

爱尔集新能源（南京）有限公司  
年产 49800 万只圆柱型锂离子电池及新建配套工程项目  
竣工环境保护验收监测报告表

建设单位： 爱尔集新能源（南京）有限公司

编制单位： 江苏润环环境科技有限公司

2022 年 9 月



221012340252



江苏正康检测技术有限公司

## 检测报告

报告编号：HJ(2022)0614002-A

检测类别：委托检测

项目名称：年产 49800 万只圆柱型锂离子电池及新建  
配套工程项目竣工环境保护验收监测

委托单位：江苏润环环境科技有限公司

地址：江苏省南京市南京经济技术开发区红枫科技园 A2 栋  
邮编：210000 电话：025-58353292

## 江苏正康检测技术有限公司

### 检测结果

检测结果:

1、噪声

采样日期	测点位置	采样时间		等效声级值 dB (A)		主要噪声源	
		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
06 月 26 日	N1	16:30-16:40	22:05-22:15	56	46	无	无
	N2	16:45-16:55	22:20-22:30	57	47		
	N3	17:01-17:11	22:36-22:46	59	48		
	N4	17:16-17:26	22:49-22:59	58	47		
	N5	17:30-17:40	23:05-23:15	60	48		
	N6	17:45-17:55	23:21-23:31	59	46		
	N7	18:00-18:10	23:36-23:46	61	45		
	N8	18:16-18:26	23:50-00:00 (次日)	57	46		
	N1	19:09-19:19	00:06-00:16 (次日)	57	45		
	N2	19:25-19:35	01:10-01:10 (次日)	56	45		
	N3	19:41-19:51	01:25-01:35 (次日)	58	44		
	N4	19:56-20:06	01:41-01:51 (次日)	57	46		
	N5	20:10-20:20	01:55-02:05 (次日)	59	45		
	N6	20:24-20:34	02:10-02:20 (次日)	58	45		
	N7	20:41-20:51	02:25-02:35 (次日)	59	43		
	N8	20:57-21:07	02:40-02:50 (次日)	56	44		
06 月 27 日	N1	16:35-16:45	22:02-22:12	57	47	无	无
	N2	16:53-17:03	22:20-22:30	58	49		
	N3	17:10-17:20	22:39-22:49	56	49		
	N4	17:27-17:37	22:56-23:06	58	46		
	N5	17:45-17:55	23:13-23:23	59	46		
	N6	18:01-18:11	23:30-23:40	56	47		
	N7	18:27-18:37	23:48-23:58	59	46		
	N8	18:45-18:55	00:04-00:14 (次日)	59	46		

## 江苏正康检测技术有限公司

### 检测结果

采样日期	测点位置	采样时间		等效声级值 dB (A)		主要噪声源	
		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
06 月 27 日	N1	19:01-19:11	00:20-00:30 (次日)	56	45	无	无
	N2	19:16-19:26	00:41-00:51 (次日)	58	46		
	N3	19:32-19:42	01:01-01:11 (次日)	58	46		
	N4	19:52-20:02	01:19-01:29 (次日)	57	47		
	N5	20:10-20:20	01:39-01:49 (次日)	58	49		
	N6	20:30-20:40	01:57-02:07 (次日)	57	46		
	N7	10:47-20:57	02:16-02:26 (次日)	58	46		
	N8	21:05-21:15	02:35-02:45 (次日)	58	46		
备注: 2022年06月26日昼间多云、西南风、风速2.9m/s; 夜间多云、西南风、风速3.1m/s。 2022年06月27日昼间多云、西南风、风速2.8m/s; 夜间多云、西南风、风速3.0m/s。							

以下空白

## 江苏正康检测技术有限公司

### 检测结果

采样日期	测点位置	采样时间		等效声级值 dB (A)		主要噪声源	
		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
06 月 22 日	N9	16:31-16:41	22:01-22:11	58	44	无	无
	N10	16:50-17:00	22:19-22:29	58	44		
	N11	17:08-17:18	22:37-22:47	60	43		
	N12	17:24-17:34	23:04-23:14	59	42		
	N13	17:43-17:53	23:21-23:31	57	42		
	N14	18:03-18:13	23:39-23:49	56	42		
	N15	18:20-18:30	23:58-00:08 (次日)	62	42		
	N16	18:37-18:47	00:15-00:25 (次日)	61	42		
	N9	18:55-19:05	00:32-00:42 (次日)	59	46		
	N10	18:12-19:22	00:51-01:01 (次日)	59	46		
	N11	19:31-19:41	01:06-01:16 (次日)	58	46		
	N12	19:49-19:59	01:25-01:35 (次日)	57	45		
	N13	20:05-22:15	01:42-01:52 (次日)	56	42		
	N14	20:21-20:31	01:59-02:09 (次日)	56	45		
	N15	20:38-20:48	02:16-02:26 (次日)	57	45		
	N16	20:59-21:09	02:32-02:42 (次日)	56	45		
06 月 23 日	N9	16:28-16:38	22:02-22:12	58	46	无	无
	N10	16:46-16:56	22:20-22:30	60	47		
	N11	17:03-17:13	22:37-22:47	58	47		
	N12	17:20-17:30	22:55-23:05	61	46		
	N13	17:40-17:50	23:12-23:22	57	47		

## 江苏正康检测技术有限公司

### 检测结果

采样日期	测点位置	采样时间		等效声级值 dB (A)		主要噪声源	
		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
06 月 23 日	N14	17:57-18:07	23:30-23:40	57	47	无	无
	N15	18:15-18:25	23:46-23:56	58	48		
	N16	18:35-18:45	00:01-00:11 (次日)	58	48		
	N9	18:55-19:05	00:17-00:27 (次日)	58	46	无	无
	N10	19:13-19:23	00:35-00:45 (次日)	59	46		
	N11	19:35-19:45	00:56-01:06 (次日)	58	47		
	N12	19:54-20:04	01:12-01:22 (次日)	60	47		
	N13	20:12-20:22	01:40-01:50 (次日)	59	46		
	N14	20:32-20:42	01:57-02:07 (次日)	56	48		
	N15	20:50-21:00	02:15-02:25 (次日)	58	45		
	N16	21:06-21:16	02:30-02:40 (次日)	57	44		

备注: 2022年06月22日昼间多云、西南风、风速2.7-2.9m/s; 夜间多云、西南风、风速3.1m/s。  
2022年06月23日昼间阴、西南风、风速2.8m/s; 夜间多云、西南风、风速3.3m/s。

以下空白

## 江苏正康检测技术有限公司

### 检测结果

#### 2、有组织废气

采样点: Q1-1 (排气筒高度 25m)

序号	检测内容	单位	检测结果						
			06月28日			06月29日			
			第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2
2	烟温	°C	32.0	32.2	32.4	31.9	32.2	32.4	32.4
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962
4	流速	m/s	15.5	15.5	15.7	15.5	15.6	15.6	15.6
5	动压	Pa	203	203	207	203	203	204	204
6	静压	kPa	-0.14	-0.14	-0.15	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14
7	全压	kPa	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	含湿量	%	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	5379	5381	5443	5378	5394	5406	5406
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	4640	4638	4689	4640	4648	4656	4656
11	颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	14.3	12.8	13.4	11.9	13.4	12.5	12.5
12	颗粒物排放速率	kg/h	0.066	0.059	0.063	0.055	0.062	0.058	0.058

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果					
			06月28日			06月29日		
			第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2
2	烟温	°C	28.1	28.2	28.3	28.3	28.4	28.4
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590
4	流速	m/s	8.4	8.3	8.4	8.4	8.3	8.5
5	动压	Pa	62	60	61	61	61	62
6	静压	kPa	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06
7	全压	kPa	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
8	含湿量	%	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	4824	4757	4793	4802	4780	4844
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	4221	4161	4192	4200	4179	4234
11	颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.2	1.6	1.4	1.3	1.7	1.5
12	颗粒物排放速率	kg/h	5.1×10 <sup>-3</sup>	6.7×10 <sup>-3</sup>	5.9×10 <sup>-3</sup>	5.5×10 <sup>-3</sup>	7.1×10 <sup>-3</sup>	6.4×10 <sup>-3</sup>

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果						
			06月28日			06月29日			
			第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.1
2	烟温	°C	32.0	32.0	32.2	32.0	32.0	32.2	32.4
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962
4	流速	m/s	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6
5	动压	Pa	205	203	203	204	205	205	205
6	静压	kPa	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14
7	全压	kPa	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	含湿量	%	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	5411	5391	5392	5405	5416	5416	5416
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	4668	4648	4647	4662	4666	4666	4664
11	颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	15.2	14.6	15.9	13.5	16.4	16.4	13.7
12	颗粒物排放速率	kg/h	0.071	0.068	0.074	0.063	0.077	0.077	0.064

## 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果					
			06月28日			06月29日		
			第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2
2	烟温	°C	28.6	28.7	28.9	28.7	28.9	29.0
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590
4	流速	m/s	8.3	8.4	8.3	8.4	8.4	8.5
5	动压	Pa	60	61	59	61	61	62
6	静压	kPa	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06
7	全压	kPa	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
8	含湿量	%	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	4776	4801	4740	4786	4813	4849
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	4172	4193	4138	4181	4201	4230
11	颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.3	1.2	1.4	1.4	1.2	1.6
12	颗粒物排放速率	kg/h	5.4×10 <sup>-3</sup>	5.0×10 <sup>-3</sup>	5.8×10 <sup>-3</sup>	5.9×10 <sup>-3</sup>	5.0×10 <sup>-3</sup>	6.8×10 <sup>-3</sup>

## 江苏正康检测技术有限公司 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果					
			06月28日			06月29日		
			第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.2	100.2	100.1	100.1
2	烟温	°C	31.5	31.6	31.8	31.7	31.9	32.1
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962
4	流速	m/s	15.7	15.5	15.7	15.6	15.6	15.7
5	动压	Pa	206	203	208	203	205	207
6	静压	kPa	-0.15	-0.14	-0.15	-0.14	-0.14	-0.15
7	全压	kPa	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	含湿量	%	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	5425	5376	5444	5386	5411	5436
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	4687	4642	4698	4648	4668	4685
11	颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	5.7	8.3	7.6	6.9	8.1	7.4
12	颗粒物排放速率	kg/h	0.027	0.039	0.036	0.032	0.038	0.035

## 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果						
			06月28日			06月29日			
			第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2
2	烟温	°C	28.4	28.5	28.3	28.4	28.5	28.3	28.3
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590
4	流速	m/s	8.3	8.4	8.4	8.4	8.3	8.5	8.5
5	动压	Pa	59	61	62	61	60	62	62
6	静压	kPa	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06
7	全压	kPa	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
8	含湿量	%	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	4743	4809	4825	4801	4774	4843	4843
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	4147	4203	4220	4197	4172	4235	4235
11	颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.3	1.7	1.5	1.4	1.6	1.3	1.3
12	颗粒物排放速率	kg/h	5.4×10 <sup>-3</sup>	7.1×10 <sup>-3</sup>	6.3×10 <sup>-3</sup>	5.9×10 <sup>-3</sup>	6.7×10 <sup>-3</sup>	5.5×10 <sup>-3</sup>	5.5×10 <sup>-3</sup>

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果						
			06月28日			06月29日			
			第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.1	100.1
2	烟温	°C	32.0	32.3	32.4	31.7	31.9	32.0	32.0
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962
4	流速	m/s	15.5	15.6	15.6	15.6	15.7	15.7	15.7
5	动压	Pa	203	204	203	204	206	205	205
6	静压	kPa	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-0.14	-0.14
7	全压	kPa	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	含湿量	%	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	5384	5396	5391	5400	5424	5420	5420
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	4643	4649	4643	4660	4678	4672	4672
11	颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	5.4	6.5	9.3	6.6	7.3	5.8	5.8
12	颗粒物排放速率	kg/h	0.025	0.030	0.043	0.031	0.034	0.027	0.027

## 江苏正康检测技术有限公司

### 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果						
			06月28日			06月29日			
			第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2
2	烟温	°C	27.7	27.8	27.7	28.9	28.7	28.6	28.6
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590
4	流速	m/s	8.4	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3
5	动压	Pa	62	61	59	60	61	60	60
6	静压	kPa	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05
7	全压	kPa	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
8	含湿量	%	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	4820	4783	4729	4767	4817	4775	4775
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	4224	4189	4145	4161	4207	4171	4171
11	颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.2	1.5	1.4	1.6	1.3	1.5	1.5
12	颗粒物排放速率	kg/h	5.1×10 <sup>-3</sup>	6.3×10 <sup>-3</sup>	5.8×10 <sup>-3</sup>	6.7×10 <sup>-3</sup>	5.5×10 <sup>-3</sup>	6.3×10 <sup>-3</sup>	6.3×10 <sup>-3</sup>

## 江苏正康检测技术有限公司

### 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果						
			06月30日			07月01日			
			第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.1
2	烟温	°C	43.5	43.7	43.8	43.1	43.2	43.5	43.5
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.0707	0.0707	0.0707	0.0707	0.0707	0.0707	0.0707
4	流速	m/s	12.0	12.2	12.1	12.0	12.2	12.1	12.1
5	动压	Pa	116	121	119	117	120	118	118
6	静压	kPa	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08
7	全压	kPa	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.00
8	含湿量	%	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	3049	3116	3088	3053	3098	3071	3071
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	2536	2590	2566	2542	2578	2553	2553
11	颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	12.2	11.6	13.4	11.9	13.8	12.5	12.5
12	颗粒物排放速率	kg/h	0.031	0.030	0.034	0.030	0.036	0.032	0.032

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果					
			06月30日			07月01日		
			第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2
2	烟温	°C	42.3	42.4	42.6	42.4	42.5	42.7
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.0314	0.0314	0.0314	0.0314	0.0314	0.0314
4	流速	m/s	19.0	19.0	19.0	19.1	19.1	19.0
5	动压	Pa	293	293	293	295	295	293
6	静压	kPa	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19
7	全压	kPa	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
8	含湿量	%	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	2146	2148	2149	2156	2154	2148
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	1790	1791	1790	1797	1795	1788
11	颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	17.2	19.6	18.5	18.5	16.7	17.5
12	颗粒物排放速率	kg/h	0.031	0.035	0.033	0.033	0.030	0.031

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果					
			06月30日			07月01日		
			第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2
2	烟温	°C	41.6	41.8	42.1	42.1	42.2	42.3
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.0314	0.0314	0.0314	0.0314	0.0314	0.0314
4	流速	m/s	19.0	18.9	19.0	19.0	19.0	18.8
5	动压	Pa	292	290	294	295	295	287
6	静压	kPa	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.19
7	全压	kPa	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02
8	含湿量	%	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	2143	2134	2152	2153	2153	2125
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	1791	1782	1795	1797	1796	1771
11	颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	7.6	6.5	5.8	7.2	5.8	6.4
12	颗粒物排放速率	kg/h	0.014	0.012	0.010	0.013	0.010	0.011

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果						
			06 月 30 日			07 月 01 日			
			第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2
2	烟温	°C	43.0	43.2	43.4	42.6	43.0	43.1	
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.0177	0.0177	0.0177	0.0177	0.0177	0.0177	0.0177
4	流速	m/s	30.4	30.9	30.4	30.5	31.2	30.5	30.5
5	动压	Pa	744	770	744	752	785	752	752
6	静压	kPa	-0.51	-0.53	-0.51	-0.51	-0.54	-0.51	-0.51
7	全压	kPa	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
8	含湿量	%	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	1931	1965	1933	1940	1983	1942	1942
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	1602	1628	1601	1610	1644	1610	1610
11	颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	9.6	7.7	8.2	8.8	9.7	7.9	7.9
12	颗粒物排放速率	kg/h	0.015	0.013	0.013	0.014	0.016	0.013	0.013

科学、公正、准确、高效

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果					
			06月30日			07月01日		
			第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2
2	烟温	°C	43.0	43.1	43.3	43.0	43.1	43.3
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.0177	0.0177	0.0177	0.0177	0.0177	0.0177
4	流速	m/s	30.8	30.5	30.5	31.0	30.5	31.0
5	动压	Pa	765	748	748	774	752	773
6	静压	kPa	-0.52	-0.51	-0.51	-0.53	-0.51	-0.53
7	全压	kPa	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
8	含湿量	%	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	1958	1937	1937	1970	1942	1969
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	1624	1605	1605	1633	1610	1631
11	颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	7.3	6.1	8.4	8.5	7.8	9.0
12	颗粒物排放速率	kg/h	0.012	0.010	0.013	0.014	0.013	0.015

## 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果					
			06月30日			07月01日		
			第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2
2	烟温	°C	41.9	42.1	42.4	41.8	41.9	42.2
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.0177	0.0177	0.0177	0.0177	0.0177	0.0177
4	流速	m/s	31.6	31.0	31.4	31.1	31.3	31.3
5	动压	Pa	824	788	809	795	806	805
6	静压	kPa	-0.50	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49
7	全压	kPa	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
8	含湿量	%	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	2008	1970	1994	1976	1989	1989
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	1672	1638	1657	1645	1655	1653
11	颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	17.4	18.9	18.1	16.9	18.5	17.3
12	颗粒物排放速率	kg/h	0.029	0.031	0.030	0.028	0.031	0.029

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果						
			06月30日			07月01日			
			第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2
2	烟温	°C	38.1	38.3	38.6	38.3	38.5	38.6	38.6
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.1963	0.1963	0.1963	0.1963	0.1963	0.1963	0.1963
4	流速	m/s	16.0	15.9	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0
5	动压	Pa	215	212	215	214	215	214	214
6	静压	kPa	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	-0.17	-0.17
7	全压	kPa	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02
8	含湿量	%	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	11321	11244	11331	11288	11318	11300	11300
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	9572	9500	9562	9538	9556	9536	9536
11	颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.6	1.4	1.5	1.3	1.6	1.4	1.4
12	颗粒物排放速率	kg/h	0.015	0.013	0.014	0.012	0.015	0.013	0.013

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果					
			06月26日			06月27日		
			第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
1	大气压力	kPa	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1
2	烟温	°C	41.1	41.3	41.4	41.2	41.4	41.5
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.0314	0.0314	0.0314	0.0314	0.0314	0.0314
4	流速	m/s	20.9	20.8	20.9	20.9	20.8	21.0
5	动压	Pa	356	351	355	357	353	360
6	静压	kPa	-0.25	-0.24	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25
7	全压	kPa	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
8	含湿量	%	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	2366	2350	2362	2368	2356	2380
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	1980	1965	1975	1981	1970	1989
11	颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	7.8	8.6	7.1	6.9	8.1	7.7
12	颗粒物排放速率	kg/h	0.015	0.017	0.014	0.014	0.016	0.015

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果					
			06月26日			06月27日		
			第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2
2	烟温	°C	40.2	40.3	40.5	40.2	40.4	40.6
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.0177	0.0177	0.0177	0.0177	0.0177	0.0177
4	流速	m/s	25.6	25.3	25.4	25.3	25.4	25.5
5	动压	Pa	550	538	544	537	541	547
6	静压	kPa	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35
7	全压	kPa	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02
8	含湿量	%	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	1626	1611	1618	1608	1614	1624
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	1363	1350	1356	1348	1352	1359
11	颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	7.8	9.2	8.6	8.2	8.3	8.8
12	颗粒物排放速率	kg/h	0.011	0.012	0.012	0.011	0.011	0.012

## 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果						
			06月26日			06月27日			
			第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1
2	烟温	°C	34.2	34.5	34.8	34.2	34.5	34.7	34.7
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962
4	流速	m/s	10.0	10.1	10.0	10.2	9.9	10.1	10.1
5	动压	Pa	84	85	84	87	81	85	85
6	静压	kPa	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06
7	全压	kPa	-0.00	-0.01	0.00	-0.00	-0.01	0.00	0.00
8	含湿量	%	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	3464	3498	3464	3529	3426	3498	3498
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	2969	2996	2960	3022	2930	2991	2991
11	颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.3	1.6	1.4	1.3	1.5	1.2	1.2
12	颗粒物排放速率	kg/h	3.9×10 <sup>-3</sup>	4.8×10 <sup>-3</sup>	4.1×10 <sup>-3</sup>	3.9×10 <sup>-3</sup>	4.4×10 <sup>-3</sup>	3.6×10 <sup>-3</sup>	3.6×10 <sup>-3</sup>

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果					
			06月26日			06月27日		
			第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
1	大气压力	kPa	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2	烟温	°C	43.1	43.3	43.5	43.1	43.4	43.5
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.0314	0.0314	0.0314	0.0314	0.0314	0.0314
4	流速	m/s	22.3	22.6	22.5	22.5	22.5	22.4
5	动压	Pa	402	414	410	410	409	406
6	静压	kPa	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27
7	全压	kPa	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
8	含湿量	%	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	2521	2558	2545	2544	2542	2533
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	2095	2125	2113	2115	2111	2103
11	颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	17.9	20.1	18.8	19.2	18.1	20.6
12	颗粒物排放速率	kg/h	0.038	0.043	0.040	0.041	0.038	0.043

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果					
			06月26日			06月27日		
			第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2
2	烟温	°C	43.0	43.2	43.4	43.2	43.3	43.5
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.0177	0.0177	0.0177	0.0177	0.0177	0.0177
4	流速	m/s	23.8	23.9	23.7	23.9	23.7	23.8
5	动压	Pa	467	470	462	470	464	467
6	静压	kPa	-0.32	-0.33	-0.32	-0.33	-0.32	-0.32
7	全压	kPa	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
8	含湿量	%	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	1514	1519	1507	1519	1510	1514
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	1258	1262	1251	1262	1253	1256
11	颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	15.2	14.7	16.1	17.3	18.5	16.9
12	颗粒物排放速率	kg/h	0.019	0.019	0.020	0.022	0.023	0.021

## 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果						
			06月26日			06月27日			
			第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	
1	大气压力	kPa	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1
2	烟温	°C	36.4	36.6	36.8	36.1	36.3	36.6	36.6
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962
4	流速	m/s	10.2	10.2	10.3	10.3	10.3	10.3	10.5
5	动压	Pa	86	90	87	87	88	92	92
6	静压	kPa	-0.07	-0.06	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07
7	全压	kPa	-0.01	0.01	-0.00	-0.00	-0.01	-0.01	-0.00
8	含湿量	%	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	3529	3637	3568	3568	3568	3568	3637
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	3004	3093	3032	3039	3037	3037	3093
11	颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.4	1.2	1.5	1.3	1.6	1.4	1.4
12	颗粒物排放速率	kg/h	4.2×10 <sup>-3</sup>	3.7×10 <sup>-3</sup>	4.5×10 <sup>-3</sup>	4.0×10 <sup>-3</sup>	4.9×10 <sup>-3</sup>	4.3×10 <sup>-3</sup>	4.3×10 <sup>-3</sup>

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果														
			第一次				第二次				第三次						
			①	②	③	平均值	①	②	③	平均值	①	②	③	平均值			
采样点: Q8-1 (排气筒高度 25m)													采样日期: 06月28日				
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.2	/	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	/	100.1	100.1	100.1	/
2	烟温	°C	29.1	29.3	29.4	/	29.5	29.7	29.8	29.8	29.8	29.8	/	30.2	30.4	30.5	/
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.0962	0.0962	0.0962	/	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	/	0.0962	0.0962	0.0962	/
4	流速	m/s	15.7	15.6	15.8	/	15.6	15.8	15.7	15.7	15.7	15.7	/	15.7	15.8	15.7	/
5	动压	Pa	209	207	211	/	206	212	210	210	210	210	/	209	212	207	/
6	静压	kPa	-0.15	-0.14	-0.15	/	-0.14	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	/	-0.15	-0.15	-0.14	/
7	全压	kPa	0.00	0.00	0.00	/	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	/	0.00	0.00	0.00	/
8	含湿量	%	2.4	2.4	2.4	/	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	/	2.3	2.3	2.3	/
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	5434	5403	5472	/	5403	5472	5434	5472	5434	5434	/	5434	5472	5434	/
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	4733	4703	4761	/	4700	4757	4722	4757	4722	4722	/	4716	4746	4711	/
11	非甲烷总烃浓度	mg/m <sup>3</sup>	9.59	9.52	8.53	9.21	9.94	9.88	9.84	9.88	9.84	9.84	9.89	9.97	9.91	8.42	9.43
12	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.045	0.045	0.041	0.044	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.040	0.045

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果														
			第一次				第二次				第三次						
			①	②	③	平均值	①	②	③	平均值	①	②	③	平均值			
采样点: Q8-1 (排气筒高度 25m)			采样日期: 06月29日														
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.2	/	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	/	100.1	100.1	100.1	/
2	烟温	°C	29.0	29.2	29.3	/	29.5	29.6	29.8	29.9	29.8	29.8	/	30.1	30.3	30.4	/
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.0962	0.0962	0.0962	/	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	/	0.0962	0.0962	0.0962	/
4	流速	m/s	15.9	15.7	15.8	/	15.6	15.9	15.7	15.7	15.7	15.7	/	15.9	15.7	15.8	/
5	动压	Pa	213	208	211	/	207	213	208	208	208	208	/	214	209	211	/
6	静压	kPa	-0.15	-0.15	-0.15	/	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	/	-0.15	-0.15	-0.15	/
7	全压	kPa	-0.00	-0.00	-0.00	/	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	/	-0.00	-0.00	-0.00	/
8	含湿量	%	2.4	2.4	2.4	/	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	/	2.3	2.3	2.3	/
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	5504	5434	5472	/	5403	5504	5434	5434	5434	5434	/	5504	5434	5472	/
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	4795	4731	4763	/	4700	4785	4722	4722	4722	4722	/	4777	4714	4746	/
11	非甲烷总烃浓度	mg/m <sup>3</sup>	9.68	9.51	9.52	9.57	9.69	9.61	8.75	8.75	8.75	8.75	9.35	7.49	7.45	9.38	8.11
12	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.041	0.041	0.041	0.041	0.044	0.036	0.035	0.045	0.039

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果														
			第一次				第二次				第三次						
			①	②	③	平均值	①	②	③	平均值	①	②	③	平均值			
1	大气压力	kPa	100.1	100.1	100.1	/	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	/	100.0	100.0	100.0	/
2	烟温	°C	27.1	27.1	27.1	/	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	/	27.6	27.6	27.6	/
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.1590	0.1590	0.1590	/	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590	/	0.1590	0.1590	0.1590	/
4	流速	m/s	8.5	8.7	8.5	/	8.7	8.4	8.7	8.4	8.7	8.7	/	8.4	8.1	8.7	/
5	动压	Pa	62	65	62	/	65	59	65	65	65	65	/	60	57	65	/
6	静压	kPa	-0.05	-0.05	-0.05	/	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	/	-0.05	-0.05	-0.05	/
7	全压	kPa	-0.00	-0.00	-0.00	/	-0.00	-0.00	-0.01	-0.00	-0.01	-0.01	/	-0.01	-0.01	-0.01	/
8	含湿量	%	2.3	2.3	2.3	/	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	/	2.3	2.3	2.3	/
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	4867	4967	4867	/	4976	4804	4976	4804	4976	4976	/	4804	4638	4976	/
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	4271	4366	4271	/	4358	4207	4358	4207	4358	4358	/	4205	4059	4355	/
11	非甲烷总烃浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.47	3.11	3.49	3.36	2.60	3.01	2.96	3.01	2.96	2.86	2.86	2.62	2.35	2.58	2.52
12	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.015	0.014	0.015	0.015	0.011	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.011	0.011

采样点: Q8-2 (排气筒高度 25m)

采样日期: 06月28日

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果											
			第一次				第二次				第三次			
			①	②	③	平均值	①	②	③	平均值	①	②	③	平均值
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.2	/	100.1	100.1	100.1	/	100.0	100.0	100.0	/
2	烟温	°C	28.4	28.4	28.4	/	28.6	28.6	28.6	/	28.9	28.9	28.9	/
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.1590	0.1590	0.1590	/	0.1590	0.1590	0.1590	/	0.1590	0.1590	0.1590	/
4	流速	m/s	8.4	8.6	8.5	/	8.4	8.6	8.4	/	8.6	8.4	8.6	/
5	动压	Pa	60	63	61	/	60	62	60	/	62	60	63	/
6	静压	kPa	-0.04	-0.04	-0.04	/	-0.04	-0.04	-0.04	/	-0.04	-0.05	-0.04	/
7	全压	kPa	-0.00	0.00	-0.00	/	-0.00	-0.00	-0.00	/	-0.00	-0.00	-0.00	/
8	含氧量	%	2.3	2.3	2.3	/	2.3	2.3	2.3	/	2.3	2.3	2.3	/
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	4804	4924	4867	/	4804	4924	4804	/	4924	4804	4924	/
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	4202	4307	4257	/	4195	4300	4195	/	4291	4187	4291	/
11	非甲烷总烃浓度	mg/m <sup>3</sup>	4.32	4.01	3.94	4.09	3.42	3.01	3.04	3.16	3.15	3.54	3.38	3.36
12	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.018	0.017	0.017	0.017	0.014	0.013	0.013	0.013	0.014	0.015	0.015	0.015

采样点: Q8-2 (排气筒高度 25m)

采样日期: 06月29日



# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果														
			第一次				第二次				第三次						
			①	②	③	平均值	①	②	③	平均值	①	②	③	平均值			
1	大气压力	kPa	100.1	100.1	100.1	/	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	/	100.0	100.0	100.0	/
2	烟温	°C	31.5	31.7	31.8	/	32.0	32.2	32.3	32.3	32.3	32.3	/	32.5	32.7	32.8	/
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.0962	0.0962	0.0962	/	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	/	0.0962	0.0962	0.0962	/
4	流速	m/s	15.3	15.1	15.2	/	15.0	15.3	15.2	15.2	15.2	15.2	/	15.3	15.1	15.2	/
5	动压	Pa	196	192	194	/	189	196	193	193	193	193	/	196	190	194	/
6	静压	kPa	-0.14	-0.14	-0.14	/	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	/	-0.14	-0.14	-0.14	/
7	全压	kPa	-0.00	-0.00	-0.00	/	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	/	-0.00	-0.00	-0.00	/
8	含湿量	%	2.3	2.3	2.3	/	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	/	2.3	2.3	2.3	/
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	5299	5230	5261	/	5195	5299	5261	5261	5261	5261	/	5299	5230	5261	/
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	4579	4517	4542	/	4482	4569	4535	4535	4535	4535	/	4560	4497	4523	/
11	非甲烷总烃浓度	mg/m <sup>3</sup>	8.79	8.58	7.50	8.29	8.25	7.58	7.45	7.45	7.45	7.45	7.76	8.41	9.58	8.58	8.86
12	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.040	0.039	0.034	0.038	0.037	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.038	0.043	0.039	0.040

采样点: Q9-1 (排气筒高度 25m)

采样日期: 06月29日

科学、公正、准确、高效

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号		检测内容		单位		检测结果														
						第一次						第二次						第三次		
						①	②	③	平均值	①	②	③	平均值	①	②	③	平均值			
采样点: Q9-2 (排气筒高度 25m)						采样日期: 06月28日														
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.2	100.2	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	/	100.0	100.0	100.0	/			
2	烟温	°C	26.7	26.7	26.7	26.7	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	/	27.0	27.0	27.0	/			
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590	/	0.1590	0.1590	0.1590	/			
4	流速	m/s	8.0	7.8	7.9	7.9	8.2	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	/	8.3	7.9	8.4	/			
5	动压	Pa	55	52	54	54	57	57	54	54	54	54	/	58	54	59	/			
6	静压	kPa	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	/	-0.04	-0.04	-0.04	/			
7	全压	kPa	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	/	0.00	-0.00	0.00	/			
8	含湿量	%	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	/	2.3	2.3	2.3	/			
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	4580	4466	4523	4523	4689	4689	4580	4580	4580	4580	/	4752	4523	4804	/			
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	4030	3929	3979	3979	4117	4117	4022	4022	4022	4022	/	4168	3967	4213	/			
11	非甲烷总烃浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.66	1.38	1.25	1.43	1.04	1.09	1.22	1.22	1.22	1.22	1.12	1.01	1.04	1.08	1.04			
12	非甲烷总烃排放速率	kg/h	6.7×10 <sup>-3</sup>	5.4×10 <sup>-3</sup>	5.0×10 <sup>-3</sup>	5.7×10 <sup>-3</sup>	4.3×10 <sup>-3</sup>	4.5×10 <sup>-3</sup>	4.9×10 <sup>-3</sup>	4.9×10 <sup>-3</sup>	4.9×10 <sup>-3</sup>	4.9×10 <sup>-3</sup>	4.6×10 <sup>-3</sup>	4.2×10 <sup>-3</sup>	4.1×10 <sup>-3</sup>	4.6×10 <sup>-3</sup>	4.3×10 <sup>-3</sup>			

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果											
			第一次				第二次				第三次			
			①	②	③	平均值	①	②	③	平均值	①	②	③	平均值
采样点: Q9-2 (排气筒高度 25m)													采样日期: 06 月 29 日	
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.2	/	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0	100.0	100.0	/
2	烟温	°C	26.1	26.1	26.1	/	26.4	26.4	26.4	26.4	26.9	26.9	26.9	/
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.1590	0.1590	0.1590	/	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590	/
4	流速	m/s	8.1	8.3	8.1	/	8.4	8.1	8.4	8.4	8.1	8.3	8.1	/
5	动压	Pa	57	59	57	/	60	57	61	57	56	59	57	/
6	静压	kPa	-0.04	-0.04	-0.04	/	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	/
7	全压	kPa	-0.00	-0.00	-0.00	/	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	/
8	含湿量	%	2.3	2.3	2.3	/	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	/
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	4638	4752	4638	/	4804	4638	4804	4804	4638	4752	4638	/
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	4088	4189	4088	/	4226	4080	4226	4226	4069	4169	4069	/
11	非甲烷总烃浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.47	1.22	1.33	1.34	1.05	1.02	1.08	1.05	1.14	1.17	1.02	1.11
12	非甲烷总烃排放速率	kg/h	6.0×10 <sup>-3</sup>	5.1×10 <sup>-3</sup>	5.4×10 <sup>-3</sup>	5.5×10 <sup>-3</sup>	4.4×10 <sup>-3</sup>	4.2×10 <sup>-3</sup>	4.6×10 <sup>-3</sup>	4.4×10 <sup>-3</sup>	4.6×10 <sup>-3</sup>	4.9×10 <sup>-3</sup>	4.2×10 <sup>-3</sup>	4.6×10 <sup>-3</sup>

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号		检测内容		单位		检测结果											
						第一次				第二次				第三次			
						①	②	③	平均值	①	②	③	平均值	①	②	③	平均值
采样点: Q10-1 (排气筒高度 35m)						采样日期: 06月24日											
1	大气压力	100.2	100.2	100.2	/	100.2	100.2	100.2	/	100.2	100.2	100.2	/	100.1	100.1	100.1	/
2	烟温	40.3	40.5	40.7	/	40.9	41.2	41.4	/	41.2	41.2	41.4	/	41.7	41.8	42.0	/
3	检测管道截面积	4.5239	4.5239	4.5239	/	4.5239	4.5239	4.5239	/	4.5239	4.5239	4.5239	/	4.5239	4.5239	4.5239	/
4	流速	4.5	4.6	4.5	/	4.6	4.5	4.5	/	4.5	4.5	4.7	/	4.5	4.7	4.5	/
5	动压	17	18	17	/	18	17	18	/	17	17	18	/	17	18	17	/
6	静压	-0.03	-0.03	-0.03	/	-0.03	-0.03	-0.03	/	-0.03	-0.03	-0.03	/	-0.03	-0.03	-0.03	/
7	全压	-0.02	-0.02	-0.02	/	-0.02	-0.02	-0.02	/	-0.02	-0.02	-0.02	/	-0.02	-0.02	-0.02	/
8	含氧量	2.4	2.4	2.4	/	2.4	2.4	2.4	/	2.4	2.4	2.4	/	2.3	2.3	2.3	/
9	烟气流量	73498	75216	73545	/	75239	73604	75882	/	73604	73604	75882	/	73665	76798	73712	/
10	标干流量	61800	63204	61761	/	63143	61712	63581	/	61712	61712	63581	/	61667	64268	61647	/
11	非甲烷总烃浓度	0.78	0.80	0.82	0.80	0.86	0.80	0.73	0.80	0.80	0.80	0.73	0.80	0.72	0.76	0.77	0.75
12	非甲烷总烃排放速率	0.048	0.051	0.051	0.050	0.054	0.049	0.046	0.050	0.049	0.049	0.046	0.050	0.044	0.049	0.047	0.047

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果														
			第一次				第二次				第三次						
			①	②	③	平均值	①	②	③	平均值	①	②	③	平均值			
采样点: Q10-1 (排气筒高度 35m)													采样日期: 06月25日				
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.2	/	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	/	100.1	100.1	100.1	/
2	烟温	°C	40.2	40.3	40.5	/	40.7	40.9	41.0	41.0	41.0	41.0	/	41.4	41.7	41.9	/
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	4.5239	4.5239	4.5239	/	4.5239	4.5239	4.5239	4.5239	4.5239	4.5239	/	4.5239	4.5239	4.5239	/
4	流速	m/s	4.7	4.5	4.7	/	4.6	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	/	4.6	4.7	4.5	/
5	动压	Pa	18	17	19	/	17	19	18	18	18	18	/	17	18	17	/
6	静压	kPa	-0.05	-0.05	-0.05	/	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	/	-0.05	-0.05	-0.05	/
7	全压	kPa	-0.04	-0.04	-0.04	/	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	/	-0.04	-0.04	-0.04	/
8	含氧量	%	2.4	2.4	2.4	/	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	/	2.4	2.4	2.4	/
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	75786	73630	77269	/	74512	77844	75882	75882	75882	75882	/	74190	75952	74021	/
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	63726	61893	64910	/	62555	65310	63644	63644	63644	63644	/	62083	63497	61844	/
11	非甲烷总烃浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.70	0.66	0.76	0.71	0.63	0.63	0.72	0.66	0.66	0.66	0.66	0.64	0.70	0.64	0.66
12	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.045	0.041	0.049	0.045	0.039	0.041	0.046	0.042	0.042	0.042	0.042	0.040	0.044	0.040	0.041

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

采样点: Q11-1 (排气筒高度 35m)		检测结果											
序号	检测内容	单位	第一次			第二次			第三次			平均值	
			①	②	③	①	②	③	①	②	③		
1	大气压力	kPa	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0	100.0	100.0	/	
2	烟温	°C	41.2	41.6	41.8	42.1	42.3	42.6	42.9	42.7	42.5	/	
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	4.5239	4.5239	4.5239	4.5239	4.5239	4.5239	4.5239	4.5239	4.5239	/	
4	流速	m/s	4.6	4.5	4.7	4.5	4.6	4.5	4.7	4.6	4.7	/	
5	动压	Pa	17	17	18	17	18	17	18	18	18	/	
6	静压	kPa	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.05	/	
7	全压	kPa	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.04	/	
8	含氧量	%	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	/	
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	74698	73665	76239	73724	75471	73980	76355	74936	76049	/	
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	62630	61686	63801	61637	63057	61753	63605	62452	63418	/	
11	非甲烷总烃浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.03	1.01	0.97	0.91	0.80	0.99	1.04	0.88	0.94	0.95	
12	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.065	0.062	0.062	0.056	0.050	0.061	0.066	0.055	0.060	0.060	

# 江苏正康检测技术有限公司 检测 results

序号		检测内容		单位		检测 results											
						第一次				第二次				第三次			
						①	②	③	平均值	①	②	③	平均值	①	②	③	平均值
1	大气压力	kPa	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	/	100.1	100.1	100.1	100.0	100.0	100.0	/	
2	烟温	°C	41.2	41.5	41.8	41.8	42.0	42.3	42.6	42.6	42.6	42.6	42.8	43.0	42.6	/	
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	4.5239	4.5239	4.5239	4.5239	4.5239	4.5239	/	4.5239	4.5239	4.5239	4.5239	4.5239	4.5239	/	
4	流速	m/s	4.6	4.8	4.7	4.7	4.7	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.7	4.6	/	
5	动压	Pa	18	19	18	18	19	18	18	18	18	18	19	18	17	/	
6	静压	kPa	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	/	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	/	
7	全压	kPa	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	/	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	/	
8	含湿量	%	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	/	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	/	
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	74922	77702	75964	75964	77301	74883	76061	76061	76061	76061	78484	76109	74198	/	
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	62800	65067	63552	63552	64629	62548	63472	63472	63472	63472	65386	63368	61855	/	
11	非甲烷总烃浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.03	1.76	2.03	2.03	2.06	2.11	2.22	2.22	2.22	2.22	2.31	2.16	2.26	2.24	
12	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.13	0.11	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13	0.15	0.14	0.14	0.14	

采样点: Q11-1 (排气筒高度 35m)

采样日期: 06月25日

# 江苏正康检测技术有限公司 检测 results

采样点: Q12-1 (排气筒高度 35m)		检测结果											
序号	检测内容	单位	第一次			第二次			第三次			平均值	
			①	②	③	①	②	③	①	②	③		
1	大气压力	kPa	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.2	100.2	100.2	/	
2	烟温	°C	41.1	41.0	41.3	40.8	40.6	40.5	40.3	40.1	40.4	/	
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	4.5239	4.5239	4.5239	4.5239	4.5239	4.5239	4.5239	4.5239	4.5239	/	
4	流速	m/s	4.7	4.5	4.6	4.6	4.7	4.5	4.8	4.7	4.6	/	
5	动压	Pa	18	17	18	17	18	17	19	18	17	/	
6	静压	kPa	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	/	
7	全压	kPa	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	/	
8	含氧量	%	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	/	
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	76371	73884	75283	74438	75819	73397	77511	75759	74119	/	
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	64035	61969	63082	62410	63609	61596	65155	63723	62284	/	
11	非甲烷总烃浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.68	0.63	0.71	0.79	0.83	0.69	0.75	0.69	0.74	0.73	
12	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.044	0.039	0.045	0.049	0.053	0.043	0.049	0.044	0.046	0.046	

## 江苏正康检测技术有限公司 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果												
			第一次			第二次			第三次			平均值			
			①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	
1	大气压力	kPa	100.1	100.1	100.1	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	/
2	烟温	°C	41.2	41.0	40.9	40.7	40.6	40.4	40.6	40.6	40.4	40.3	40.1	40.0	/
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	4.5239	4.5239	4.5239	4.5239	4.5239	4.5239	4.5239	4.5239	4.5239	4.5239	4.5239	4.5239	/
4	流速	m/s	4.7	4.5	4.8	4.7	4.4	4.7	4.4	4.7	4.7	4.5	4.7	4.8	/
5	动压	Pa	18	17	19	18	16	18	16	18	18	17	18	19	/
6	静压	kPa	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	/
7	全压	kPa	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	/
8	含湿量	%	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	/
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	75892	72837	77715	75831	72267	75795	72267	75795	75795	73501	75759	78202	/
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	63613	61092	65203	63662	60690	63692	60690	63692	63692	61785	63723	65798	/
11	非甲烷总烃浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.76	0.78	0.89	0.73	0.78	0.90	0.78	0.78	0.90	0.89	0.86	0.74	0.83
12	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.048	0.048	0.058	0.046	0.047	0.057	0.047	0.047	0.057	0.055	0.055	0.049	0.053

采样点: Q12-1 (排气筒高度 35m)

采样日期: 06月25日

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果													
			第一次				第二次				第三次					
			①	②	③	平均值	①	②	③	平均值	①	②	③	平均值		
采样点: Q13-1 (排气筒高度 35m)													采样日期: 06月24日			
1	大气压力	kPa	100.1	100.1	100.1	/	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	/	100.0	100.0	100.0	/
2	烟温	°C	40.5	40.6	40.7	/	41.4	41.6	41.8	41.8	41.8	/	42.3	42.4	42.6	/
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	4.5239	4.5239	4.5239	/	4.5239	4.5239	4.5239	4.5239	4.5239	/	4.5239	4.5239	4.5239	/
4	流速	m/s	4.6	4.6	4.7	/	4.6	4.7	4.6	4.6	4.6	/	4.5	4.7	4.5	/
5	动压	Pa	17	17	18	/	17	18	17	17	17	/	16	18	17	/
6	静压	kPa	-0.01	-0.01	-0.01	/	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	/	-0.01	-0.01	-0.01	/
7	全压	kPa	0.01	0.01	0.00	/	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	/	-0.00	-0.00	-0.00	/
8	含氧量	%	2.3	2.3	2.3	/	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	/	2.3	2.3	2.3	/
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	74753	74753	76381	/	74753	76381	74753	74753	74753	/	73287	76381	73287	/
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	62826	62806	64152	/	62643	63967	62563	62563	62563	/	61177	63739	61118	/
11	非甲烷总烃浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.66	0.78	0.70	0.71	0.62	0.76	0.82	0.82	0.82	0.73	0.67	0.78	0.74	0.73
12	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.041	0.049	0.045	0.045	0.039	0.049	0.051	0.051	0.051	0.046	0.041	0.050	0.045	0.045

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果											
			第一次				第二次				第三次			
			①	②	③	平均值	①	②	③	平均值	①	②	③	平均值
1	大气压力	kPa	100.1	100.1	100.1	/	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0	100.0	100.0	/
2	烟温	°C	42.0	42.0	42.2	/	42.5	42.5	42.5	42.5	43.1	43.1	43.1	/
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	4.5239	4.5239	4.5239	/	4.5239	4.5239	4.5239	4.5239	4.5239	4.5239	4.5239	/
4	流速	m/s	4.6	4.7	4.6	/	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	4.7	4.7	/
5	动压	Pa	17	18	17	/	18	18	18	18	17	18	18	/
6	静压	kPa	-0.01	-0.01	-0.01	/	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	/
7	全压	kPa	0.00	0.00	0.00	/	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	/
8	含湿量	%	2.3	2.3	2.3	/	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	/
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	74924	76144	74948	/	76307	75828	76498	76498	75078	76850	76185	/
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	62673	63693	62653	/	63708	63309	63868	63868	62545	64021	63467	/
11	非甲烷总烃浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.69	0.74	0.76	0.73	0.78	0.65	0.61	0.68	0.65	0.69	0.64	0.66
12	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.043	0.047	0.048	0.046	0.050	0.041	0.039	0.043	0.041	0.044	0.041	0.042

采样点: Q13-1 (排气筒高度 35m)

采样日期: 06月25日

科学、公正、准确、高效

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果					
			06月30日			07月01日		
			第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
1	大气压力	kPa	99.9	100.0	100.0	100.3	100.3	100.3
2	烟温	°C	148.0	146.8	146.2	151.7	145.3	145.0
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.3318	0.3318	0.3318	0.3318	0.3318	0.3318
4	流速	m/s	3.8	4.5	4.4	5.5	6.1	5.8
5	动压	Pa	9	13	12	19	23	21
6	静压	kPa	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01
7	全压	kPa	-0.00	-0.00	-0.00	-0.01	-0.01	0.00
8	含湿量	%	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	4527	5376	5256	6570	7275	6929
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	2826	3370	3302	4084	4589	4374
11	颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.4	1.7	1.5	1.3	1.7	1.5
12	颗粒物排放速率	kg/h	4.0×10 <sup>-3</sup>	5.7×10 <sup>-3</sup>	5.0×10 <sup>-3</sup>	5.3×10 <sup>-3</sup>	7.8×10 <sup>-3</sup>	6.6×10 <sup>-3</sup>
13	二氧化硫浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14	二氧化硫排放速率#	kg/h	/	/	/	/	/	/
15	氮氧化物浓度	mg/m <sup>3</sup>	25	31	23	5	18	26
16	氮氧化物排放速率	kg/h	0.059	0.10	0.073	0.020	0.083	0.11

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

采样点: Q14-1 (排气筒高度 20m)		检测结果														
序号	检测内容	单位	第一次				第二次				第三次					
			①	②	③	平均值	①	②	③	平均值	①	②	③	平均值		
1	二氧化硫浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	二氧化硫排放速率#	kg/h	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	氮氧化物浓度	mg/m <sup>3</sup>	33	12	30	25	36	30	26	31	26	21	22	23		
4	氮氧化物排放速率	kg/h	0.093	0.034	0.085	0.059	0.12	0.10	0.088	0.10	0.086	0.069	0.073	0.073		

采样点: Q14-1 (排气筒高度 20m)		检测结果														
序号	检测内容	单位	第一次				第二次				第三次					
			①	②	③	平均值	①	②	③	平均值	①	②	③	平均值		
1	二氧化硫浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	二氧化硫排放速率#	kg/h	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	氮氧化物浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	12	5	9	20	26	18	21	24	33	26		
4	氮氧化物排放速率#	kg/h	/	/	0.049	0.020	0.041	0.092	0.12	0.083	0.092	0.10	0.14	0.11		

## 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

采样点: Q15-1 (排气筒高度 20m)		检测结果								
		序号	检测内容	单位	06月30日			07月01日		
					第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
1	大气压力	kPa	100.0	100.0	99.9	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2
2	烟温	°C	146.0	146.2	146.4	146.3	145.2	150.2	145.2	150.2
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.3318	0.3318	0.3318	0.3318	0.3318	0.3318	0.3318	0.3318
4	流速	m/s	4.7	4.7	4.6	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9
5	动压	Pa	13	14	13	21	21	21	21	21
6	静压	kPa	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01
7	全压	kPa	0.00	-0.00	-0.01	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
8	含湿量	%	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	5603	5603	5483	7048	7048	7048	7048	7048
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	3520	3517	3439	4446	4433	4391	4433	4391
11	颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.2	1.6	1.4	1.4	1.6	1.2	1.6	1.2
12	颗粒物排放速率	kg/h	4.2×10 <sup>-3</sup>	5.6×10 <sup>-3</sup>	4.8×10 <sup>-3</sup>	6.2×10 <sup>-3</sup>	7.1×10 <sup>-3</sup>	5.3×10 <sup>-3</sup>	7.1×10 <sup>-3</sup>	5.3×10 <sup>-3</sup>
13	二氧化硫浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND							
14	二氧化硫排放速率 #	kg/h	/	/	/	/	/	/	/	/
15	氮氧化物浓度	mg/m <sup>3</sup>	23	35	39	27	28	34	28	34
16	氮氧化物排放速率	kg/h	0.081	0.12	0.13	0.12	0.12	0.15	0.12	0.15

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

采样点: Q15-1 (排气筒高度 20m)		检测结果												
序号	检测内容	单位	第一次			平均值	第二次			平均值	第三次			平均值
			①	②	③		①	②	③		①	②	③	
1	二氧化硫浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	二氧化硫排放速率#	kg/h	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	氮氧化物浓度	mg/m <sup>3</sup>	12	25	31	23	33	34	37	35	38	40	38	39
4	氮氧化物排放速率	kg/h	0.042	0.088	0.11	0.081	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.14	0.13	0.13

采样日期: 06月30日

采样点: Q15-1 (排气筒高度 20m)		检测结果												
序号	检测内容	单位	第一次			平均值	第二次			平均值	第三次			平均值
			①	②	③		①	②	③		①	②	③	
1	二氧化硫浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	二氧化硫排放速率#	kg/h	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	氮氧化物浓度	mg/m <sup>3</sup>	35	13	34	27	27	32	26	28	34	31	36	34
4	氮氧化物排放速率	kg/h	0.16	0.058	0.15	0.12	0.12	0.14	0.12	0.12	0.15	0.14	0.16	0.15

采样日期: 06月30日

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果													
			第一次			第二次			第三次			平均值	③	平均值		
			①	②	③	①	②	③	①	②	③					
1	大气压力	kPa	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	/
2	烟温	°C	33.3	33.3	33.3	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.5	34.5	34.5	34.5	/
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	2.7759	2.7759	2.7759	2.7759	2.7759	2.7759	2.7759	2.7759	2.7759	2.7759	2.7759	2.7759	2.7759	/
4	流速	m/s	7.0	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.1	7.0	6.9	6.9	6.9	/
5	动压	Pa	41	39	38	39	39	39	39	39	41	41	39	39	40	/
6	静压	kPa	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	/
7	全压	kPa	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	/
8	含湿量	%	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	/
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	69654	68198	67791	68522	68542	68542	68542	68542	70523	70004	68778	68778	69128	/
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	59873	58622	58273	58710	58728	58728	58728	60424	59909	59909	58860	58860	59160	/
11	非甲烷总烃浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.03	1.04	1.01	1.05	0.92	1.03	0.99	1.00	0.99	1.09	1.11	1.08	1.09	1.09
12	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.062	0.061	0.059	0.062	0.054	0.061	0.059	0.060	0.059	0.065	0.065	0.064	0.065	0.065

采样点: Q16-1 (排气筒高度 25m)

采样日期: 06月24日

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果												
			第一次			第二次			第三次			平均值	③	平均值	
			①	②	③	①	②	③	①	②	③				
采样点: Q16-1 (排气筒高度 25m) 采样日期: 06月25日															
1	大气压力	kPa	100.1	100.1	100.1	/	100.0	100.0	100.0	/	100.0	100.0	100.0	100.0	/
2	烟温	°C	33.9	33.9	33.9	/	34.3	34.3	34.3	/	34.3	34.9	34.9	34.9	/
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	2.7759	2.7759	2.7759	/	2.7759	2.7759	2.7759	/	2.7759	2.7759	2.7759	2.7759	/
4	流速	m/s	6.9	7.0	6.8	/	6.9	6.9	6.9	/	6.9	6.9	6.9	6.9	/
5	动压	Pa	39	40	39	/	39	40	39	/	40	39	40	40	/
6	静压	kPa	-0.03	-0.03	-0.03	/	-0.03	-0.03	-0.03	/	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	/
7	全压	kPa	0.00	0.00	0.00	/	0.00	0.00	0.00	/	0.00	0.00	0.00	0.00	/
8	含湿量	%	2.3	2.3	2.3	/	2.3	2.3	2.3	/	2.3	2.3	2.3	2.3	/
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	68752	69575	68435	/	68807	69194	68807	/	69552	68520	69435	69435	/
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	58995	59700	58722	/	58948	59279	58948	/	59469	58587	59369	59369	/
11	非甲烷总烃浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.09	0.92	0.87	0.96	0.92	0.90	0.93	0.92	0.88	0.80	0.82	0.82	0.83
12	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.064	0.055	0.051	0.057	0.054	0.053	0.055	0.054	0.052	0.047	0.049	0.049	0.049

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果													
			第一次			第二次			第三次			平均值	③	平均值		
			①	②	③	①	②	③	①	②	③					
1	大气压力	kPa	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	/
2	烟温	°C	33.4	33.4	33.4	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	34.0	34.0	/
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	2.7759	2.7759	2.7759	2.7759	2.7759	2.7759	2.7759	2.7759	2.7759	2.7759	2.7759	2.7759	2.7759	/
4	流速	m/s	7.0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	/
5	动压	Pa	41	39	39	39	38	39	39	40	40	40	39	40	40	/
6	静压	kPa	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	/
7	全压	kPa	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	/
8	含湿量	%	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	/
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	69651	68164	67923	67853	67853	68161	68161	69181	69181	69181	68628	69526	69526	/
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	59821	58545	58338	58220	58220	58484	58484	59359	59359	59359	58805	59573	59573	/
11	非甲烷总烃浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.12	0.99	1.09	1.00	1.07	1.08	1.08	1.13	1.13	1.13	1.15	1.00	1.00	1.03
12	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.067	0.058	0.064	0.058	0.063	0.063	0.063	0.067	0.067	0.067	0.068	0.060	0.060	0.061

采样点: Q17-1 (排气筒高度 25m)

采样日期: 06月24日

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果												
			第一次			第二次			第三次			平均值	③	平均值	
			①	②	③	①	②	③	①	②	③				
1	大气压力	kPa	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	/	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	/
2	烟温	°C	33.7	33.7	33.7	34.2	34.2	34.2	/	34.2	34.2	34.6	34.6	34.6	/
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	2.7759	2.7759	2.7759	2.7759	2.7759	2.7759	/	2.7759	2.7759	2.7759	2.7759	2.7759	/
4	流速	m/s	6.7	6.7	6.7	6.8	6.9	6.8	/	6.8	6.9	6.6	6.8	6.8	/
5	动压	Pa	38	38	37	38	39	38	/	38	39	36	38	38	/
6	静压	kPa	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	/	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	/
7	全压	kPa	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	/	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	/
8	含湿量	%	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	/	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	/
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	67271	67060	66499	67725	68499	67686	/	67725	68499	66010	67591	67591	/
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	57739	57558	57077	58022	58685	57988	/	58022	58685	56474	57826	57826	/
11	非甲烷总烃浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.68	0.76	0.82	0.66	0.67	0.71	0.75	0.66	0.67	0.63	0.67	0.67	0.67
12	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.039	0.044	0.047	0.038	0.039	0.041	0.043	0.038	0.039	0.036	0.039	0.039	0.039

采样点: Q17-1 (排气筒高度 25m)

采样日期: 06月25日

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果						
			06月26日			06月27日			
			第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	
1	大气压力	kPa	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1
2	烟温	°C	34.1	33.8	33.6	34.3	34.0	33.8	33.8
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.5027	0.5027	0.5027	0.5027	0.5027	0.5027	0.5027
4	流速	m/s	30.1	30.3	30.4	30.2	30.4	30.5	30.5
5	动压	Pa	763	775	780	767	780	786	786
6	静压	kPa	-0.55	-0.56	-0.56	-0.55	-0.56	-0.56	-0.56
7	全压	kPa	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02
8	含湿量	%	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	54463	54855	55011	54619	55037	55247	55247
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	46474	46851	47013	46575	46974	47181	47181
11	氨气浓度	mg/m <sup>3</sup>	12.6	12.4	11.2	11.5	11.2	11.7	11.7
12	氨气排放速率	kg/h	0.59	0.58	0.53	0.54	0.53	0.55	0.55
13	硫化氢浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
14	硫化氢排放速率	kg/h	4.6×10 <sup>-4</sup>	4.7×10 <sup>-4</sup>	4.7×10 <sup>-4</sup>	4.7×10 <sup>-4</sup>	9.4×10 <sup>-4</sup>	9.4×10 <sup>-4</sup>	9.4×10 <sup>-4</sup>
15	臭气浓度	无量纲	56	63	68	85	66	79	79

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果													
			第一次			第二次			第三次			平均值	①	②	③	平均值
			①	②	③	①	②	③	①	②	③					
采样点: Q19-1 (排气筒高度 25m) 采样日期: 06月22日																
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.2	/	100.2	100.2	100.2	/	100.2	100.2	100.2	/	100.2	
2	烟温	°C	25.4	25.6	25.6	/	25.8	25.9	26.0	/	26.2	26.2	26.4	/	26.4	
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.1257	0.1257	0.1257	/	0.1257	0.1257	0.1257	/	0.1257	0.1257	0.1257	/	0.1257	
4	流速	m/s	24.7	24.9	24.9	/	24.9	24.6	24.9	/	25.2	24.7	25.4	/	25.4	
5	动压	Pa	521	529	530	/	529	519	528	/	544	521	551	/	551	
6	静压	kPa	-0.37	-0.37	-0.37	/	-0.37	-0.37	-0.37	/	-0.38	-0.37	-0.39	/	-0.39	
7	全压	kPa	0.00	0.00	0.00	/	0.00	0.00	0.00	/	0.00	0.00	0.00	/	0.00	
8	含湿量	%	2.4	2.4	2.4	/	2.4	2.4	2.4	/	2.4	2.4	2.4	/	2.4	
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	11154	11243	11253	/	11248	11148	11246	/	11421	11176	11499	/	11499	
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	9815	9886	9895	/	9881	9791	9872	/	10015	9802	10077	/	10077	
11	非甲烷总烃浓度	mg/m <sup>3</sup>	12.8	13.5	11.9	12.7	10.4	9.83	8.14	9.47	11.8	12.6	11.8	12.1	12.1	
12	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.13	0.13	0.12	0.13	0.10	0.096	0.080	0.092	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果												
			第一次			第二次			第三次			平均值	③	平均值	
			①	②	③	①	②	③	①	②	③				
			平均值			平均值			平均值						
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.1	100.1	/
2	烟温	°C	25.5	25.7	25.7	25.8	25.8	26.0	26.0	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	/
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.1257	0.1257	0.1257	0.1257	0.1257	0.1257	0.1257	0.1257	0.1257	0.1257	0.1257	0.1257	/
4	流速	m/s	24.9	24.8	25.0	25.0	24.7	25.4	25.4	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	/
5	动压	Pa	529	526	535	532	521	550	550	537	537	529	529	529	/
6	静压	kPa	-0.37	-0.37	-0.38	-0.38	-0.37	-0.39	-0.39	-0.38	-0.38	-0.37	-0.37	-0.37	/
7	全压	kPa	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	/
8	含湿量	%	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	/
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	11245	11219	11318	11288	11164	11476	11476	11315	11348	11263	11263	11263	/
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	9888	9859	9945	9914	9806	10070	10070	9929	9946	9872	9872	9872	/
11	非甲烷总烃浓度	mg/m <sup>3</sup>	12.6	13.1	11.1	10.9	9.84	8.51	9.74	9.86	9.84	8.08	8.08	8.08	9.26
12	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.12	0.13	0.11	0.11	0.096	0.086	0.097	0.098	0.098	0.080	0.080	0.080	0.092

采样点: Q19-1 (排气筒高度 25m)

采样日期: 06月23日

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

采样点: Q19-2 (排气筒高度 25m)		检测结果														
序号	检测内容	单位	第一次			第二次			第三次			平均值	③	平均值		
			①	②	③	①	②	③	①	②	③					
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	/
2	烟温	°C	26.6	27.1	27.1	26.7	26.7	26.6	26.7	26.7	26.6	26.7	26.7	26.7	26.7	/
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	1.8146	1.8146	1.8146	1.8146	1.8146	1.8146	1.8146	1.8146	1.8146	1.8146	1.8146	1.8146	1.8146	/
4	流速	m/s	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	/
5	动压	Pa	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	/
6	静压	kPa	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	/
7	全压	kPa	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	/
8	含湿量	%	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	/
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	10180	9854	10168	9891	10371	10180	10371	10180	10180	10184	9772	10007	10007	/
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	8946	8643	8918	8687	9106	8941	9106	8941	8941	8937	8579	8784	8784	/
11	非甲烷总烃浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.32	2.17	2.31	2.24	2.41	2.25	2.41	2.25	2.30	2.34	1.82	1.70	1.70	1.95
12	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.021	0.019	0.021	0.019	0.022	0.020	0.022	0.020	0.020	0.021	0.016	0.015	0.015	0.017

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果											
			第一次				第二次				第三次			
			①	②	③	平均值	①	②	③	平均值	①	②	③	平均值
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.2	/	100.2	100.2	100.2	/	100.2	100.2	100.2	/
2	烟温	°C	26.0	26.0	25.9	/	25.9	25.7	25.9	/	26.0	26.1	26.2	/
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	1.8146	1.8146	1.8146	/	1.8146	1.8146	1.8146	/	1.8146	1.8146	1.8146	/
4	流速	m/s	1.6	1.6	1.5	/	1.6	1.6	1.6	/	1.6	1.6	1.6	/
5	动压	Pa	2	2	2	/	2	2	2	/	2	2	2	/
6	静压	kPa	-0.00	-0.00	-0.00	/	-0.00	-0.00	-0.00	/	-0.00	-0.00	-0.00	/
7	全压	kPa	0.00	0.00	0.00	/	0.00	0.00	0.00	/	0.00	0.00	0.00	/
8	含湿量	%	2.4	2.4	2.4	/	2.4	2.4	2.4	/	2.4	2.4	2.4	/
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	10508	10303	9744	/	10352	10373	10512	/	10411	10266	10500	/
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	9260	9079	8590	/	9125	9147	9263	/	9170	9039	9242	/
11	非甲烷总烃浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.58	1.56	1.64	1.64	1.73	1.69	1.72	1.71	1.52	1.54	1.50	1.52
12	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.015	0.014	0.014	0.014	0.016	0.015	0.016	0.016	0.014	0.014	0.014	0.014

采样点: Q19-2 (排气筒高度 25m)

采样日期: 06 月 23 日

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果													
			第一次			第二次			第三次			平均值				
			①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③		
			平均值			平均值			平均值			平均值				
采样点: Q20-1 (排气筒高度 25m)													采样日期: 06 月 30 日			
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.2	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	/
2	烟温	°C	29.1	29.1	29.1	29.6	29.6	29.6	29.6	29.6	29.6	29.6	29.6	29.6	29.6	/
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	/
4	流速	m/s	29.0	29.0	29.0	28.7	28.8	28.9	28.7	28.8	28.9	29.0	29.0	29.0	28.7	/
5	动压	Pa	722	720	724	707	713	717	707	713	717	720	719	706	706	/
6	静压	kPa	-0.44	-0.44	-0.44	-0.43	-0.44	-0.45	-0.43	-0.44	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	/
7	全压	kPa	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	/
8	含湿量	%	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	/
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	10048	10030	10060	9949	9991	10020	9949	9991	10020	10044	10033	9942	9942	/
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	8722	8707	8733	8621	8656	8681	8621	8656	8681	8701	8692	8613	8613	/
11	非甲烷总烃浓度	mg/m <sup>3</sup>	16.8	16.5	16.3	15.6	15.1	15.9	15.6	15.1	15.9	14.4	13.7	12.1	12.1	13.4
12	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.12	0.10	0.10	0.12

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

采样点: Q20-1 (排气筒高度 25m)		检测结果														
序号	检测内容	单位	第一次			第二次			第三次			平均值				
			①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	平均值	
			①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	平均值	
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.2	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	/
2	烟温	°C	28.3	28.3	28.3	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	/
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	/
4	流速	m/s	28.9	28.8	28.9	28.9	28.9	28.9	28.8	28.9	28.8	28.9	28.9	28.9	28.9	/
5	动压	Pa	720	711	720	711	719	712	711	719	712	711	719	718	718	/
6	静压	kPa	-0.46	-0.45	-0.46	-0.15	-0.46	-0.45	-0.15	-0.46	-0.45	-0.15	-0.46	-0.47	-0.47	/
7	全压	kPa	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	/
8	含湿量	%	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	/
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	10024	9960	10020	9970	10026	9972	9970	10026	9972	9970	10026	10018	10018	/
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	8722	8667	8719	8656	8704	8657	8656	8704	8657	8656	8704	8685	8685	/
11	非甲烷总烃浓度	mg/m <sup>3</sup>	12.9	12.3	9.06	11.4	11.4	13.8	11.4	11.4	13.8	11.4	11.4	9.20	9.20	12.4
12	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.11	0.11	0.079	0.099	0.099	0.12	0.099	0.099	0.12	0.099	0.099	0.080	0.080	0.11

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

采样点: Q20-2 (排气筒高度 25m)		检测结果												
序号	检测内容	单位	第一次			平均值	第二次			平均值	第三次			平均值
			①	②	③		①	②	③		①	②	③	
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.2	/	100.2	100.2	100.2	/	100.1	100.1	100.1	/
2	烟温	°C	28.1	28.1	28.1	/	28.4	28.4	28.4	/	28.8	28.8	28.8	/
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.0962	0.0962	0.0962	/	0.0962	0.0962	0.0962	/	0.0962	0.0962	0.0962	/
4	流速	m/s	29.8	28.1	28.1	/	28.4	28.4	29.9	/	29.9	29.7	29.7	/
5	动压	Pa	754	726	754	/	754	746	754	/	754	748	747	/
6	静压	kPa	-0.51	-0.50	-0.51	/	-0.51	-0.51	-0.51	/	-0.51	-0.51	-0.51	/
7	全压	kPa	0.02	0.02	0.02	/	0.02	0.02	0.02	/	0.02	0.02	0.02	/
8	含湿量	%	2.4	2.4	2.4	/	2.4	2.4	2.4	/	2.4	2.4	2.4	/
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	10335	10139	10335	/	10342	10287	10342	/	10350	10303	10297	/
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	8996	8827	8996	/	8990	8943	8990	/	8983	8943	8937	/
11	非甲烷总烃浓度	mg/m <sup>3</sup>	9.74	9.63	8.43	9.27	7.97	7.17	8.14	7.76	9.30	9.40	8.97	9.22
12	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.088	0.085	0.076	0.083	0.072	0.064	0.073	0.070	0.084	0.084	0.080	0.083

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果													
			第一次				第二次				第三次					
			①	②	③	平均值	①	②	③	平均值	①	②	③	平均值		
采样点: Q20-2 (排气筒高度 25m)													采样日期: 07 月 01 日			
1	大气压力	kPa	100.1	100.1	100.1	/	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	/	100.1	100.1	100.1	/
2	烟温	°C	28.1	28.1	28.1	/	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	/	28.8	28.8	28.8	/
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.0962	0.0962	0.0962	/	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	/	0.0962	0.0962	0.0962	/
4	流速	m/s	29.8	29.7	29.7	/	29.5	30.0	29.5	29.5	29.5	/	29.8	30.0	29.5	/
5	动压	Pa	754	745	732	/	735	761	737	735	762	/	751	762	736	/
6	静压	kPa	-0.51	-0.51	-0.50	/	-0.50	-0.52	-0.50	-0.50	-0.52	/	-0.51	-0.52	-0.50	/
7	全压	kPa	0.02	0.02	0.02	/	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	/	0.02	0.02	0.02	/
8	含湿量	%	2.4	2.4	2.4	/	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	/	2.4	2.4	2.4	/
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	10337	10270	10186	/	10210	10390	10225	10332	10405	/	10332	10405	10226	/
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	8994	8936	8864	/	8875	9030	8887	8965	9028	/	8965	9028	8874	/
11	非甲烷总烃浓度	mg/m <sup>3</sup>	11.4	11.0	10.0	10.8	11.7	11.1	9.15	10.1	11.2	10.6	10.1	11.2	9.35	10.2
12	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.10	0.098	0.089	0.096	0.10	0.10	0.081	0.091	0.10	0.094	0.091	0.10	0.083	0.091

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果														
			第一次			第二次			第三次			平均值	③	平均值			
			①	②	③	①	②	③	①	②	③						
采样点: Q20-3 (排气筒高度 25m)													采样日期: 06 月 30 日				
1	大气压力	kPa	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	/	/
2	烟温	°C	28.1	28.1	28.1	28.7	28.7	28.7	28.7	28.7	28.7	28.7	29.0	29.0	29.0	/	/
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	/	/
4	流速	m/s	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.0	29.0	29.0	/	/
5	动压	Pa	732	730	731	731	731	731	731	731	730	730	726	729	729	/	/
6	静压	kPa	-0.52	-0.51	-0.52	-0.52	-0.52	-0.52	-0.52	-0.52	-0.51	-0.51	-0.51	-0.51	-0.51	/	/
7	全压	kPa	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	/	/
8	含湿量	%	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	/	/
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	10186	10168	10178	10178	10188	10188	10200	10188	10180	10180	10160	10181	10181	/	/
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	8862	8846	8855	8855	8843	8843	8853	8843	8836	8836	8808	8826	8826	/	/
11	非甲烷总烃浓度	mg/m <sup>3</sup>	11.0	11.6	10.6	11.1	11.1	11.6	11.6	10.9	8.91	8.91	9.67	7.60	7.60	9.29	9.29
12	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.097	0.10	0.094	0.097	0.096	0.10	0.10	0.096	0.079	0.079	0.085	0.067	0.067	0.082	0.082

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果												
			第一次			第二次			第三次			平均值	③	平均值	
			①	②	③	①	②	③	①	②	③				
			平均值			平均值			平均值						
1	大气压力	kPa	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0	100.0	100.0	/
2	烟温	°C	28.1	28.1	28.1	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.8	28.8	28.8	/
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	/
4	流速	m/s	29.4	29.5	29.4	29.4	29.3	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	/
5	动压	Pa	730	736	730	729	728	729	729	728	729	730	730	728	/
6	静压	kPa	-0.51	-0.52	-0.51	-0.51	-0.51	-0.51	-0.51	-0.51	-0.51	-0.52	-0.51	-0.51	/
7	全压	kPa	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	/
8	含氧量	%	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	/
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	10169	10210	10169	10174	10165	10172	10172	10165	10172	10186	10184	10170	/
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	8844	8879	8844	8837	8829	8835	8835	8829	8835	8834	8832	8820	/
11	非甲烷总烃浓度	mg/m <sup>3</sup>	7.58	7.43	7.99	6.51	5.49	5.21	5.74	5.49	5.21	7.24	6.20	7.55	7.00
12	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.067	0.066	0.071	0.058	0.048	0.046	0.051	0.048	0.046	0.064	0.055	0.067	0.062

采样点: Q20-3 (排气筒高度 25m)

采样日期: 07 月 01 日

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果												
			第一次			第二次			第三次						
			①	②	③	平均值	①	②	③	平均值	①	②	③	平均值	
采样点: Q20-4 (排气筒高度 25m)															
1	大气压力	kPa	100.1	100.1	100.1	/	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	/
2	烟温	°C	28.8	28.8	28.8	/	29.0	29.0	29.3	29.1	28.9	28.8	28.8	28.8	/
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.0962	0.0962	0.0962	/	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	/
4	流速	m/s	31.2	30.8	31.2	/	30.7	31.3	30.8	29.8	30.0	31.0	31.0	31.0	/
5	动压	Pa	823	802	822	/	796	825	798	748	761	808	808	808	/
6	静压	kPa	-0.58	-0.57	-0.58	/	-0.56	-0.58	-0.56	-0.53	-0.54	-0.57	-0.57	-0.57	/
7	全压	kPa	0.00	0.00	0.00	/	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	/
8	含湿量	%	2.4	2.4	2.4	/	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	/
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	10814	10674	10807	/	10639	10833	10658	10317	10399	10720	10720	10720	/
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	9377	9257	9371	/	9218	9385	9235	8948	9016	9294	9294	9294	/
11	非甲烷总烃浓度	mg/m <sup>3</sup>	10.5	11.5	9.46	10.5	11.7	11.1	9.81	11.1	11.1	9.06	9.06	10.4	10.4
12	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.098	0.11	0.089	0.099	0.11	0.10	0.091	0.099	0.10	0.084	0.084	0.094	0.094

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果													
			第一次				第二次				第三次					
			①	②	③	平均值	①	②	③	平均值	①	②	③	平均值		
1	大气压力	kPa	100.1	100.1	100.1	/	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.4	/
2	烟温	°C	27.1	27.3	27.5	/	27.6	27.8	28.1	27.8	27.8	28.1	28.1	28.3	28.6	/
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.0962	0.0962	0.0962	/	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	0.0962	/
4	流速	m/s	30.4	30.5	30.4	/	30.2	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	30.0	30.5	30.1	/
5	动压	Pa	785	791	781	/	775	752	752	752	752	752	760	786	769	/
6	静压	kPa	-0.55	-0.56	-0.55	/	-0.55	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53	-0.54	-0.56	-0.54	/
7	全压	kPa	0.00	0.00	0.00	/	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	/
8	含湿量	%	2.4	2.4	2.4	/	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.2	/
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	10535	10574	10516	/	10472	10322	10325	10325	10325	10325	10385	10571	10438	/
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	9188	9216	9168	/	9127	8991	8984	8984	8984	8984	9030	9179	9097	/
11	非甲烷总烃浓度	mg/m <sup>3</sup>	9.54	9.70	7.75	9.00	7.02	7.64	6.39	6.39	6.39	6.39	6.89	7.77	7.97	7.54
12	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.088	0.089	0.071	0.083	0.064	0.069	0.057	0.057	0.057	0.057	0.062	0.071	0.073	0.069

采样点: Q20-4 (排气筒高度 25m)

采样日期: 07 月 01 日

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

采样点: Q20-5 (排气筒高度 25m)		检测结果													
序号	检测内容	单位	第一次			第二次			第三次			平均值	平均值		
			①	②	③	①	②	③	①	②	③				
1	大气压力	kPa	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	/
2	烟温	°C	30.2	30.0	30.1	30.5	30.5	30.5	30.2	30.0	30.3	30.0	30.3	30.3	/
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.9161	0.9161	0.9161	0.9161	0.9161	0.9161	0.9161	0.9161	0.9161	0.9161	0.9161	0.9161	/
4	流速	m/s	11.0	10.8	10.7	10.8	10.9	11.0	10.8	10.9	11.0	10.9	11.0	11.0	/
5	动压	Pa	101	98	97	98	100	101	98	100	102	101	102	102	/
6	静压	kPa	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	/
7	全压	kPa	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	/
8	含氧量	%	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	/
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	36277	35618	35255	35618	35914	36277	35618	35914	36277	35914	36277	36277	/
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	31473	30922	30597	30871	31128	31442	30901	31178	31462	31178	31462	31462	/
11	非甲烷总烃浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.77	3.16	3.06	3.33	2.88	3.33	3.08	2.62	2.60	2.62	2.60	2.60	2.96
12	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.12	0.098	0.094	0.104	0.090	0.10	0.11	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.091

## 江苏正康检测技术有限公司 检测 results

序号	检测内容	单位	检测结果												
			第一次			第二次			第三次			平均值	③	平均值	
			①	②	③	①	②	③	①	②	③				
			平均值			平均值			平均值						
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.2	100.2	100.1	100.1	100.1	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	/
2	烟温	°C	30.8	30.4	30.8	30.4	31.0	31.0	31.0	31.2	31.2	31.2	31.2	31.6	/
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.9161	0.9161	0.9161	0.9161	0.9161	0.9161	0.9161	0.9161	0.9161	0.9161	0.9161	0.9161	/
4	流速	m/s	10.7	10.8	10.8	10.9	11.1	10.8	10.8	10.7	10.9	10.9	10.9	10.9	/
5	动压	Pa	96	98	99	100	103	98	98	96	100	96	99	99	/
6	静压	kPa	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	/
7	全压	kPa	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	/
8	含氧量	%	2.4	2.4	2.3	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	/
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	35255	35618	35618	35914	36607	35618	35618	35914	35255	35914	35255	35914	/
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	30556	30911	30902	31169	31676	30851	30851	31057	30455	31057	30455	30953	/
11	非甲烷总烃浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.41	3.50	2.60	3.17	3.22	3.35	3.24	3.10	3.11	3.10	3.11	2.56	2.92
12	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.10	0.11	0.080	0.097	0.10	0.10	0.10	0.096	0.095	0.096	0.095	0.079	0.090

采样日期: 07月01日

## 江苏正康检测技术有限公司

### 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果						
			06月22日			06月23日			
			第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2
2	烟温	°C	23.9	23.7	24.0	23.6	23.8	24.1	
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.0314	0.0314	0.0314	0.0314	0.0314	0.0314	0.0314
4	流速	m/s	45.1	45.2	45.6	45.1	45.2	45.1	45.1
5	动压	Pa	1736	1743	1770	1736	1745	1732	
6	静压	kPa	-1.23	-1.23	-1.25	-1.23	-1.23	-1.22	
7	全压	kPa	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	含湿量	%	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	5099	5108	5150	5097	5112	5095	
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	4470	4479	4510	4472	4482	4462	
11	颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	9.9	10.1	9.4	11.2	9.4	10.3	
12	颗粒物排放速率	kg/h	0.044	0.045	0.042	0.050	0.042	0.046	

## 江苏正康检测技术有限公司

### 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果						
			06月22日			06月23日			
			第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2
2	烟温	°C	24.7	24.7	24.9	24.4	24.3	24.5	24.5
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.5675	0.5675	0.5675	0.5675	0.5675	0.5675	0.5675
4	流速	m/s	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
5	动压	Pa	4	4	4	4	4	4	4
6	静压	kPa	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02
7	全压	kPa	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02
8	含湿量	%	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	4489	4478	4532	4494	4472	4404	4404
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	3972	3962	4006	3981	3961	3897	3897
11	颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.3	1.4	1.6	1.2	1.3	1.6	1.6
12	颗粒物排放速率	kg/h	5.2×10 <sup>-3</sup>	5.5×10 <sup>-3</sup>	6.4×10 <sup>-3</sup>	4.8×10 <sup>-3</sup>	5.1×10 <sup>-3</sup>	6.2×10 <sup>-3</sup>	6.2×10 <sup>-3</sup>

## 江苏正康检测技术有限公司

### 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果								
			06月22日			06月23日					
			第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次			
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	
2	烟温	°C	23.6	23.8	23.9	23.8	23.8	24.0	24.1	24.1	
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.0491	0.0491	0.0491	0.0491	0.0491	0.0491	0.0491	0.0491	
4	流速	m/s	18.5	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.5	
5	动压	Pa	295	292	293	292	292	292	295	295	
6	静压	kPa	-0.21	-0.20	-0.21	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	
7	全压	kPa	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
8	含湿量	%	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	3266	3250	3258	3251	3253	3269	3269	3269	
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	2895	2879	2885	2880	2879	2892	2892	2892	
11	颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	13.2	15.1	14.6	12.9	13.7	15.3	15.3	15.3	
12	颗粒物排放速率	kg/h	0.038	0.043	0.042	0.037	0.039	0.044	0.044	0.044	

## 江苏正康检测技术有限公司

### 检测结果

序号	检测内容	单位	检测结果						
			06月22日			06月23日			
			第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2
2	烟温	°C	24.7	24.5	24.7	24.7	24.7	24.9	24.5
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.0491	0.0491	0.0491	0.0491	0.0491	0.0491	0.0491
4	流速	m/s	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4
5	动压	Pa	260	261	260	260	260	260	261
6	静压	kPa	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	0.19
7	全压	kPa	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
8	含湿量	%	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	3073	3073	3073	3073	3073	3073	3073
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	2715	2717	2715	2718	2716	2716	2720
11	颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	14.6	17.2	16.3	18.6	16.4	16.4	17.8
12	颗粒物排放速率	kg/h	0.040	0.047	0.044	0.051	0.045	0.045	0.048

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

序号		检测内容	单位	检测结果								
				06月22日			06月23日					
				第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次			
1	大气压力	kPa	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2		
2	烟温	°C	25.5	25.3	25.0	25.3	24.9	24.8	24.8	24.8		
3	检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.2376	0.2376	0.2376	0.2376	0.2376	0.2376	0.2376	0.2376		
4	流速	m/s	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3		
5	动压	Pa	34	35	34	35	35	35	35	35		
6	静压	kPa	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05		
7	全压	kPa	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02		
8	含湿量	%	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3		
9	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	5341	5387	5357	5367	5423	5387	5387	5387		
10	标干流量	m <sup>3</sup> /h	4712	4755	4733	4740	4795	4764	4764	4764		
11	颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.5	1.3	1.4	1.2	1.6	1.4	1.4	1.4		
12	颗粒物排放速率	kg/h	7.1×10 <sup>-3</sup>	6.2×10 <sup>-3</sup>	6.6×10 <sup>-3</sup>	5.7×10 <sup>-3</sup>	7.7×10 <sup>-3</sup>	6.7×10 <sup>-3</sup>	6.7×10 <sup>-3</sup>	6.7×10 <sup>-3</sup>		

## 江苏正康检测技术有限公司 检测结果

3、无组织废气		检测结果(mg/m <sup>3</sup> )																									
		非甲烷总烃				G1				G2				G3				G4									
采样日期	采样时间	一次值		小时均值		一次值		小时均值		一次值		小时均值		一次值		小时均值		一次值		小时均值							
		06月22日	08:31-09:31	0.32	0.32	0.38	0.32	0.38	0.39	0.38	0.38	0.40	0.35	0.40	0.38	0.42	0.36	0.41	0.40	0.40	0.42	0.38	0.39				
0.34	0.30			0.36	0.40	0.38		0.37	0.40	0.39		0.41	0.38	0.40		0.38	0.36	0.41		0.40	0.40	0.36		0.38	0.40	0.38	
0.33	0.32			0.37	0.33	0.36		0.38	0.38	0.38		0.41	0.40	0.39		0.41	0.38	0.42		0.40	0.40	0.40		0.36	0.39	0.38	0.40
0.34	0.32			0.38	0.33	0.36		0.38	0.38	0.38		0.41	0.40	0.39		0.41	0.38	0.42		0.40	0.40	0.40		0.36	0.39	0.38	0.40
10:20-11:20	0.32		0.32	0.39	0.33	0.38	0.35	0.38	0.38	0.40	0.35	0.40	0.38	0.42	0.36	0.41	0.40	0.40	0.42	0.38	0.39						
	0.34		0.32	0.37		0.33	0.36	0.38		0.38	0.41	0.40		0.39	0.41	0.38		0.42	0.40	0.40		0.40	0.36	0.39	0.38	0.40	
	0.32		0.32	0.37		0.33	0.36	0.38		0.38	0.38	0.41		0.40	0.39	0.41		0.38	0.42	0.40		0.40	0.40	0.36	0.39	0.38	0.40
	0.34		0.32	0.38		0.33	0.36	0.38		0.38	0.38	0.41		0.40	0.39	0.41		0.38	0.42	0.40		0.40	0.40	0.36	0.39	0.38	0.40
12:01-13:01	0.32		0.32	0.39	0.33	0.38	0.35	0.38	0.38	0.40	0.35	0.40	0.38	0.42	0.36	0.41	0.40	0.40	0.42	0.38	0.39						
	0.34		0.32	0.37		0.33	0.36	0.38		0.38	0.41	0.40		0.39	0.41	0.38		0.42	0.40	0.40		0.40	0.36	0.39	0.38	0.40	
	0.32		0.32	0.37		0.33	0.36	0.38		0.38	0.38	0.41		0.40	0.39	0.41		0.38	0.42	0.40		0.40	0.40	0.36	0.39	0.38	0.40
	0.34		0.32	0.38		0.33	0.36	0.38		0.38	0.38	0.41		0.40	0.39	0.41		0.38	0.42	0.40		0.40	0.40	0.36	0.39	0.38	0.40
13:50-14:50	0.32	0.32	0.39	0.33	0.38	0.35	0.38	0.38	0.40	0.35	0.40	0.38	0.42	0.36	0.41	0.40	0.40	0.42	0.38	0.39							
	0.34	0.32	0.37		0.33	0.36	0.38		0.38	0.41	0.40		0.39	0.41	0.38		0.42	0.40	0.40		0.40	0.36	0.39	0.38	0.40		
	0.32	0.32	0.37		0.33	0.36	0.38		0.38	0.38	0.41		0.40	0.39	0.41		0.38	0.42	0.40		0.40	0.40	0.36	0.39	0.38	0.40	
	0.34	0.32	0.38		0.33	0.36	0.38		0.38	0.38	0.41		0.40	0.39	0.41		0.38	0.42	0.40		0.40	0.40	0.36	0.39	0.38	0.40	

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

		非甲烷总烃												
		检测结果(mg/m <sup>3</sup> )												
采样日期	采样时间	G1			G2			G3			G4			
		一次值	小时均值	小时均值	一次值	小时均值	小时均值	一次值	小时均值	小时均值	一次值	小时均值	小时均值	
06月23日	08:32-09:32	0.31	0.32	0.38	0.41	0.39	0.37	0.39	0.38	0.37	0.37	0.35	0.37	
		0.32			0.37			0.36			0.39		0.37	
		0.33			0.39			0.38			0.37		0.42	
		0.32			0.37			0.37			0.39		0.39	
	10:18-11:18	0.33	0.34	0.40	0.42	0.39	0.36	0.37	0.37	0.40	0.39	0.40	0.39	0.40
		0.33			0.40			0.36				0.37		0.37
		0.31			0.39			0.38				0.39		0.39
		0.40			0.38			0.39				0.40		0.37
	12:05-13:05	0.34	0.33	0.39	0.39	0.35	0.39	0.40	0.42	0.39	0.42	0.40	0.39	0.40
		0.33			0.42			0.39				0.35		0.37
		0.31			0.38			0.38				0.39		0.36
		0.34			0.38			0.38				0.40		0.38
	13:52-14:52	0.32	0.32	0.37	0.36	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	0.39	0.40	0.38	0.40
		0.30			0.38			0.38				0.38		0.36
		0.31			0.36			0.37				0.38		0.39
		0.33			0.37			0.37				0.39		0.42

科学、公正、准确、高效

## 江苏正康检测技术有限公司

### 检测结果

		检测结果(mg/m <sup>3</sup> )		
采样日期	采样时间	非甲烷总烃		
		一次值	小时均值	
G5	06月22日	08:31-09:31	0.39	0.38
			0.35	
			0.41	
			0.37	
	10:20-11:20	0.39	0.42	
				0.44
				0.43
				0.41
	12:01-13:01	0.38	0.40	
				0.37
				0.44
				0.40
13:50-14:50	0.38	0.40		
			0.40	
			0.42	
			0.39	
06月23日	08:32-09:32	0.40		
			0.37	
			0.42	
			0.40	
	10:18-11:18	0.37	0.38	
				0.35
				0.39
				0.41
	12:05-13:05	0.39	0.40	
				0.39
				0.41
				0.38
13:52-14:52	0.35	0.38		
			0.40	
			0.37	
			0.40	

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

检测结果(mg/m <sup>3</sup> )													
采样日期	采样时间	非甲烷总烃											
		G6			G7			G8			G9		
		一次值	小时均值	一次值	小时均值	一次值	小时均值	一次值	小时均值	一次值	小时均值		
06月26日	08:28-09:28	0.32	0.33	0.43	0.41	0.40	0.39	0.35	0.39	0.37	0.40	0.42	
		0.34		0.38		0.41		0.39		0.40		0.42	
		0.34		0.39		0.40		0.42		0.40		0.41	
		0.32		0.40		0.37		0.39		0.40		0.40	
	10:17-11:17	0.32	0.32	0.40	0.42	0.38	0.40	0.39	0.40	0.38	0.41	0.40	0.39
			0.32		0.37		0.40		0.38		0.41		
			0.30		0.42		0.37		0.39		0.40		
			0.32		0.41		0.39		0.40		0.40		
	12:00-13:00	0.34	0.34	0.40	0.43	0.40	0.41	0.37	0.36	0.39	0.42	0.40	0.39
			0.34		0.38		0.40		0.39		0.42		
			0.34		0.39		0.38		0.37		0.40		
			0.34		0.38		0.37		0.40		0.39		
13:44-14:44	0.33	0.33	0.40	0.40	0.38	0.37	0.40	0.39	0.41	0.42	0.40	0.40	
		0.34		0.38		0.40		0.39		0.42			
		0.33		0.40		0.43		0.41		0.41			
		0.31		0.41		0.40		0.36		0.36			

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

		非甲烷总烃												
		检测结果(mg/m <sup>3</sup> )												
采样日期	采样时间	G6		G7		G8		G9		G9		G9		
		一次值	小时均值	一次值	小时均值	一次值	小时均值	一次值	小时均值	一次值	小时均值	一次值	小时均值	
06月27日	08:33-09:33	0.32	0.32	0.40	0.39	0.40	0.40	0.42	0.38	0.40	0.39	0.36	0.38	
		0.32		0.39		0.38		0.37		0.39		0.36		
		0.32		0.39		0.42		0.38		0.41		0.39		
		0.32		0.37		0.38		0.38		0.39		0.36		
	10:21-11:21	0.32	0.32	0.41	0.43	0.39	0.41	0.39	0.41	0.38	0.40	0.38	0.37	0.38
			0.34		0.40		0.39		0.41		0.39		0.36	
			0.32		0.38		0.38		0.41		0.39		0.37	
			0.32		0.42		0.38		0.41		0.39		0.36	
	12:03-13:03	0.32	0.32	0.40	0.41	0.38	0.41	0.40	0.41	0.39	0.40	0.37	0.41	0.38
			0.31		0.40		0.42		0.39		0.41		0.37	
			0.32		0.39		0.42		0.39		0.41		0.37	
			0.33		0.42		0.39		0.41		0.39		0.37	
13:51-14:51	0.32	0.31	0.40	0.41	0.36	0.40	0.40	0.41	0.36	0.40	0.38	0.41	0.38	
		0.33		0.36		0.42		0.39		0.41		0.38		
		0.31		0.43		0.42		0.39		0.41		0.38		
		0.33		0.42		0.39		0.41		0.39		0.38		

科学、公正、准确、高效

# 江苏正康检测技术有限公司 检测结果

报告编号: HJ(2022)0614002-A

		检测结果(mg/m <sup>3</sup> )											
		非甲烷总烃											
采样日期	采样时间	G10			G11			G12			G12		
		一次值	小时均值	一次值	小时均值	一次值	小时均值	一次值	小时均值	一次值	小时均值		
	08:28-09:28	0.41	0.40	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.41	0.40
		0.36		0.41		0.40		0.41		0.40		0.41	
		0.40		0.40		0.41		0.41		0.40		0.41	
		0.43		0.41		0.41		0.41		0.40		0.41	
	10:17-11:17	0.37	0.40	0.44	0.40	0.43	0.42	0.40	0.42	0.35	0.42	0.38	0.40
		0.39		0.43		0.40		0.43		0.38		0.41	
		0.40		0.40		0.40		0.40		0.41		0.44	
		0.43		0.42		0.42		0.42		0.36		0.41	
06月26日	12:00-13:00	0.40	0.39	0.37	0.40	0.41	0.39	0.39	0.42	0.42	0.40	0.41	0.40
		0.40		0.40		0.39		0.42		0.40		0.44	
		0.39		0.37		0.41		0.39		0.42		0.40	
		0.37		0.40		0.40		0.40		0.42		0.42	
	13:44-14:44	0.42	0.40	0.40	0.38	0.36	0.38	0.38	0.39	0.42	0.38	0.43	0.40
		0.38		0.38		0.38		0.38		0.42		0.43	
		0.42		0.38		0.38		0.38		0.42		0.38	
		0.36		0.39		0.39		0.39		0.42		0.38	

科学、公正、准确、高效

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

		检测结果(mg/m <sup>3</sup> )									
采样日期	采样时间	G10				G11				G12	
		一次值	小时均值	一次值	小时均值	一次值	小时均值	一次值	小时均值		
06月27日	08:33-09:33	0.37	0.38	0.36	0.38	0.41	0.41	0.36	0.39	0.41	0.39
		0.39		0.37		0.41		0.38			
		0.37		0.41		0.36		0.39			
		0.41		0.37		0.41		0.36			
	10:21-11:21	0.37	0.38	0.42	0.40	0.40	0.39	0.42	0.37	0.39	0.40
		0.36		0.40		0.39		0.42			
		0.37		0.37		0.42		0.37			
		0.40		0.39		0.37		0.42			
	12:03-13:03	0.38	0.40	0.39	0.36	0.35	0.36	0.39	0.36	0.38	0.36
		0.41		0.36		0.36		0.36			
		0.40		0.39		0.39		0.36			
		0.41		0.38		0.38		0.36			
13:51-14:51	0.36	0.36	0.38	0.36	0.36	0.40	0.38	0.38	0.39	0.39	
	0.37		0.36		0.40		0.40				
	0.38		0.40		0.40		0.38				
	0.35		0.38		0.38		0.40				

科学、公正、准确、高效

## 江苏正康检测技术有限公司

### 检测结果

检测结果(mg/m <sup>3</sup> )						
	采样日期	采样时间	小时值			
			G6	G7	G8	G9
硫化氢	06月26日	08:28-09:28	0.003	0.004	0.005	0.002
		10:17-11:17	0.002	0.003	0.004	0.005
		12:00-13:00	0.005	0.004	0.003	0.003
		13:44-14:44	0.003	0.005	0.004	0.004
06月27日	08:33-09:33	0.002	0.003	0.004	0.002	
	10:21-11:21	0.002	0.005	0.003	0.003	
	12:03-13:03	0.003	0.004	0.005	0.005	
	13:51-14:51	0.004	0.003	0.003	0.004	

检测结果(无量纲)						
	采样日期	采样时间	小时值			
			G6	G7	G8	G9
臭气浓度	06月26日	08:28-09:28	14	12	12	14
		10:17-11:17	12	17	17	18
		12:00-13:00	15	15	11	18
		13:44-14:44	17	18	17	12
	06月27日	08:33-09:33	18	18	16	14
		10:21-11:21	14	17	12	18
		12:03-13:03	17	13	11	16
		13:51-14:51	16	11	15	13

### 无组织废气气象参数

气象参数							
采样日期	采样时间	环境温度	大气压	相对湿度	风速	风向	天气状况
		(°C)	(kPa)	(%)	(m/s)		
06月22日	08:31-14:50	29.5-32.9	100.3-100.5	49.2-54.3	3.0-3.3	西南	多云
06月23日	08:32-14:52	31.8-33.4	100.3-100.5	48.6-55.1	3.2-3.6	西南	阴
06月26日	08:28-14:44	30.2-36.9	100.2-100.4	44.9-51.2	2.9-3.1	西南	多云
06月27日	08:33-14:51	29.8-34.4	100.3-100.4	47.2-53.7	3.4-3.7	西南	多云

## 江苏正康检测技术有限公司

### 检测结果

#### 4、废水

检测项目	采样频次	检测结果						单位
		S1		S2		S3		
		06月 26日	06月 27日	06月 26日	06月 27日	06月 22日	06月 23日	
pH	第一次	7.9	7.9	7.7	7.7	7.8	7.8	无量纲
	第二次	7.9	8.0	7.8	7.7	7.7	7.7	
	第三次	8.0	8.0	7.6	7.6	7.6	7.6	
	第四次	8.1	8.0	7.6	7.3	7.7	7.8	
化学需氧量	第一次	134	141	18	18	42	41	mg/L
	第二次	125	135	18	19	41	42	
	第三次	143	133	17	18	41	42	
	第四次	141	136	18	18	42	42	
悬浮物	第一次	50	48	25	25	18	15	
	第二次	46	46	28	27	17	16	
	第三次	41	43	26	29	19	16	
	第四次	45	44	28	26	17	18	
氨氮	第一次	11.2	10.8	0.328	0.318	1.44	1.46	
	第二次	10.5	12.5	0.320	0.328	1.49	1.51	
	第三次	11.8	10.6	0.306	0.336	1.36	1.42	
	第四次	12.4	11.3	0.336	0.336	1.38	1.41	
总磷	第一次	2.34	2.10	0.49	0.45	0.12	0.12	
	第二次	2.19	2.20	0.45	0.44	0.10	0.12	
	第三次	2.25	2.10	0.48	0.46	0.11	0.13	
	第四次	2.32	2.10	0.47	0.42	0.12	0.11	
石油类	第一次	0.08	0.06	ND	ND	ND	ND	
	第二次	0.08	0.10	ND	ND	ND	ND	
	第三次	0.07	0.08	ND	ND	ND	ND	
	第四次	0.06	0.07	ND	ND	ND	ND	
动植物油	第一次	4.55	4.27	0.18	0.19	0.24	0.26	
	第二次	4.54	3.92	0.14	0.15	0.24	0.28	
	第三次	4.04	3.95	0.19	0.14	0.26	0.27	
	第四次	4.05	4.21	0.20	0.15	0.27	0.25	

## 江苏正康检测技术有限公司

### 检测结果

检测项目	采样频次	检测结果						单位
		S1		S2		S3		
		06月 26日	06月 27日	06月 26日	06月 27日	06月 22日	06月 23日	
钴	第一次	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
	第二次	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	第三次	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	第四次	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
总氮	第一次	16.7	16.4	9.40	8.88	13.8	13.0	
	第二次	15.9	16.3	9.10	9.05	13.2	12.2	
	第三次	17.6	15.3	9.00	8.90	13.7	11.9	
	第四次	16.7	16.2	9.85	8.95	13.8	12.9	

检测项目	采样频次	检测结果				单位
		S4		S5		
		06月26日	06月27日	06月22日	06月23日	
pH	第一次	7.4	7.3	7.4	7.5	无量纲
	第二次	7.3	7.2	7.4	7.3	
化学需氧量	第一次	14	14	13	14	mg/L
	第二次	13	14	14	14	
悬浮物	第一次	9	13	12	11	
	第二次	11	11	10	14	
氨氮	第一次	0.438	0.432	0.688	0.628	
	第二次	0.442	0.406	0.612	0.654	
总磷	第一次	0.08	0.08	0.03	0.04	
	第二次	0.07	0.09	0.03	0.04	

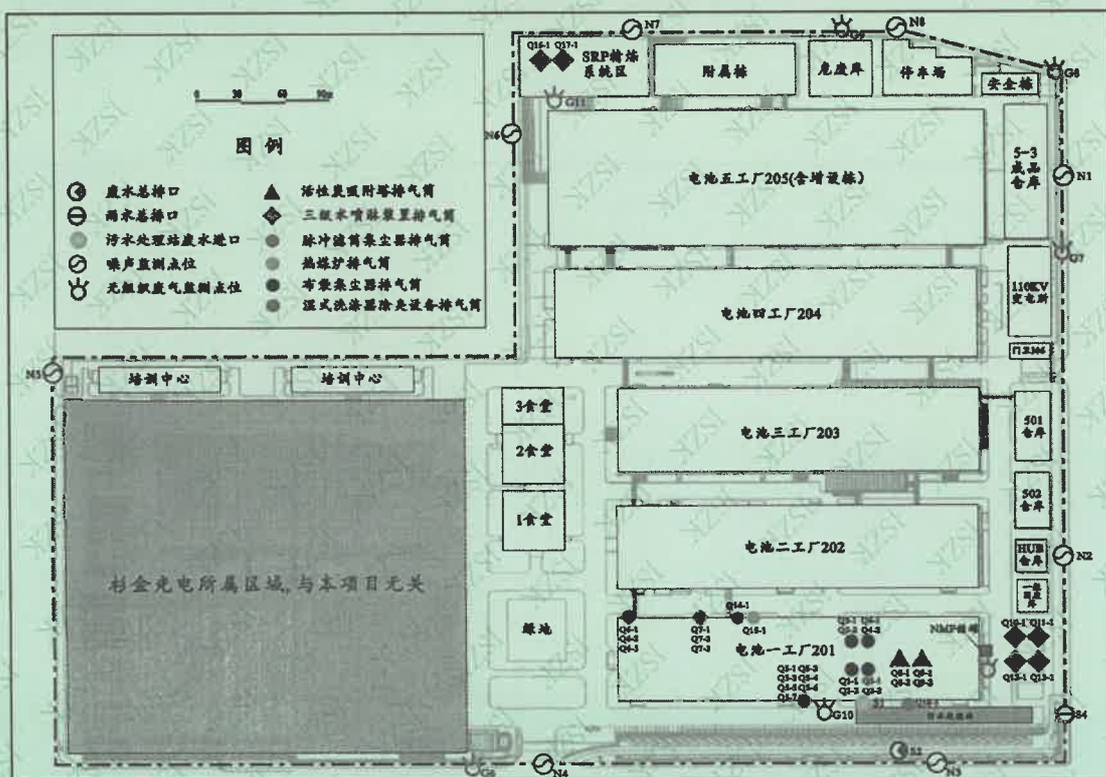
注:

- 1、“ND”表示未检出，检出限详见附表 1；
- 2、“#”表示因该项目检测结果未检出，故排放速率无需计算。

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

附图 1:

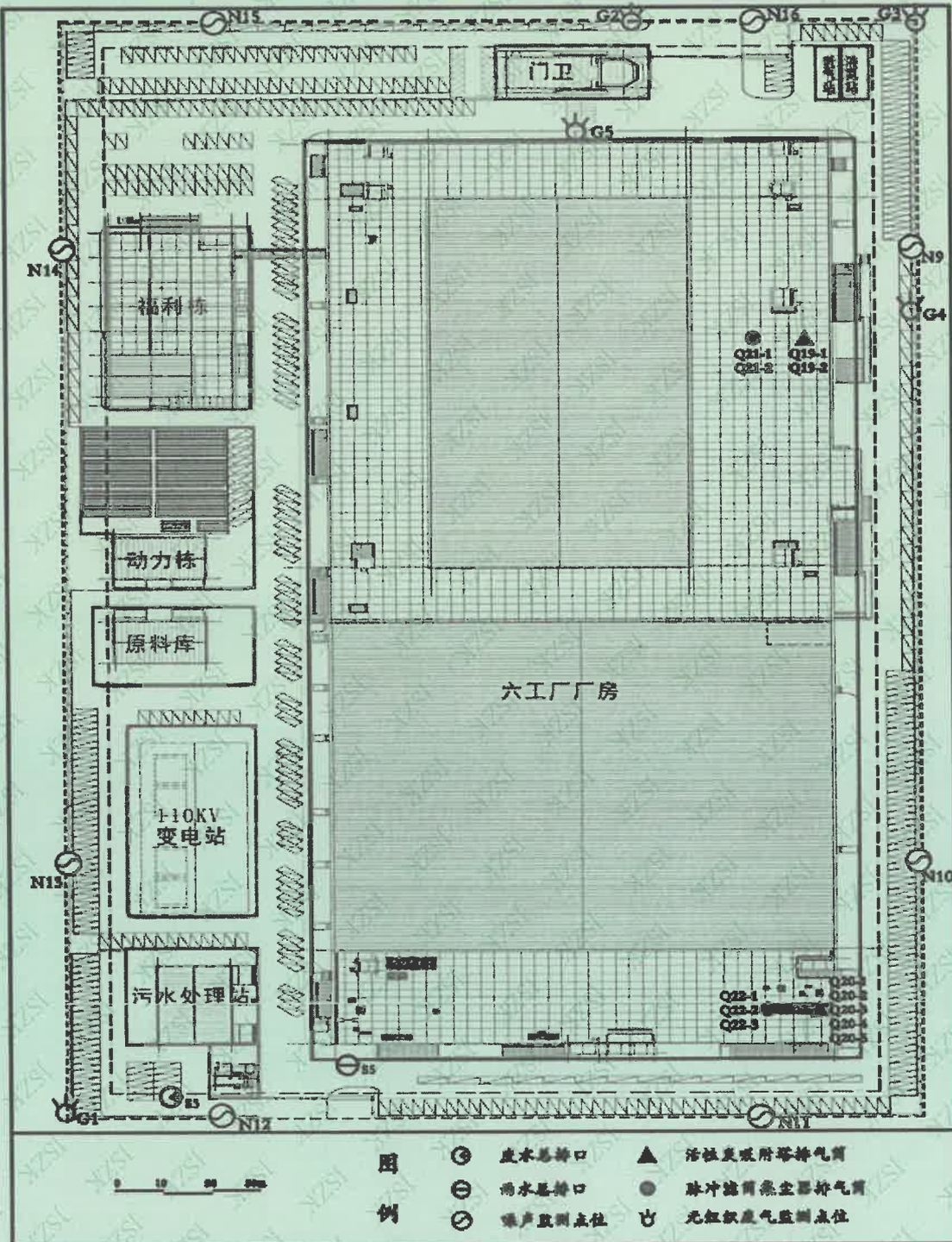


以下空白

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

附图 2:



六厂监测点位示意图

## 江苏正康检测技术有限公司

## 检测结果

## 检测仪器:

名称	型号	公司编号
便携式 pH 计	6010M	ZK-AP-A130-2018
多功能声级计	AWA5688	ZK-AP-A109-2018
声校准器	AWA6021A	ZK-AP-A113-2018
智能综合采样器	ADS-2062E	ZK-AP-A84-2017
智能综合采样器	ADS-2062E	ZK-AP-A85-2017
智能综合采样器	ADS-2062E	ZK-AP-A86-2017
智能综合采样器	ADS-2062E	ZK-AP-A87-2017
智能综合采样器	ADS-2062E	ZK-AP-A99-2017
自动烟尘(气)测试仪	3012H	ZK-AP-A153-2020
自动烟尘(气)测试仪	3012H	ZK-AP-A154-2020
自动烟尘(气)测试仪	3012H	ZK-AP-A59-2016
自动烟尘(气)测试仪	3012H	ZK-AP-A102-2018
自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260 型	ZK-AP-A139-2019
自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260 型	ZK-AP-A138-2019
电子天平	ME204	ZK-AP-A104-2018
气相色谱仪	9790II	ZK-AP-A61-2017
红外分光测油仪	JL BG-121U	ZK-AP-A133-2018
紫外可见分光光度计	UV-1800	ZK-AP-A09-2015
电子天平	XSE105DU	ZK-AP-A103-2018
等离子发射光谱仪	5100 ICP-OES	ZK-AP-A01-2015

以下空白

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测依据

附表 1:

检测类别	检测项目	检测标准	检出限 (单位)
有组织废气	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	0.07mg/m <sup>3</sup>
	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	3mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3mg/m <sup>3</sup>
	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	1.0mg/m <sup>3</sup>
	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) 国家环境保护总局 2003 年 5.4.10.3	0.01mg/m <sup>3</sup>
	氨气	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25mg/m <sup>3</sup>
	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	/
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	0.07mg/m <sup>3</sup>
	硫化氢	《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 (2003 年) 3.1.11 (2)	0.001mg/m <sup>3</sup>
	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	/
废水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L
	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	0.06mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
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	0.05mg/L	

## 江苏正康检测技术有限公司

### 检测依据

废水	铅	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.02mg/L
噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/

以下空白

## 江苏正康检测技术有限公司

### 报告说明

- 1、报告签发处无本公司检验检测专用章无效, 报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚, 涂改无效; 报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议, 须于收到本报告十日内向本公司提出, 逾期不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品, 仅对送检样品的测试数据负责, 不对样品来源负责, 对检测结果可不作评价。
- 5、由本公司自行现场采集的样品, 仅对采样样品的检测结果负责, 对检测结果可不作评价。
- 6、未经本公司书面批准, 不得部分复制本报告。
- 7、未经本公司书面同意, 本报告及数据不得用于商品广告, 违者必究。
- 8、除客户特别申明并支付样品管理费, 所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
- 9、委托检测结果及对结果的判定结论只代表检测时污染物的排放状况。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

# 江苏正康检测技术有限公司

## 检测报告

报告编号：HJ(2022)0614002-B

检测类别：

委托检测

项目名称：

年产 49800 万只圆柱型锂离子电池及新建  
配套工程项目竣工环境保护验收监测

委托单位：

江苏润环环境科技有限公司

地址：江苏省南京市南京经济技术开发区红枫科技园 A2 栋  
邮编：210000 电话：025-58353292

## 江苏正康检测技术有限公司

## 检测报告

委托单位	江苏润环环境科技有限公司	地址	南京市鼓楼区水佐岗路64号金建大厦14层
委托人	丁超	电话	18795828861
样品类别	无组织废气		
采样单位	江苏正康检测技术有限公司	采样人	郭伟、李权等
采样日期	2022/06/22-2022/06/27	测试日期	2022/06/22-2022/06/29
检测目的	委托检测		
检测内容	见附表 1		
检测依据	见附表 1		
检测结论	见检测结果表		
编制:	杨小娜		
审核:	李权		
签发:	李权		
签发日期:	2022.8.17		

