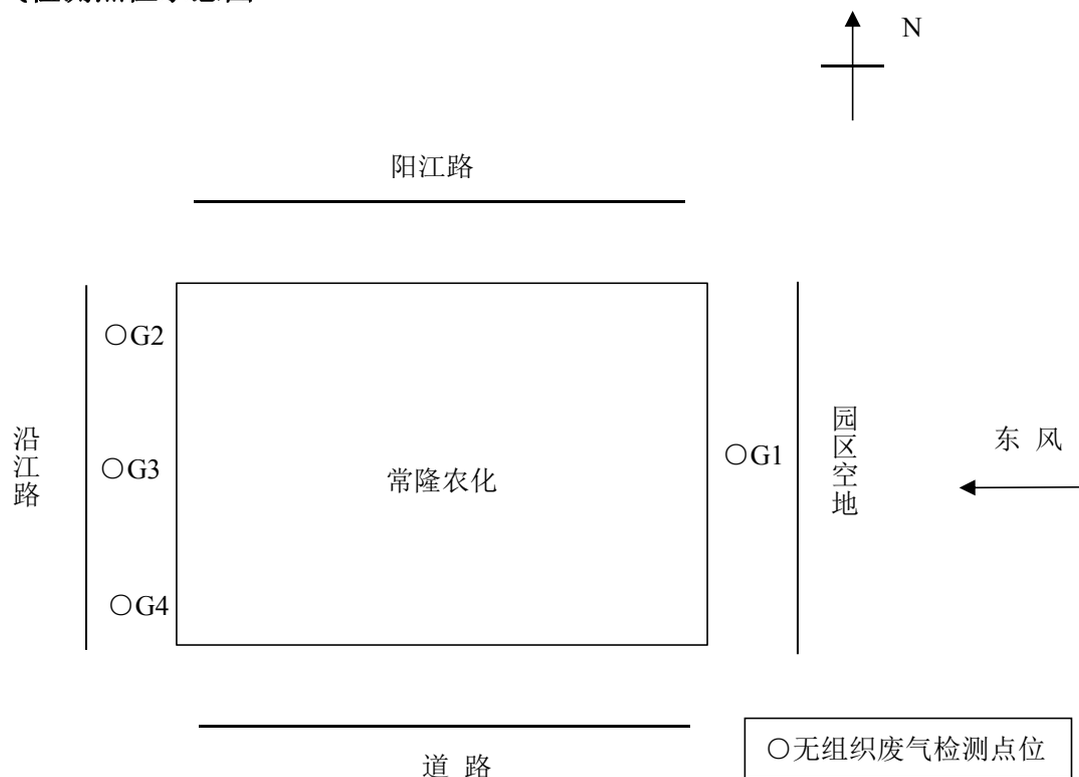
检测项目	排放浓度 (mg/m ³)				标准限值
	厂界上风向 G1	厂界下风向 G2	厂界下风向 G3	厂界下风向 G4	
非甲烷总烃	0.66	0.33	0.32	0.44	4.0

注: 标准限值参照《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 无组织排放标准。

续表(3) 检测期间气象参数

检测日期	气温(°C)	湿度(%)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向
2019.03.21	15.1	89.1	102.51	1.7	东

附: 无组织废气检测点位示意图



--报告结束--