



检 测 报 告

天宇(环委)检字第(2006049)号

检测类别：委托检测

项目名称：废水、有组织废气、无组织废气、噪声

委托单位：江苏剑牌农化股份有限公司

江苏天宇检测技术有限公司

2020年6月23日

检测报告说明

- 一、报告无江苏天宇检测技术有限公司检验检测专用章无效，无骑缝章无效。
- 二、报告只对所检样品检验项目的检验结果负责。对由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品检验数据负责，不对样品来源负责。
- 三、报告内容涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 四、委托方对本报告有异议，请于收到报告十天内向本公司提出，逾期不予受理。
- 五、复制检测报告，必须经本公司批准并加盖检验检测专用章后方可有效。
- 六、未经本公司书面同意，本报告及相关数据不得用于商品广告，违者必究。
- 七、委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，相关排放标准由客户提供。
- 八、检测项目前加“*”表示该项目本公司未申请计量认证。
- 九、所有超过规定保存期的样品均不予留样，客户申请留样并支付样品管理费的除外。



单位: 江苏天宇检测技术有限公司

地址: 江苏省-盐城市-盐都区-盐龙街道办事处盐渎西路 900 号创新中心 1 号楼 4 层

邮编: 224000

电话: 0515-80995959

邮箱: ty80995958@163.com

检测 报 告

委托单位	江苏剑牌农化股份有限公司		
地址	盐城市建湖县剑牌工业园	联系人	胡部长
样品类别	废水、有组织废气、无组织废气、噪声	电话	13851169112
采样人员	张昊、陈成、王栋、孙启荣、葛爱中、张玉健、唐庆明	采样日期	2020.6.11
检测人员	孙宇琳、李树峰、万云云、李春霞、季玲玲、吴斌斌、袁新远、葛航、葛爱中、唐庆明、严东、张昊、王玲、陈铭	检测日期	2020.6.11~6.15
检测目的	委托检测	采样地点	见附件 1
检测内容	<p>一、废水：</p> <p>1) pH 2) 化学需氧量 3) 悬浮物 4) 总磷</p> <p>5) 氨氮 6) 动植物油类</p> <p>二、有组织废气：</p> <p>1) 颗粒物 2) 二甲苯 3) 非甲烷总烃 4) 二甲基甲酰胺</p> <p>三、无组织废气：</p> <p>1) 二甲苯 2) 非甲烷总烃 3) 总悬浮颗粒物 4) 臭气浓度</p> <p>四、噪声：</p> <p>1) 昼间 2) 夜间</p>		
检测结果	见第 2-15 页		
检测依据	见第 16 页		
主要仪器设备	见第 17 页		

编制：陈国国
 一审：张昊
 二审：王栋
 签发：陈国国



检 测 结 果

样品类别：废水

结 果 采样时间 点位		项 目	pH (无量纲)	化学需氧量 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	总磷 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	动植物 油类 (mg/L)
2020. 6.11	10:20~10:25	总排口 S1	7.69	226	25	0.88	13.2	0.08
	12:20~12:25		7.80	235	26	0.89	13.5	0.06
	14:20~14:25		7.73	232	22	0.88	12.8	0.07

以下空白

6-9 <500 <200 <5 <25

检 测 结 果

样品类别：有组织废气 S₁

检测点位	1#气流粉碎排口 G5	检测日期	2020.6.11	
烟气参数：				
烟温	℃	28.5	28.9	29.3
烟气流速	m/s	19.4	19.3	19.8
烟气流量	m ³ /h	6727	6697	6848
标干流量	m ³ /h	5897	5854	5985
动压值	Pa	331	328	342
静压值	kPa	0.11	0.11	0.10
烟道截面积	m ²	0.0962		
排气筒高度	m	18		
检测结果：				
采样时段		8:17~8:49	9:21~9:53	10:24~10:56
颗粒物排放浓度	mg/m ³	9.5	9.2	10.1
颗粒物排放速率	kg/h	0.056	0.054	0.060

以下空白

检 测 结 果

样品类别：有组织废气 S3

检测点位	2#搅拌排口 G6	检测日期	2020.6.11	
烟气参数：				
烟温	℃	29.8	30.3	29.5
烟气流速	m/s	15.6	15.2	15.3
烟气流量	m ³ /h	2755	2681	2703
标干流量	m ³ /h	2395	2329	2352
动压值	Pa	212	200	204
静压值	kPa	0.07	0.06	0.06
烟道截面积	m ²	0.0491		
排气筒高度	m	18		
检测结果：				
采样时段		13:09~13:42	14:12~14:45	15:22~15:55
颗粒物排放浓度	mg/m ³	10.5	10.9	10.2
颗粒物排放速率	kg/h	0.025	0.025	0.024
采样时段		13:10~14:00	14:14~15:04	15:24~16:14
二甲苯排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
二甲苯排放速率	kg/h	/	/	/
采样时段		13:10~13:55	14:14~14:59	15:24~16:09
二甲基甲酰胺排放浓度	mg/m ³	ND	3.9×10 ⁻²	7.8×10 ⁻²
二甲基甲酰胺排放速率	kg/h	/	9.1×10 ⁻⁵	1.8×10 ⁻⁴
备注：ND 表示未检出，二甲苯包含（对二甲苯检出限为 1.5×10 ⁻³ mg/m ³ ；间二甲苯检出限为 1.5×10 ⁻³ mg/m ³ ；邻二甲苯检出限为 1.5×10 ⁻³ mg/m ³ ）；二甲基甲酰胺检出限为 0.01 mg/m ³ 。				

以下空白

检 测 结 果

样品类别：有组织废气		2#搅拌排口 G6		检测日期		2020.6.11				
烟气参数：										
烟温	°C	29.8	30.3	29.5						
烟气流速	m/s	15.6	15.2	15.3						
烟气流量	m ³ /h	2755	2681	2703						
标干流量	m ³ /h	2395	2329	2352						
动压值	Pa	212	200	204						
静压值	kPa	0.07	0.06	0.06						
烟道截面积	m ²	0.0491								
排气筒高度	m	18								
检测结果：										
采样时段		13:11	13:25	13:38	14:15	14:28	14:40	15:26	15:38	15:50
非甲烷总烃排放浓度		8.18	8.17	7.65	7.76	7.65	7.65	7.48	7.48	7.19
非甲烷总烃排放浓度小时均值		8.00								
非甲烷总烃排放速率		0.020	0.020	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017
非甲烷总烃排放速率均值		0.019								

以下空白

检 测 结 果

样品类别：有组织废气 S5

检测点位	3#固态液排口 G7	检测日期	2020.6.11	
烟气参数：				
烟温	℃	28.2	28.8	29.2
烟气流速	m/s	18.8	19.3	18.5
烟气流量	m ³ /h	3330	3407	3277
标干流量	m ³ /h	2908	2971	2848
动压值	Pa	311	325	300
静压值	kPa	0.09	0.09	0.08
烟道截面积	m ²	0.0491		
排气筒高度	m	18		
检测结果：				
采样时段		8:05~8:38	9:11~9:44	10:13~10:46
颗粒物排放浓度	mg/m ³	11.1	10.6	10.8
颗粒物排放速率	kg/h	0.032	0.031	0.031

以下空白

检 测 结 果

样品类别：有组织废气		3#固态液排口 G7		检测日期		2020.6.11				
烟气参数：										
烟温	°C	28.2	28.8	29.2						
烟气流速	m/s	18.8	19.3	18.5						
烟气流量	m ³ /h	3330	3407	3277						
标干流量	m ³ /h	2908	2971	2848						
动压值	Pa	311	325	300						
静压值	kPa	0.09	0.09	0.08						
烟道截面积	m ²	0.0491								
排气筒高度	m	18								
检测结果：										
采样时段		8:11	8:22	8:33	9:15	9:25	9:35	10:16	10:26	10:36
非甲烷总烃排放浓度		3.14	3.12	3.26	6.52	4.97	5.42	8.48	7.80	7.16
非甲烷总烃排放浓度小时均值		3.17		5.64		7.81				
非甲烷总烃排放速率		9.1×10 ⁻³	9.1×10 ⁻³	9.5×10 ⁻³	0.019	0.015	0.016	0.024	0.022	0.020
非甲烷总烃排放速率均值		9.2×10 ⁻³		0.017		0.022				

以下空白

检 测 结 果

样品类别：有组织废气 S₁₀

检测点位	5#可湿粉排口 G8	检测日期	2020.6.11	
烟气参数：				
烟温	℃	32.2	33.2	33.6
烟气流速	m/s	24.5	23.9	24.2
烟气流量	m ³ /h	1772	1729	1751
标干流量	m ³ /h	1521	1475	1499
动压值	Pa	517	490	504
静压值	kPa	-0.11	-0.34	0.16
烟道截面积	m ²	0.0201		
排气筒高度	m	15		
检测结果：				
采样时段		11:32~12:04	12:37~13:09	13:40~14:12
颗粒物排放浓度	mg/m ³	9.8	10.3	9.6
颗粒物排放速率	kg/h	0.015	0.015	0.014

以下空白

检 测 结 果

样品类别：有组织废气 S_b	4#排口 G9	检测日期	2020.6.11
烟气参数：			
烟温	°C	33.6	32.4
烟气流速	m/s	13.5	12.7
烟气流量	m ³ /h	2383	2249
标干流量	m ³ /h	2037	1931
动压值	Pa	156	140
静压值	kPa	0.04	0.04
烟道截面积	m ²	0.0491	
排气筒高度	m	18	
检测结果：			
采样时段		14:56	15:10
非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	3.58	3.23
非甲烷总烃排放浓度小时均值	mg/m ³	3.43	
非甲烷总烃排放速率	kg/h	7.3×10 ⁻³	6.6×10 ⁻³
非甲烷总烃排放速率均值	kg/h	7.0×10 ⁻³	
		15:24	16:05
		16:15	16:25
		16:37	16:47
		17:08	17:18
		17:28	17:38
		17:48	17:58
		18:08	18:18
		18:28	18:38
		18:48	18:58
		19:08	19:18
		19:28	19:38
		19:48	19:58
		20:08	20:18
		20:28	20:38
		20:48	20:58
		21:08	21:18
		21:28	21:38
		21:48	21:58
		22:08	22:18
		22:28	22:38
		22:48	22:58
		23:08	23:18
		23:28	23:38
		23:48	23:58
		00:08	00:18
		00:28	00:38
		00:48	00:58
		01:08	01:18
		01:28	01:38
		01:48	01:58
		02:08	02:18
		02:28	02:38
		02:48	02:58
		03:08	03:18
		03:28	03:38
		03:48	03:58
		04:08	04:18
		04:28	04:38
		04:48	04:58
		05:08	05:18
		05:28	05:38
		05:48	05:58
		06:08	06:18
		06:28	06:38
		06:48	06:58
		07:08	07:18
		07:28	07:38
		07:48	07:58
		08:08	08:18
		08:28	08:38
		08:48	08:58
		09:08	09:18
		09:28	09:38
		09:48	09:58
		10:08	10:18
		10:28	10:38
		10:48	10:58
		11:08	11:18
		11:28	11:38
		11:48	11:58
		12:08	12:18
		12:28	12:38
		12:48	12:58
		13:08	13:18
		13:28	13:38
		13:48	13:58
		14:08	14:18
		14:28	14:38
		14:48	14:58
		15:08	15:18
		15:28	15:38
		15:48	15:58
		16:08	16:18
		16:28	16:38
		16:48	16:58
		17:08	17:18
		17:28	17:38
		17:48	17:58
		18:08	18:18
		18:28	18:38
		18:48	18:58
		19:08	19:18
		19:28	19:38
		19:48	19:58
		20:08	20:18
		20:28	20:38
		20:48	20:58
		21:08	21:18
		21:28	21:38
		21:48	21:58
		22:08	22:18
		22:28	22:38
		22:48	22:58
		23:08	23:18
		23:28	23:38
		23:48	23:58
		00:08	00:18
		00:28	00:38
		00:48	00:58
		01:08	01:18
		01:28	01:38
		01:48	01:58
		02:08	02:18
		02:28	02:38
		02:48	02:58
		03:08	03:18
		03:28	03:38
		03:48	03:58
		04:08	04:18
		04:28	04:38
		04:48	04:58
		05:08	05:18
		05:28	05:38
		05:48	05:58
		06:08	06:18
		06:28	06:38
		06:48	06:58
		07:08	07:18
		07:28	07:38
		07:48	07:58
		08:08	08:18
		08:28	08:38
		08:48	08:58
		09:08	09:18
		09:28	09:38
		09:48	09:58
		10:08	10:18
		10:28	10:38
		10:48	10:58
		11:08	11:18
		11:28	11:38
		11:48	11:58
		12:08	12:18
		12:28	12:38
		12:48	12:58
		13:08	13:18
		13:28	13:38
		13:48	13:58
		14:08	14:18
		14:28	14:38
		14:48	14:58
		15:08	15:18
		15:28	15:38
		15:48	15:58
		16:08	16:18
		16:28	16:38
		16:48	16:58
		17:08	17:18
		17:28	17:38
		17:48	17:58
		18:08	18:18
		18:28	18:38
		18:48	18:58
		19:08	19:18
		19:28	19:38
		19:48	19:58
		20:08	20:18
		20:28	20:38
		20:48	20:58
		21:08	21:18
		21:28	21:38
		21:48	21:58
		22:08	22:18
		22:28	22:38
		22:48	22:58
		23:08	23:18
		23:28	23:38
		23:48	23:58
		00:08	00:18
		00:28	00:38
		00:48	00:58
		01:08	01:18
		01:28	01:38
		01:48	01:58
		02:08	02:18
		02:28	02:38
		02:48	02:58
		03:08	03:18
		03:28	03:38
		03:48	03:58
		04:08	04:18
		04:28	04:38
		04:48	04:58
		05:08	05:18
		05:28	05:38
		05:48	05:58
		06:08	06:18
		06:28	06:38
		06:48	06:58
		07:08	07:18
		07:28	07:38
		07:48	07:58
		08:08	08:18
		08:28	08:38
		08:48	08:58
		09:08	09:18
		09:28	09:38
		09:48	09:58
		10:08	10:18
		10:28	10:38
		10:48	10:58
		11:08	11:18
		11:28	11:38
		11:48	11:58
		12:08	12:18
		12:28	12:38
		12:48	12:58
		13:08	13:18
		13:28	13:38
		13:48	13:58
		14:08	14:18
		14:28	14:38
		14:48	14:58
		15:08	15:18
		15:28	15:38
		15:48	15:58
		16:08	16:18
		16:28	16:38
		16:48	16:58
		17:08	17:18
		17:28	17:38
		17:48	17:58
		18:08	18:18
		18:28	18:38
		18:48	18:58
		19:08	19:18
		19:28	19:38
		19:48	19:58
		20:08	20:18
		20:28	20:38
		20:48	20:58
		21:08	21:18
		21:28	21:38
		21:48	21:58
		22:08	22:18
		22:28	22:38
		22:48	22:58
		23:08	23:18
		23:28	23:38
		23:48	23:58
		00:08	00:18
		00:28	00:38
		00:48	00:58
		01:08	01:18
		01:28	01:38
		01:48	01:58
		02:08	02:18
		02:28	02:38
		02:48	02:58
		03:08	03:18
		03:28	03:38
		03:48	03:58
		04:08	04:18
		04:28	04:38
		04:48	04:58
		05:08	05:18
		05:28	05:38
		05:48	05:58
		06:08	06:18
		06:28	06:38
		06:48	06:58
		07:08	07:18
		07:28	07:38
		07:48	07:58
		08:08	08:18
		08:28	08:38
		08:48	08:58
		09:08	09:18
		09:28	09:38
		09:48	09:58
		10:08	10:18
		10:28	10:38
		10:48	10:58
		11:08	11:18
		11:28	11:38
		11:48	11:58
		12:08	12:18
		12:28	12:38
		12:48	12:58
		13:08	13:18
		13:28	13:38
		13:48	13:58
		14:08	14:18
		14:28	14:38
		14:48	14:58
		15:08	15:18
		15:28	15:38
		15:48	15:58
		16:08	16:18
		16:28	16:38
		16:48	16:58

检 测 结 果

样品类别：无组织废气

采样时间		检测项目	采样地点 测量值	厂界上风向	厂界下风向	厂界下风向	厂界下风向
				G1	G2	G3	G4
2020.6.11	8:35~9:25	二甲苯 (mg/m ³)		ND	ND	ND	ND
	10:40~11:30		ND	ND	ND	ND	
	12:50~13:40		ND	ND	ND	ND	
	8:35~9:35	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)		0.038	0.060	0.080	0.058
	10:40~11:40		0.042	0.065	0.075	0.062	
	12:50~13:50		0.043	0.063	0.072	0.055	

备注：ND 表示未检出，二甲苯包含（对二甲苯检出限为 1.5×10^{-3} mg/m³；间二甲苯检出限为 1.5×10^{-3} mg/m³；邻二甲苯检出限为 1.5×10^{-3} mg/m³）。

以下空白

检 测 结 果

样品类别：无组织废气

检测项目	采样时间	测量值	厂界上风向 G1
		采样地点	
非甲烷总烃 (mg/m ³)	2020.6.11	8:37	0.49
		8:51	0.48
		9:05	0.43
		第一次小时均值	0.47
		10:42	0.44
		10:56	0.39
		11:10	0.41
		第二次小时均值	0.41
		12:52	0.35
		13:06	0.44
		13:20	0.40
		第三次小时均值	0.40
		臭气浓度 (无量纲)	2020.6.11
11:24	<10		
13:34	<10		

以下空白

检 测 结 果

样品类别：无组织废气

检测项目	采样时间	测量值	厂界下风向 G2
		采样地点	
非甲烷总烃 (mg/m ³)	2020.6.11	8:44	1.08
		8:58	1.22
		9:12	1.12
		第一次小时均值	1.14
		10:49	1.30
		11:03	1.31
		11:17	1.60
		第二次小时均值	1.40
		12:59	2.22
		13:13	2.03
		13:27	2.20
		第三次小时均值	2.15
		臭气浓度 (无量纲)	2020.6.11
11:31	<10		
13:41	<10		

以下空白

检 测 结 果

样品类别：无组织废气

检测项目	采样时间	测量值	采样地点
		厂界下风向 G3	
非甲烷总烃 (mg/m ³)	2020.6.11	8:37	1.91
		8:51	1.72
		9:05	1.79
		第一次小时均值	1.81
		10:42	1.72
		10:56	1.38
		11:10	1.06
		第二次小时均值	1.39
		12:52	1.58
		13:06	1.41
		13:20	1.34
		第三次小时均值	1.44
		臭气浓度 (无量纲)	2020.6.11
11:24	<10		
13:34	<10		

以下空白

检 测 结 果

样品类别：无组织废气

检测项目	采样时间	测量值	采样地点
		厂界下风向 G4	
非甲烷总烃 (mg/m ³)	2020.6.11	8:44	3.22
		8:58	2.84
		9:12	2.74
		第一次小时均值	2.93
		10:49	2.37
		11:03	2.90
		11:11	2.73
		第二次小时均值	2.67
		12:59	2.87
		13:13	2.35
		13:27	3.00
		第三次小时均值	2.74
		臭气浓度 (无量纲)	2020.6.11
11:31	<10		
13:41	<10		

以下空白

检测结果

样品类别: 噪声

单位: dB(A)

检测日期	测点编号	昼间		夜间	
		测量时间	测量值	测量时间	测量值
2020.6.11	Z1	9:40~9:41	52.2	22:05~22:06	46.0
	Z2	9:48~9:49	53.1	22:13~22:14	45.2
	Z3	9:56~9:57	52.5	22:20~22:21	45.1
	Z4	10:04~10:05	52.2	22:32~22:33	46.0

以下空白

检测依据

样品类别	项目	分析方法	方法来源	检出限
废水	pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法	GB/T 6920-1986	-
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定	HJ 828-2017	4 mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989	4 mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	0.01 mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025 mg/L
	动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	HJ 637-2018	0.06 mg/L
有组织废气	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	HJ836-2017	1.0 mg/m ³
	二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	HJ 584-2010	见备注
	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	0.07 mg/m ³ (以碳计)
	二甲基甲酰胺	环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法	HJ 801-2016	0.01 mg/m ³
无组织废气	二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	HJ 584-2010	见备注
	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	0.07 mg/m ³ (以碳计)
	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法及修改单	GB/T 15432-1995	0.001 mg/m ³
	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	GB/T 14675-1993	-
噪声	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	-
备注：二甲苯包含（邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯）检出限均为 1.5×10 ⁻³ mg/m ³ 。				

以下空白

主要仪器设备

样品类别	项目	检测仪器及型号	仪器设备编号
废水	pH	PHS-3C 酸度计	20035
	化学需氧量	KY-100 标准 COD 消解器	20217
	悬浮物	FA2204B 电子天平	20102
	总磷	722N 可见分光光度计	20158
	氨氮	722N 可见分光光度计	20168
	动植物油类	JLBG-125 红外分光测油仪	20010
有组织废气	颗粒物	MS105DU 梅特勒电子天平	20001
	二甲苯	6890N 气相色谱仪	20199
	非甲烷总烃	GC-1690 气相色谱仪	20147
	二甲基甲酰胺	1100 液相色谱仪	20265
无组织废气	二甲苯	6890N 气相色谱仪	20199
	非甲烷总烃	GC-1690 气相色谱仪	20147
	总悬浮颗粒物	MS105DU 梅特勒电子天平	20001
噪声	噪声	HS5618A 积分声级计	20156

以下空白

样品信息:				
检测类别	检测点	采样方式	样品编号	样品状态
废水	总排口 S1	瞬时	FS200611081-6 1-1~1-3	微黄、微臭、微浑
有组织废气	1#气流粉碎排口 G5	连续	FQ200611081-6 5-1~5-3	滤膜完好
	2#搅拌排口 G6	连续	FQ200611081-6 6-1~6-3	滤膜、活性炭管、 气袋、吸收液完好
	3#固态液排口 G7	连续	FQ200611081-6 7-1~7-3	滤膜、气袋完好
	5#可湿粉排口 G8	连续	FQ200611081-6 8-1~8-3	滤膜完好
	4#排口 G9	连续	FQ200611081-6 9-1~9-3	气袋完好
无组织废气	厂界上风向 G1	连续	FQ200611081-6 1-1~1-3	活性炭管、气袋、 滤膜、真空瓶完好
	厂界下风向 G2	连续	FQ200611081-6 2-1~2-3	活性炭管、气袋、 滤膜、真空瓶完好
	厂界下风向 G3	连续	FQ200611081-6 3-1~3-3	活性炭管、气袋、 滤膜、真空瓶完好
	厂界下风向 G4	连续	FQ200611081-6 4-1~4-3	活性炭管、气袋、 滤膜、真空瓶完好

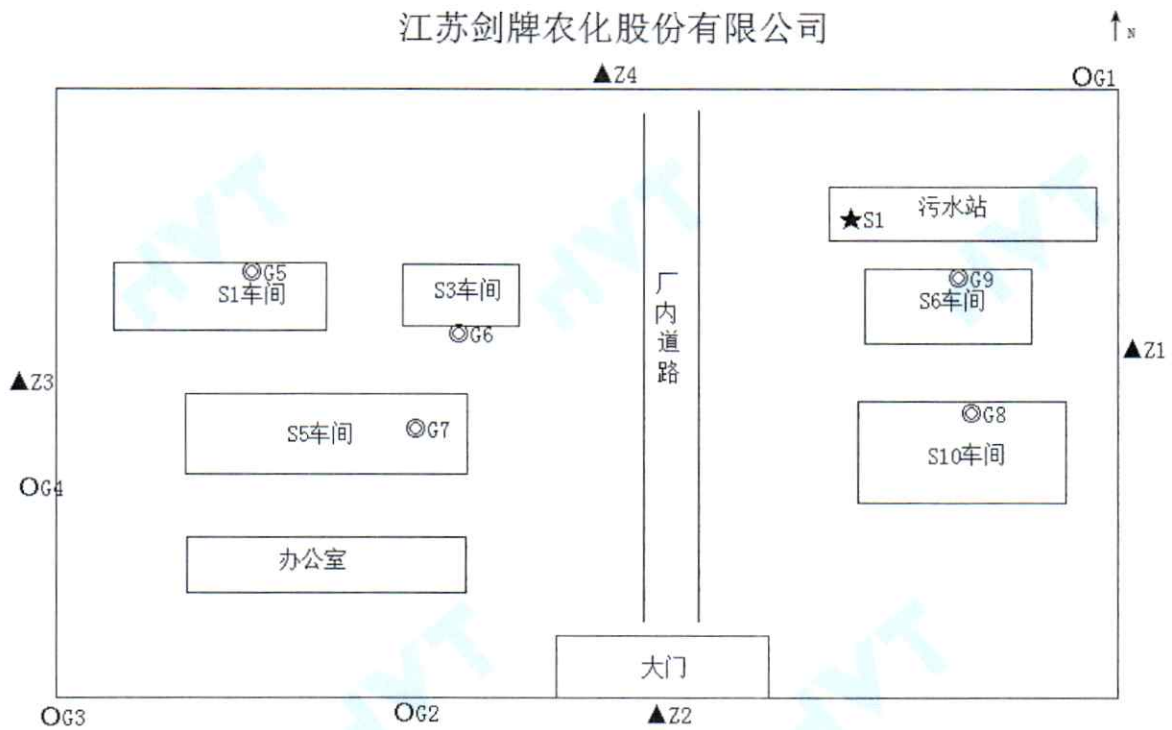
气象参数:						
采样日期	风速(m/s)	气压(kPa)	温度(°C)	相对湿度 (%)	风向	天气状况
2020.6.11	2.2	100.5	24.5	53.7	东北风	晴
	2.0	100.4	28.9	50.8	东北风	晴
	2.0	100.3	31.2	45.6	东北风	晴

附件 1: 采样点位图

附件 2: 检测分析质量统计表

*****报告结束*****

附件 1: 采样点位图



备注: ▲为噪声采样点, 点位号为Z1、Z2、Z3、Z4
 ○为无组织废气, 点位号为G1、G2、G3、G4
 ◎为有组织废气, 点位号为G5、G6、G7、G8、G9
 ★为废水, 点位号为S1
 日期: 2020.6.11 风向: 东北风

附件 2:

TY/JL3201-2019 1/0

检测分析质量统计表

样品类别	分析项目	样品数	现场平行样		实验室平行		加标回收		全程空白		标样		总合格数	合格率 (%)
			检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数		
废水	pH	3	1	1	1	1	/	/	/	/	/	/	2	100
	化学需氧量	3	1	1	1	1	/	/	1	1	1	1	4	100
	悬浮物	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	总磷	3	1	1	1	1	/	/	1	1	1	1	4	100
	氨氮	3	1	1	1	1	/	/	1	1	1	1	4	100
有组织废气	动植物油类	3	1	1	/	/	/	/	1	1	/	/	2	100
	颗粒物	12	/	/	/	/	/	/	1	1	/	/	1	100
	二甲苯	3	/	/	1	1	1	1	1	1	/	/	3	100
	非甲烷总烃	9	/	/	4	4	/	/	1	1	/	/	5	100
	二甲基甲酰胺	3	/	/	1	1	1	1	1	1	/	/	3	100
无组织废气	二甲苯	12	2	2	2	2	1	1	1	1	/	/	6	100
	非甲烷总烃	12	/	/	5	5	/	/	1	1	/	/	6	100
	总悬浮颗粒物	12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
合计		81	7	7	17	17	3	3	10	10	3	3	40	100