



检 测 报 告

TEST REPORT

编号: AN24042935-2

检测类别:	委托检测
委托单位:	扬州棒杰新能源科技有限公司
报告日期:	2024-06-05

江苏安诺检测技术有限公司
JIANGSU ANNUO TESTING TECHNOLOGY CO.,LTD



声 明

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖我公司检验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、我公司对报告真实性、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，向我公司提出申诉。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，不得部分复制本报告；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、检测结果中“ND”表示未检出，“/”表示未检测。

七、若项目左上角标注“*”，表示该项目为分包项目，由分包支持服务方进行检测。

八、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：江苏省苏州市高新区珠江路 855 号 1 幢 4 层

邮政编码：215163

电 话：0512-65771718

传 真：0512-65771312

电子邮件：service@annuo.cc

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

受检单位	名称	扬州棒杰新能源科技有限公司		
	地址	扬州市仪征市朴席镇		
采样日期		2024.05.22~05.23	检测周期	2024.05.22~05.30
采样人员		黄亚峰、陈广跃、丁元杰、印剑如、吴良、刘凯		
检测目的		对扬州棒杰新能源科技有限公司废气、噪声、地下水和土壤进行检测。		
检测内容		有组织废气：氟化物、氯化氢、氮氧化物、氯气、低浓度颗粒物、氨、非甲烷总烃、 无组织废气：氯化氢、氟化物、氨、硫化氢、非甲烷总烃、总悬浮颗粒物 地下水：pH 值、钙和镁总量（总硬度）、氟化物、氯化物、硫酸盐 土壤：pH 值、总氟化物 噪声：厂界噪声（昼间、夜间）		
检测结果		详见表（1）~（5）		
检测依据		详见表（6）		
备注		1、本报告中检测方案由委托单位指定； 2、检测结果仅代表采样时污染物排放状况。		
编制：张永成 审核：余晓坤 签发：董永成 检测报告专用章 签发日期：2024 年 05 月 05 日				

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

表（1）有组织废气检测数据统计表

监测点位	DA001		排气筒高度		25m	
			采样日期		2024.05.22	
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	第四次	平均值
烟道截面积	m ²	4.5239				—
含湿量	%	2.1	2.2	2.3	2.1	—
烟气温度	℃	29.2	28.7	28.6	28.5	—
烟气流速	m/s	3.4	3.4	3.2	3.4	—
标干流量	Nm ³ /h	49456	49474	46919	49540	—
氟化物排放浓度	mg/m ³	2.00	1.97	1.98	2.03	2.00
氟化物排放速率	kg/h	0.0989	0.0975	0.0929	0.101	0.0976
氯化氢排放浓度	mg/m ³	0.96	0.53	0.78	0.51	0.70
氯化氢排放速率	kg/h	0.0475	0.0262	0.0366	0.0253	0.0339

—本页以下空白—

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表（1）有组织废气检测数据统计表

监测点位	DA002		排气筒高度		25m	
			采样日期		2024.05.22	
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	第四次	平均值
烟道截面积	m ²	4.5239				—
含湿量	%	2.2	2.0	2.1	2.1	—
烟气温度	℃	24.9	25.0	25.2	24.8	—
烟气流速	m/s	7.0	7.0	7.0	7.2	—
标干流量	Nm ³ /h	103276	102170	103249	105752	—
氟化物排放浓度	mg/m ³	1.95	1.92	1.95	1.90	1.93
氟化物排放速率	kg/h	0.201	0.196	0.201	0.201	0.200
氯化氢排放浓度	mg/m ³	0.65	0.55	0.95	0.67	0.70
氯化氢排放速率	kg/h	0.0671	0.0562	0.0981	0.0709	0.0731
氮氧化物排放浓度	mg/m ³	5	ND（<3）	ND（<3）	ND（<3）	—
氮氧化物排放速率	kg/h	0.516	—	—	—	—

—本页以下空白—

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表（1）有组织废气检测数据统计表

监测点位	DA003		排气筒高度		25m	
			采样日期		2024.05.22	
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	第四次	平均值
烟道截面积	m ²	4.9087				—
含湿量	%	2.3	2.4	2.3	2.4	—
烟气温度	℃	32.6	30.5	30.7	30.9	—
烟气流速	m/s	4.8	4.4	4.6	4.4	—
标干流量	Nm ³ /h	74299	68506	71647	68401	—
氯气排放浓度	mg/m ³	0.06	0.19	0.12	0.19	0.14
氯气排放速率	kg/h	4.46×10 ⁻³	0.0130	8.60×10 ⁻³	0.0130	9.76×10 ⁻³
氟化物排放浓度	mg/m ³	2.11	2.05	2.08	2.12	2.09
氟化物排放速率	kg/h	0.157	0.140	0.149	0.145	0.148
低浓度颗粒物排放浓度	mg/m ³	1.2	1.5	1.3	1.4	1.4
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.0892	0.103	0.0931	0.0958	0.0953

—本页以下空白—

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表（1）有组织废气检测数据统计表

监测点位	DA004		排气筒高度		25m	
			采样日期		2024.05.22	
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	第四次	平均值
烟道截面积	m ²	5.3093				—
含湿量	%	1.8	1.9	1.9	1.8	—
烟气温度	℃	28.1	28.0	28.0	28.0	—
烟气流速	m/s	4.0	4.3	4.3	4.3	—
标干流量	Nm ³ /h	69001	73726	73723	73778	—
氟化物排放浓度	mg/m ³	2.18	2.15	2.12	2.20	2.16
氟化物排放速率	kg/h	0.150	0.159	0.156	0.162	0.157
氯化氢排放浓度	mg/m ³	0.50	0.48	0.95	0.50	0.61
氯化氢排放速率	kg/h	0.0345	0.0354	0.0700	0.0369	0.0442

—本页以下空白—

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表（1）有组织废气检测数据统计表

监测点位	DA005		排气筒高度		25m	
			采样日期		2024.05.22	
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	第四次	平均值
烟道截面积	m ²	1.3273				—
含湿量	%	2.1	2.3	2.3	2.4	—
烟气温度	℃	39.0	37.4	37.2	36.5	—
烟气流速	m/s	8.4	8.3	8.7	8.1	—
标干流量	Nm ³ /h	34496	34200	35874	33432	—
氨排放浓度	mg/m ³	1.80	2.34	2.04	2.19	2.09
氨排放速率	kg/h	0.0621	0.0800	0.0732	0.0732	0.0721
氟化物排放浓度	mg/m ³	2.26	2.25	2.26	2.22	2.25
氟化物排放速率	kg/h	0.0780	0.0770	0.0811	0.0742	0.0776
氮氧化物排放浓度	mg/m ³	11	12	12	11	12
氮氧化物排放速率	kg/h	0.379	0.410	0.430	0.368	0.397
监测点位	DA006		排气筒高度		25m	
			采样日期		2024.05.22	
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	第四次	平均值
烟道截面积	m ²	4.9088				—
含湿量	%	2.0	2.1	2.1	2.0	—
烟气温度	℃	24.8	24.8	24.7	24.7	—
烟气流速	m/s	4.9	5.5	5.3	4.9	—
标干流量	Nm ³ /h	78431	87199	83818	78420	—
氟化物排放浓度	mg/m ³	2.09	2.11	2.16	2.13	2.12
氟化物排放速率	kg/h	0.164	0.184	0.181	0.167	0.174

—本页以下空白—

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表（1）有组织废气检测数据统计表

监测点位	DA007		排气筒高度		25m	
			采样日期		2024.05.22	
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	第四次	平均值
烟道截面积	m ²	1.3273				—
含湿量	%	1.7	1.5	1.8	1.6	—
烟气温度	℃	32.5	32.6	32.8	33.1	—
烟气流速	m/s	2.1	2.4	2.4	2.1	—
标干流量	Nm ³ /h	8845	10126	10089	8838	—
低浓度颗粒物排放浓度	mg/m ³	1.3	1.2	1.6	1.5	1.4
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.0115	0.0122	0.0161	0.0133	0.0133
氮氧化物排放浓度	mg/m ³	ND（<3）	ND（<3）	ND（<3）	ND（<3）	ND（<3）
氮氧化物排放速率	kg/h	—	—	—	—	—
监测点位	DA008		排气筒高度		25m	
			采样日期		2024.05.22	
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	第四次	平均值
烟道截面积	m ²	4.9088				—
含湿量	%	2.1	2.2	2.1	2.1	—
烟气温度	℃	25.5	24.9	24.6	24.5	—
烟气流速	m/s	3.2	3.2	3.0	2.8	—
标干流量	Nm ³ /h	51245	51269	48375	45257	—
氟化物排放浓度	mg/m ³	2.17	2.14	2.17	2.15	2.16
氟化物排放速率	kg/h	0.111	0.110	0.105	0.0973	0.106

—本页以下空白—

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表（1）有组织废气检测数据统计表

监测点位	DA009		排气筒高度		25m	
			采样日期		2024.05.22	
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	第四次	平均值
烟道截面积	m ²	1.3273				—
含湿量	%	1.8	1.7	1.9	1.8	—
烟气温度	℃	33.5	34.1	34.3	34.0	—
烟气流速	m/s	1.5	1.8	1.8	1.8	—
标干流量	Nm ³ /h	6291	7541	7522	7536	—
氨排放浓度	mg/m ³	2.39	2.28	2.32	2.49	2.37
氨排放速率	kg/h	0.0150	0.0172	0.0175	0.0188	0.0171
低浓度颗粒物排放浓度	mg/m ³	1.3	1.5	1.4	1.6	1.4
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	8.18×10 ⁻³	0.0113	0.0105	0.0121	0.0105
氮氧化物排放浓度	mg/m ³	ND（<3）	ND（<3）	ND（<3）	ND（<3）	ND（<3）
氮氧化物排放速率	kg/h	—	—	—	—	—

—本页以下空白—

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表（1）有组织废气检测数据统计表

监测点位	DA010		排气筒高度		25m	
			采样日期		2024.05.23	
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	第四次	平均值
烟道截面积	m²	1.1310				—
含湿量	%	2.1	2.3	2.0	2.1	—
烟气温度	℃	34.1	34.6	34.6	35.2	—
烟气流速	m/s	1.8	1.5	1.5	1.8	—
标干流量	Nm³/h	6400	5314	5331	6376	—
氨排放浓度	mg/m³	2.96	2.85	3.08	3.02	2.98
氨排放速率	kg/h	0.0189	0.0151	0.0164	0.0193	0.0174
低浓度颗粒物排放浓度	mg/m³	1.3	1.5	1.4	1.7	1.5
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	8.32×10 ⁻³	7.97×10 ⁻³	7.46×10 ⁻³	0.0108	8.64×10 ⁻³
氮氧化物排放浓度	mg/m³	ND（<3）	ND（<3）	ND（<3）	ND（<3）	ND（<3）
氮氧化物排放速率	kg/h	—	—	—	—	—
监测点位	DA011		排气筒高度		25m	
			采样日期		2024.05.23	
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	第四次	平均值
烟道截面积	m²	4.9088				—
含湿量	%	1.3	1.3	1.3	1.2	—
烟气温度	℃	43.8	44.7	44.8	44.8	—
烟气流速	m/s	2.7	2.5	2.5	2.5	—
标干流量	Nm³/h	40891	37251	37259	37287	—
非甲烷总烃排放浓度	mg/m³	2.25	2.69	2.16	2.01	2.28
非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.0920	0.100	0.0805	0.0749	0.0868

—本页以下空白—

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表（1）有组织废气检测数据统计表

监测点位	DA013		排气筒高度		25m	
			采样日期		2024.05.23	
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	第四次	平均值
烟道截面积	m ²	0.6362				—
含湿量	%	1.3	1.5	1.5	1.4	—
烟气温度	℃	34.1	34.1	34.2	34.1	—
烟气流速	m/s	3.3	3.8	3.8	3.6	—
标干流量	Nm ³ /h	6588	7598	7596	7279	—
非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	2.37	1.99	2.05	2.18	2.15
非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.0156	0.0151	0.0156	0.0159	0.0156
监测点位	DA014		排气筒高度		25m	
			采样日期		2024.05.23	
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	第四次	平均值
烟道截面积	m ²	0.7854				—
含湿量	%	3.4	3.4	3.4	3.3	—
烟气温度	℃	35.1	35.5	35.4	35.6	—
烟气流速	m/s	1.1	1.1	1.1	1.1	—
标干流量	Nm ³ /h	2661	2660	2661	2661	—
氨排放浓度	mg/m ³	2.51	2.45	2.64	2.60	2.55
氨排放速率	kg/h	6.68×10 ⁻³	6.52×10 ⁻³	7.03×10 ⁻³	6.92×10 ⁻³	6.79×10 ⁻³
氯化氢排放浓度	mg/m ³	0.49	0.92	0.88	0.81	0.78
氯化氢排放速率	kg/h	1.30×10 ⁻³	2.45×10 ⁻³	2.34×10 ⁻³	2.16×10 ⁻³	2.06×10 ⁻³
氟化物排放浓度	mg/m ³	2.08	2.11	2.07	2.11	2.09
氟化物排放速率	kg/h	5.53×10 ⁻³	5.61×10 ⁻³	5.51×10 ⁻³	5.61×10 ⁻³	5.56×10 ⁻³

—本页以下空白—

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

表(2) 无组织废气检测数据统计表

采样日期		2024.05.23				
检测项目		单位	第一次			
			厂界上风向 1# 检测点	厂界下风向 2# 检测点	厂界下风向 3# 检测点	厂界下风向 4# 检测点
气象参数	风速	m/s	1.9	1.9	1.9	1.9
	风向	—	南	南	南	南
	气温	°C	26.5	26.5	26.5	26.5
	湿度	%	59.8	59.8	59.8	59.8
	气压	kPa	101.7	101.7	101.7	101.7
氨		mg/m ³	0.04	0.06	0.05	0.07
硫化氢		mg/m ³	0.002	0.006	0.006	0.007
氯化氢		mg/m ³	ND (<0.02)	ND (<0.02)	ND (<0.02)	ND (<0.02)
氟化物		μg/m ³	ND (<0.5)	ND (<0.5)	ND (<0.5)	ND (<0.5)
总悬浮颗粒物		mg/m ³	0.202	0.235	0.267	0.298
检测项目		单位	第二次			
			厂界上风向 1# 检测点	厂界下风向 2# 检测点	厂界下风向 3# 检测点	厂界下风向 4# 检测点
气象参数	风速	m/s	2.1	2.1	2.1	2.1
	风向	—	南	南	南	南
	气温	°C	29.3	29.3	29.3	29.3
	湿度	%	53.2	53.2	53.2	53.2
	气压	kPa	101.3	101.3	101.3	101.3
氨		mg/m ³	0.03	0.05	0.06	0.06
硫化氢		mg/m ³	0.002	0.006	0.006	0.008
氯化氢		mg/m ³	ND (<0.02)	ND (<0.02)	ND (<0.02)	ND (<0.02)
氟化物		μg/m ³	ND (<0.5)	ND (<0.5)	ND (<0.5)	ND (<0.5)
总悬浮颗粒物		mg/m ³	0.215	0.248	0.275	0.282

—本页以下空白—

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表（2）无组织废气检测数据统计表

采样日期		2024.05.23				
检测项目		单位	第三次			
			厂界上风向 1# 检测点	厂界下风向 2# 检测点	厂界下风向 3# 检测点	厂界下风向 4# 检测点
气象 参数	风速	m/s	2.0	2.0	2.0	2.0
	风向	—	南	南	南	南
	气温	℃	28.1	28.1	28.1	28.1
	湿度	%	56.4	56.4	56.4	56.4
	气压	kPa	101.5	101.5	101.5	101.5
氨		mg/m ³	0.04	0.06	0.06	0.07
硫化氢		mg/m ³	0.004	0.006	0.005	0.007
氯化氢		mg/m ³	ND (<0.02)	ND (<0.02)	ND (<0.02)	ND (<0.02)
氟化物		μg/m ³	ND (<0.5)	ND (<0.5)	ND (<0.5)	ND (<0.5)
总悬浮颗粒物		mg/m ³	0.227	0.255	0.287	0.303

—本页以下空白—

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表(2) 无组织废气检测数据统计表

采样日期		2024.05.23				
检测项目		单位	第一次			
			厂界上风向 1# 检测点	厂界下风向 2# 检测点	厂界下风向 3# 检测点	厂界下风向 4# 检测点
气象参数	风速	m/s	1.9	1.9	1.9	1.9
	风向	—	南	南	南	南
	气温	℃	26.5	26.5	26.5	26.5
	湿度	%	59.8	59.8	59.8	59.8
	气压	kPa	101.7	101.7	101.7	101.7
非甲烷总烃		mg/m ³	0.65	1.08	0.96	0.90
检测项目		单位	第二次			
			厂界上风向 1# 检测点	厂界下风向 2# 检测点	厂界下风向 3# 检测点	厂界下风向 4# 检测点
气象参数	风速	m/s	1.9	1.9	1.9	1.9
	风向	—	南	南	南	南
	气温	℃	26.5	26.5	26.5	26.5
	湿度	%	59.8	59.8	59.8	59.8
	气压	kPa	101.7	101.7	101.7	101.7
非甲烷总烃		mg/m ³	0.45	0.84	0.74	1.10
检测项目		单位	第三次			
			厂界上风向 1# 检测点	厂界下风向 2# 检测点	厂界下风向 3# 检测点	厂界下风向 4# 检测点
气象参数	风速	m/s	1.9	1.9	1.9	1.9
	风向	—	南	南	南	南
	气温	℃	26.5	26.5	26.5	26.5
	湿度	%	59.8	59.8	59.8	59.8
	气压	kPa	101.7	101.7	101.7	101.7
非甲烷总烃		mg/m ³	0.52	1.17	1.11	1.04
非甲烷总烃 1 小时均值		mg/m ³	0.54	1.03	0.94	1.01

—本页以下空白—

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表（2）无组织废气检测数据统计表

采样日期		2024.05.23				
检测项目		单位	第一次			
			厂区内 5#检测点	厂区内 6#检测点	厂区内 7#检测点	厂区内 8#检测点
气象参数	风速	m/s	2.1	2.1	2.1	2.1
	风向	—	南	南	南	南
	气温	℃	29.3	29.3	29.3	29.3
	湿度	%	53.2	53.2	53.2	53.2
	气压	kPa	101.3	101.3	101.3	101.3
非甲烷总烃		mg/m ³	1.29	1.23	1.32	1.24
检测项目		单位	第二次			
			厂区内 5#检测点	厂区内 6#检测点	厂区内 7#检测点	厂区内 8#检测点
气象参数	风速	m/s	2.1	2.1	2.1	2.1
	风向	—	南	南	南	南
	气温	℃	29.3	29.3	29.3	29.3
	湿度	%	53.2	53.2	53.2	53.2
	气压	kPa	101.3	101.3	101.3	101.3
非甲烷总烃		mg/m ³	1.25	1.19	1.27	1.29
检测项目		单位	第三次			
			厂区内 5#检测点	厂区内 6#检测点	厂区内 7#检测点	厂区内 8#检测点
气象参数	风速	m/s	2.1	2.1	2.1	2.1
	风向	—	南	南	南	南
	气温	℃	29.3	29.3	29.3	29.3
	湿度	%	53.2	53.2	53.2	53.2
	气压	kPa	101.3	101.3	101.3	101.3
非甲烷总烃		mg/m ³	1.37	1.22	1.44	1.31
非甲烷总烃 1 小时均值		mg/m ³	1.30	1.21	1.34	1.28

—本页以下空白—

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

表（3）地下水检测数据统计表

采样日期		2024.05.23	
采样点位		危废库地下水井	污水站地下水井
样品编号		042935-DX1-1-1	042935-DX2-1-1
样品状态		无色、微浑、无味	无色、微浑、无味
检测项目	单位	检测结果	检测结果
pH 值	无量纲	7.1	7.2
钙和镁总量 (总硬度)	mg/L	263	246
氟化物	mg/L	0.096	0.097
氯化物	mg/L	20.8	20.8
硫酸盐	mg/L	28.0	31.3

—本页以下空白—

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

表（4）土壤检测数据统计表

采样日期		2024.05.22	
采样深度（m）		0~0.5m	0~0.5m
采样点位		厂内污水处理站检测点	危废仓库检测点
经纬度（°）		E:119.3234682° N:32.2735399°	E:119.324333° N:32.271259°
样品编号		042935-TR1-1-1	042935-TR2-1-1
样品状态		少量根系、浅棕、轻壤土、潮	少量根系、浅棕、轻壤土、潮
检测项目	单位	检测结果	检测结果
pH 值	无量纲	8.26	8.23
总氟化物	mg/kg	341	378

—本页以下空白—

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

表（5）噪声监测数据统计表

监测时间		昼间：2024.05.22 18:05~18:50 夜间：2024.05.23 02:03~02:48			
测量前校准值		昼间：93.8dB(A) 夜间：93.8dB(A)		测量后校准值	昼间：93.8dB(A) 夜间：93.8dB(A)
环境条件		昼间：多云，最大风速 2.1m/s 夜间：多云，最大风速 2.2m/s		测试工况	正常
测点 编号	测点 位置	主要 噪声源	距声源距离 (m)	测定值 dB(A)	
				昼	夜
▲N1	厂界东外1米	—	—	53	45
▲N2	厂界南外1米	—	—	54	46
▲N3	厂界西外1米	—	—	53	45
▲N4	厂界北外1米	—	—	55	47

—本页以下空白—

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

表(6) 检测依据

检测类别	检测项目	检测标准	仪器名称	仪器型号	仪器编号
有组织废气	氟化物	《大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法》 HJ/T 67-2001	全自动烟气采样器	MH3001	A-2-568
					A-2-691
			便携式烟气含湿量检测仪	MH3041	A-2-569
			离子计	PXSJ-216F	A-2-591
	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》 (HJ 549-2016)	全自动烟气采样器	MH3001	A-1-039
					A-2-568
			便携式烟气含湿量检测仪	MH3041	A-2-691
			离子色谱仪	CIC-D100	A-2-569
	氯气	《固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法》 HJ/T 30-1999	大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	A-2-591
			全自动烟气采样器	MH3001	A-2-566
			紫外可见分光光度计	TU-1810	A-2-691
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009	全自动烟气采样器	MH3001	A-2-567
			大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	A-2-566
			紫外可见分光光度计	TU-1810	A-2-590
	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	大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	A-1-026
					A-2-566
	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)	气相色谱仪	HF-900	A-2-590
			恶臭采样器	ZJL-B10S	A-1-035
			便携式烟气含湿量检测仪	MH3041	A-2-554
	低浓度颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 (HJ 836-2017)	十万分之一电子天平	MS105	A-2-591
			电热恒温鼓风干燥箱	DHG9123A	A-1-008
			恒温恒湿称重系统	WRLDN-6100	A-2-219
			大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	A-2-242

—本页以下空白—

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表 (6) 检测依据

检测类别	检测项目	检测标准	仪器名称	仪器型号	仪器编号
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	HF-900	A-1-035
			充电便携采气筒	ZJL-B01S	A-3-211
					A-3-212
			手持式气象仪	DL-SQ5	A-2-578
	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》(HJ 549-2016)	离子色谱仪	CIC-D100	A-1-032
			恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	A-2-560
					A-2-561
					A-2-562
			全自动大气/颗粒物采样器	MH1200	A-2-556
					A-2-557
			手持式气象仪	DL-SQ5	A-2-578
	氟化物	《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法》 (HJ 955-2018)	离子计	PXSJ-216F	A-1-039
			恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	A-2-693
					A-2-694
					A-2-695
					A-2-696
			手持式气象仪	DL-SQ5	A-2-578
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 533-2009)	紫外可见分光光度计	TU-1810	A-1-026
			恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	A-2-560
					A-2-561
					A-2-562
			全自动大气/颗粒物采样器	MH1200	A-2-556
					A-2-557
			手持式气象仪	DL-SQ5	A-2-578
	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 亚甲基蓝分光光度法	紫外可见分光光度计	L6S	A-1-040
			恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	A-2-560
					A-2-561
					A-2-562
			全自动大气/颗粒物采样器	MH1200	A-2-556
					A-2-557
			手持式气象仪	DL-SQ5	A-2-578

—本页以下空白—

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

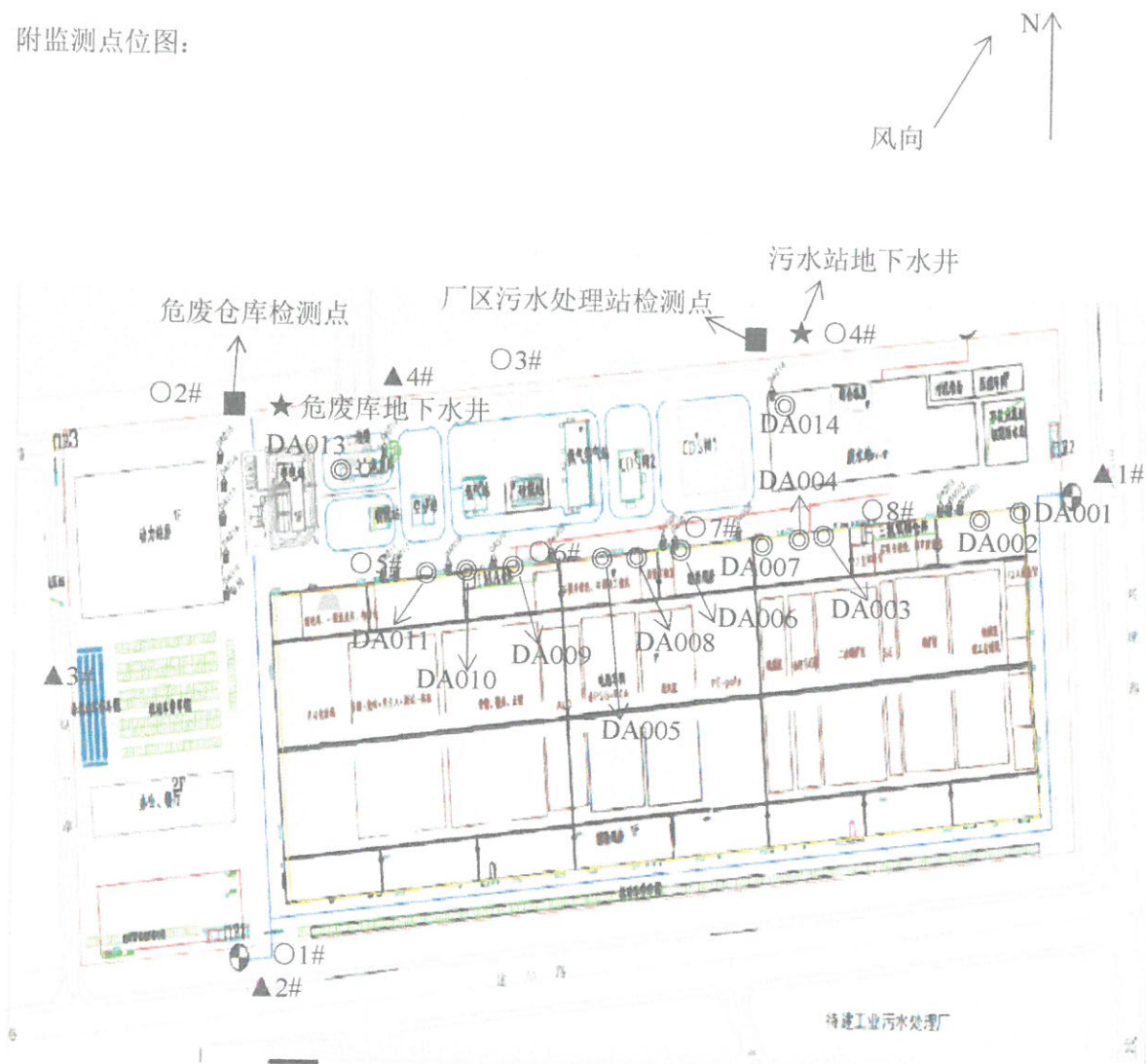
续表(6) 检测依据

检测类别	检测项目	检测标准	仪器名称	仪器型号	仪器编号
无组织废气	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》（HJ 1263-2022）	恒温恒湿称重系统	WRLDN-6100	A-2-242
			十万分之一电子天平	MS105	A-1-008
			恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	A-2-560
					A-2-561
					A-2-562
			全自动大气/颗粒物采样器	MH1200	A-2-556
					A-2-557
手持式气象仪	DL-SQ5	A-2-578			
噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）	手持式气象仪	DL-SQ5	A-2-578
			多功能声级计	AWA5688	A-2-588
			声校准器	AWA6022A	A-2-589
土壤	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》（HJ 962-2018）	离子计	PXSJ-216	A-1-025
	总氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》（HJ 873-2017）	离子计	PXSJ-216F	A-1-039
地下水	钙和镁总量（总硬度）	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》（GB/T 7477-1987）	白色酸式滴定管	25mL	A-3-240
	氟化物	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》（HJ 84-2016）	离子色谱仪	ICR1500	A-1-045
	氯化物				
	硫酸盐				
	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》（HJ 1147-2020）	便携式多参数分析仪	DZB-718L	A-2-579

—本页以下空白—

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

附监测点位图:



- ◎表示有组织废气监测点位
- 表示无组织废气监测点位
- ★表示地下水监测点位
- ▲表示噪声监测点位
- 表示土壤监测点位

—报告结束—