



191020340201



中科泰检测  
ZHONGKETAI DETECTION

# 检测报告

正本

报告编号：（环）ZKTR-2204-0660

样品类别：                     废水、废气                    

检测类别：                     委托检测                    

受检单位：                     江苏海瑞电源有限公司                    

中科泰检测（江苏）有限公司

二〇二二年四月三十日



# 检测报告说明

- 一、 本公司检测工作依据有关法律法规、协议和技术文件进行。
- 二、 本报告须经编制、审核及授权签发人签字，加盖本公司检测专用章及骑缝章后方可生效。
- 三、 对本报告如有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。逾期不提出，视为认可本报告。
- 四、 本报告未经本公司书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由本公司加盖公章确认。凡对本报告进行部分复制、摘用或篡改，引起法律纠纷时，其责任自负。
- 五、 本报告只对所检样品检测项目的检测结果负责。由其他机构和单位采集送检的样品，本公司仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
- 六、 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均不再做留样。
- 七、 本报告中分包项目，在检测项目后加“\*”标注。
- 八、 本报告的检测结果及我公司名称，未经同意不得用于广告、评优及商品宣传。
- 九、 本报告未经同意不得用于仲裁，如申请仲裁检测，客户需特别说明。
- 十、 本报告一式两份，一份交受检单位，一份本公司存档。除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

## 检测报告

委托单位	南通泰宇环境技术有限公司		
受检单位	江苏海瑞电源有限公司		
地 址	如东县经济开发区新区鸭绿江路 118 号		
联系人	陈总	联系电话	13773673958
采样人员	蔡云元 王彦珺	采样日期	2022.03.27~2022.03.29
样品类别	废水、废气	检测日期	2022.03.29~2022.04.01
检测目的	为客户提供检测数据。		
检测内容	废水：总磷、悬浮物、pH 值、氨氮、总氮、化学需氧量、铅； 有组织废气：铅、锡。		
样品状态	雨水排口：微黄、微臭、微浊、无油膜； 生活污水排放口：微黄、微臭、透明、无油膜； 废气：完好，符合检测要求。		
检测依据	见检测依据表。		
结论	本次检测结果见检测结果表。		

编制： 陈雪

审核： 王彦珺

签发： 张



签发日期 2022 年 04 月 30 日

表 1 废水检测结果

采样日期	采样点位	检测日期	检测项目	检测结果	检出限
2022.03.29	雨水排口	2022.03.29 ~ 2022.04.01	pH 值（无量纲）	7.1	/
			铅（mg/L）	ND	0.07
	生活污水排放口		pH 值（无量纲）	7.2	/
			化学需氧量(mg/L)	25	4
			悬浮物(mg/L)	6	/
			氨氮(mg/L)	0.049	0.025
			总磷(mg/L)	0.10	0.01
			总氮(mg/L)	4.28	0.05
以下空白					
备注	“ND”表示未检出。				

表 2 有组织废气检测结果

采样地点		DA001			
采样日期		2022.03.27			
排气筒高度(m)		15			
参数名称		第一次	第二次	第三次	
测试参数	排气平均温度 (°C)	15.1	15.1	14.9	
	平均流速 (m/s)	7.9	7.9	7.8	
	平均动压 (Pa)	57	57	55	
	平均静压 (kPa)	-0.00	-0.01	-0.01	
	含湿量 (%)	2.9	2.9	2.8	
	平均烟气流量 (m³/h)	24714	24572	24222	
	测点截面积 (m²)	0.8659			
检测结果	项目	第一次	第二次	第三次	
	标干流量 Nm³/h	23003	22870	22560	
	锡	实测浓度µg/m³	0.358	0.547	0.469
		排放速率 kg/h	8.24×10 <sup>-6</sup>	1.25×10 <sup>-5</sup>	1.06×10 <sup>-5</sup>
		检出限µg/m³	3×10 <sup>-3</sup>		
以下空白					
备注	/				

续表 2 有组织废气检测结果

采样地点		DA001	
采样日期		2022.03.27	
排气筒高度(m)		15	
参数名称		06:45 AM	
测试参数	排气平均温度 (°C)	14.8	
	平均流速 (m/s)	7.5	
	平均动压 (Pa)	51	
	平均静压 (kPa)	0.00	
	含湿量 (%)	2.8	
	平均烟气流量 (m³/h)	23384	
	测点截面积 (m²)	0.8659	
检测结果	项目	检测结果	
	标干流量 Nm³/h	21811	
	铅	实测浓度 mg/m³	0.04
		排放速率 kg/h	8.72×10 <sup>-4</sup>
检出限 mg/m³		1.0×10 <sup>-2</sup>	
以下空白			
备注	/		

续表 2 有组织废气检测结果

采样地点		DA002	
采样日期		2022.03.27	
排气筒高度(m)		15	
参数名称		09:10 AM	
测试参数	排气平均温度 (°C)	56.2	
	平均流速 (m/s)	8.8	
	平均动压 (Pa)	61	
	平均静压 (kPa)	0.01	
	含湿量 (%)	2.7	
	平均烟气流量 (m³/h)	7508	
	测点截面积 (m²)	0.2376	
检测结果	项目	检测结果	
	标干流量 Nm³/h	6123	
	铅	实测浓度 mg/m³	0.02
		排放速率 kg/h	1.22×10 <sup>-4</sup>
检出限 mg/m³		1.0×10 <sup>-2</sup>	
以下空白			
备注	/		

续表 2 有组织废气检测结果

采样地点		DA003		
采样日期		2022.03.27		
排气筒高度(m)		15		
参数名称		10:40 AM		
测试参数	排气平均温度 (°C)		78.6	
	平均流速 (m/s)		6.3	
	平均动压 (Pa)		29	
	平均静压 (kPa)		0.02	
	含湿量 (%)		2.7	
	平均烟气流量 (m³/h)		4437	
	测点截面积 (m²)		0.1963	
检测结果	项目		检测结果	
	标干流量 Nm³/h		3378	
	铅	实测浓度 mg/m³		0.02
		排放速率 kg/h		6.76×10 <sup>-5</sup>
		检出限 mg/m³		1.0×10 <sup>-2</sup>
以下空白				
备注	/			



续表 2 有组织废气检测结果

采样地点		DA004	
采样日期		2022.03.27	
排气筒高度(m)		15	
参数名称		12:10	
测试参数	排气平均温度 (°C)	73.6	
	平均流速 (m/s)	9.0	
	平均动压 (Pa)	61	
	平均静压 (kPa)	0.01	
	含湿量 (%)	2.8	
	平均烟气流量 (m³/h)	6371	
	测点截面积 (m²)	0.1963	
检测结果	项目	检测结果	
	标干流量 Nm³/h	4906	
	铅	实测浓度 mg/m³	0.02
		排放速率 kg/h	9.81×10 <sup>-5</sup>
检出限 mg/m³		1.0×10 <sup>-2</sup>	
以下空白			
备注	/		

续表 2 有组织废气检测结果

采样地点		DA005	
采样日期		2022.03.27	
排气筒高度(m)		15	
参数名称		13:35	
测试参数	排气平均温度 (°C)	71.9	
	平均流速 (m/s)	7.6	
	平均动压 (Pa)	43	
	平均静压 (kPa)	0.01	
	含湿量 (%)	2.9	
	平均烟气流量 (m³/h)	5354	
	测点截面积 (m²)	0.1963	
检测结果	项目	检测结果	
	标干流量 Nm³/h	4126	
	铅	实测浓度 mg/m³	0.04
		排放速率 kg/h	1.65×10 <sup>-4</sup>
检出限 mg/m³		1.0×10 <sup>-2</sup>	
以下空白			
备注	/		

续表 2 有组织废气检测结果

采样地点		DA006	
采样日期		2022.03.27	
排气筒高度(m)		15	
参数名称		15:00	
测试参数	排气平均温度 (°C)		74.3
	平均流速 (m/s)		9.6
	平均动压 (Pa)		69
	平均静压 (kPa)		0.03
	含湿量 (%)		2.8
	平均烟气流量 (m³/h)		6782
	测点截面积 (m²)		0.1963
检测结果	项目		检测结果
	标干流量 Nm³/h		5197
	铅	实测浓度 mg/m³	0.03
		排放速率 kg/h	1.56×10 <sup>-4</sup>
检出限 mg/m³		1.0×10 <sup>-2</sup>	
以下空白			
备注	/		

续表 2 有组织废气检测结果

采样地点		DA007	
采样日期		2022.03.27	
排气筒高度(m)		15	
参数名称		16:27	
测试参数	排气平均温度 (°C)	68.4	
	平均流速 (m/s)	9.5	
	平均动压 (Pa)	69	
	平均静压 (kPa)	0.03	
	含湿量 (%)	3.2	
	平均烟气流量 (m³/h)	6739	
	测点截面积 (m²)	0.1963	
检测结果	项目	检测结果	
	标干流量 Nm³/h	5237	
	铅	实测浓度 mg/m³	0.03
		排放速率 kg/h	1.57×10 <sup>-4</sup>
检出限 mg/m³		1.0×10 <sup>-2</sup>	
以下空白			
备注	/		

续表 2 有组织废气检测结果

采样地点		DA008	
采样日期		2022.03.27	
排气筒高度(m)		15	
参数名称		18:00	
测试参数	排气平均温度 (℃)	70.2	
	平均流速 (m/s)	12.4	
	平均动压 (Pa)	116	
	平均静压 (kPa)	0.03	
	含湿量 (%)	2.7	
	平均烟气流量 (m³/h)	8733	
	测点截面积 (m²)	0.1963	
检测结果	项目		检测结果
	标干流量 Nm³/h		6793
	铅	实测浓度 mg/m³	0.03
		排放速率 kg/h	2.04×10 <sup>-4</sup>
检出限 mg/m³		1.0×10 <sup>-2</sup>	
以下空白			
备注	/		

续表 2 有组织废气检测结果

采样地点		DA009	
采样日期		2022.03.28	
排气筒高度(m)		15	
参数名称		06:34 AM	
测试参数	排气平均温度 (°C)	73.2	
	平均流速 (m/s)	10.7	
	平均动压 (Pa)	87	
	平均静压 (kPa)	-0.00	
	含湿量 (%)	2.7	
	平均烟气流量 (m³/h)	7588	
	测点截面积 (m²)	0.1963	
检测结果	项目	检测结果	
	标干流量 Nm³/h	5895	
	铅	实测浓度 mg/m³	0.02
		排放速率 kg/h	1.18×10 <sup>-4</sup>
检出限 mg/m³		1.0×10 <sup>-2</sup>	
以下空白			
备注	/		

续表 2 有组织废气检测结果

采样地点		DA010	
采样日期		2022.03.28	
排气筒高度(m)		15	
参数名称		08:00 AM	
测试参数	排气平均温度 (°C)	72.1	
	平均流速 (m/s)	9.7	
	平均动压 (Pa)	71	
	平均静压 (kPa)	0.02	
	含湿量 (%)	2.8	
	平均烟气流量 (m³/h)	6821	
	测点截面积 (m²)	0.1963	
检测结果	项目	检测结果	
	标干流量 Nm³/h	5302	
	铅	实测浓度 mg/m³	0.04
		排放速率 kg/h	2.12×10 <sup>-4</sup>
检出限 mg/m³		1.0×10 <sup>-2</sup>	
以下空白			
备注	/		

续表 2 有组织废气检测结果

采样地点		DA011	
采样日期		2022.03.28	
排气筒高度(m)		15	
参数名称		09:25 AM	
测试参数	排气平均温度 (°C)	68.2	
	平均流速 (m/s)	9.2	
	平均动压 (Pa)	64	
	平均静压 (kPa)	0.01	
	含湿量 (%)	2.8	
	平均烟气流量 (m³/h)	6474	
	测点截面积 (m²)	0.1963	
检测结果	项目	检测结果	
	标干流量 Nm³/h	5069	
	铅	实测浓度 mg/m³	0.04
		排放速率 kg/h	2.03×10 <sup>-4</sup>
检出限 mg/m³		1.0×10 <sup>-2</sup>	
以下空白			
备注	/		



续表 2 有组织废气检测结果

采样地点		DA012	
采样日期		2022.03.28	
排气筒高度(m)		15	
参数名称		10:50 AM	
测试参数	排气平均温度 (°C)	55.9	
	平均流速 (m/s)	8.9	
	平均动压 (Pa)	62	
	平均静压 (kPa)	0.02	
	含湿量 (%)	3.0	
	平均烟气流量 (m³/h)	27668	
	测点截面积 (m²)	0.8659	
检测结果	项目	检测结果	
	标干流量 Nm³/h	22363	
	铅	实测浓度 mg/m³	0.04
		排放速率 kg/h	8.95×10 <sup>-4</sup>
检出限 mg/m³		1.0×10 <sup>-2</sup>	
以下空白			
备注	/		

续表 2 有组织废气检测结果

采样地点		DA018	
采样日期		2022.03.28	
排气筒高度(m)		15	
参数名称		12:21	
测试参数	排气平均温度 (°C)	16.7	
	平均流速 (m/s)	8.3	
	平均动压 (Pa)	61	
	平均静压 (kPa)	0.02	
	含湿量 (%)	3.1	
	平均烟气流量 (m³/h)	30900	
	测点截面积 (m²)	1.0387	
检测结果	项目	检测结果	
	标干流量 Nm³/h	28328	
	铅	实测浓度 mg/m³	0.03
		排放速率 kg/h	8.50×10 <sup>-4</sup>
检出限 mg/m³		1.0×10 <sup>-2</sup>	
以下空白			
备注	/		

续表 2 有组织废气检测结果

采样地点		DA019	
采样日期		2022.03.28	
排气筒高度(m)		15	
参数名称		13:45	
测试参数	排气平均温度 (°C)	17.0	
	平均流速 (m/s)	5.5	
	平均动压 (Pa)	27	
	平均静压 (kPa)	0.01	
	含湿量 (%)	2.9	
	平均烟气流量 (m³/h)	24115	
	测点截面积 (m²)	1.2272	
检测结果	项目	检测结果	
	标干流量 Nm³/h	22105	
	铅	实测浓度 mg/m³	0.03
		排放速率 kg/h	6.63×10 <sup>-4</sup>
检出限 mg/m³		1.0×10 <sup>-2</sup>	
以下空白			
备注	/		

续表 2 有组织废气检测结果

采样地点		DA020	
采样日期		2022.03.28	
排气筒高度(m)		15	
参数名称		15:10	
测试参数	排气平均温度 (°C)	15.2	
	平均流速 (m/s)	7.3	
	平均动压 (Pa)	48	
	平均静压 (kPa)	0.01	
	含湿量 (%)	3.0	
	平均烟气流量 (m³/h)	27387	
	测点截面积 (m²)	1.0387	
检测结果	项目	检测结果	
	标干流量 Nm³/h	25235	
	铅	实测浓度 mg/m³	0.03
		排放速率 kg/h	7.57×10 <sup>-4</sup>
检出限 mg/m³		1.0×10 <sup>-2</sup>	
以下空白			
备注	/		

续表 2 有组织废气检测结果

采样地点		DA021	
采样日期		2022.03.28	
排气筒高度(m)		15	
参数名称		16:35	
测试参数	排气平均温度 (°C)	17.1	
	平均流速 (m/s)	4.5	
	平均动压 (Pa)	18	
	平均静压 (kPa)	0.00	
	含湿量 (%)	2.8	
	平均烟气流量 (m³/h)	18332	
	测点截面积 (m²)	1.1310	
检测结果	项目	检测结果	
	标干流量 Nm³/h	16814	
	铅	实测浓度 mg/m³	0.03
		排放速率 kg/h	5.04×10 <sup>-4</sup>
检出限 mg/m³		1.0×10 <sup>-2</sup>	
以下空白			
备注	/		

续表 2 有组织废气检测结果

采样地点		DA022	
采样日期		2022.03.28	
排气筒高度(m)		15	
参数名称		18:00	
测试参数	排气平均温度 (°C)	15.8	
	平均流速 (m/s)	8.9	
	平均动压 (Pa)	72	
	平均静压 (kPa)	0.01	
	含湿量 (%)	3.0	
	平均烟气流量 (m³/h)	22814	
	测点截面积 (m²)	0.7088	
检测结果	项目	检测结果	
	标干流量 Nm³/h	21019	
	铅	实测浓度 mg/m³	0.02
		排放速率 kg/h	4.20×10 <sup>-4</sup>
检出限 mg/m³		1.0×10 <sup>-2</sup>	
以下空白			
备注	/		

续表 2 有组织废气检测结果

采样地点		DA023	
采样日期		2022.03.28	
排气筒高度(m)		15	
参数名称		19:25	
测试参数	排气平均温度 (°C)	14.3	
	平均流速 (m/s)	12.5	
	平均动压 (Pa)	142	
	平均静压 (kPa)	0.04	
	含湿量 (%)	2.7	
	平均烟气流量 (m³/h)	22590	
	测点截面积 (m²)	0.5027	
检测结果	项目	检测结果	
	标干流量 Nm³/h	21054	
	铅	实测浓度 mg/m³	0.02
		排放速率 kg/h	4.21×10 <sup>-4</sup>
检出限 mg/m³		1.0×10 <sup>-2</sup>	
以下空白			
备注	/		

续表 2 有组织废气检测结果

采样地点		DA024	
采样日期		2022.03.28	
排气筒高度(m)		15	
参数名称		20:50	
测试参数	排气平均温度 (°C)	18.3	
	平均流速 (m/s)	16.3	
	平均动压 (Pa)	238	
	平均静压 (kPa)	0.06	
	含湿量 (%)	3.0	
	平均烟气流量 (m³/h)	25881	
	测点截面积 (m²)	0.4418	
检测结果	项目	检测结果	
	标干流量 Nm³/h	23792	
	铅	实测浓度 mg/m³	0.02
		排放速率 kg/h	4.76×10 <sup>-4</sup>
检出限 mg/m³		1.0×10 <sup>-2</sup>	
以下空白			
备注	/		



续表 2 有组织废气检测结果

采样地点		DA025	
采样日期		2022.03.29	
排气筒高度(m)		15	
参数名称		06:30 AM	
测试参数	排气平均温度 (°C)	16.8	
	平均流速 (m/s)	13.1	
	平均动压 (Pa)	155	
	平均静压 (kPa)	0.01	
	含湿量 (%)	5.6	
	平均烟气流量 (m³/h)	37051	
	测点截面积 (m²)	0.7854	
检测结果	项目	检测结果	
	标干流量 Nm³/h	33302	
	铅	实测浓度 mg/m³	ND
		排放速率 kg/h	/
		检出限 mg/m³	1.0×10 <sup>-2</sup>
以下空白			
备注	“ND”表示未检出。		

续表 2 有组织废气检测结果

采样地点		DA026	
采样日期		2022.03.29	
排气筒高度(m)		15	
参数名称		07:55 AM	
测试参数	排气平均温度 (°C)	16.4	
	平均流速 (m/s)	12.9	
	平均动压 (Pa)	150	
	平均静压 (kPa)	-0.00	
	含湿量 (%)	5.8	
	平均烟气流量 (m³/h)	36389	
	测点截面积 (m²)	0.7854	
检测结果	项目	检测结果	
	标干流量 Nm³/h	32679	
	铅	实测浓度 mg/m³	ND
		排放速率 kg/h	/
检出限 mg/m³		1.0×10 <sup>-2</sup>	
以下空白			
备注	“ND”表示未检出。		

续表 2 有组织废气检测结果

采样地点		DA027	
采样日期		2022.03.29	
排气筒高度(m)		15	
参数名称		09:20 AM	
测试参数	排气平均温度 (°C)	17.3	
	平均流速 (m/s)	12.7	
	平均动压 (Pa)	145	
	平均静压 (kPa)	0.05	
	含湿量 (%)	5.7	
	平均烟气流量 (m³/h)	35847	
	测点截面积 (m²)	0.7854	
检测结果	项目	检测结果	
	标干流量 Nm³/h	32047	
	铅	实测浓度 mg/m³	ND
		排放速率 kg/h	/
检出限 mg/m³		1.0×10 <sup>-2</sup>	
以下空白			
备注	“ND”表示未检出。		

续表 2 有组织废气检测结果

采样地点		DA028	
采样日期		2022.03.29	
排气筒高度(m)		15	
参数名称		10:50 AM	
测试参数	排气平均温度 (°C)	15.3	
	平均流速 (m/s)	6.3	
	平均动压 (Pa)	36	
	平均静压 (kPa)	0.00	
	含湿量 (%)	5.6	
	平均烟气流量 (m³/h)	17795	
	测点截面积 (m²)	0.7854	
检测结果	项目	检测结果	
	标干流量 Nm³/h	15982	
	铅	实测浓度 mg/m³	ND
		排放速率 kg/h	/
检出限 mg/m³		1.0×10 <sup>-2</sup>	
以下空白			
备注	“ND”表示未检出。		

续表 2 有组织废气检测结果

采样地点		DA029	
采样日期		2022.03.29	
排气筒高度(m)		15	
参数名称		12:20	
测试参数	排气平均温度 (°C)	16.1	
	平均流速 (m/s)	6.1	
	平均动压 (Pa)	34	
	平均静压 (kPa)	-0.00	
	含湿量 (%)	5.7	
	平均烟气流量 (m³/h)	29315	
	测点截面积 (m²)	1.3273	
检测结果	项目	检测结果	
	标干流量 Nm³/h	26201	
	铅	实测浓度 mg/m³	ND
		排放速率 kg/h	/
检出限 mg/m³		1.0×10 <sup>-2</sup>	
以下空白			
备注	“ND”表示未检出。		

续表 2 有组织废气检测结果

采样地点		DA030	
采样日期		2022.03.29	
排气筒高度(m)		15	
参数名称		13:45	
测试参数	排气平均温度 (°C)	15.8	
	平均流速 (m/s)	6.6	
	平均动压 (Pa)	39	
	平均静压 (kPa)	0.00	
	含湿量 (%)	5.3	
	平均烟气流量 (m³/h)	31588	
	测点截面积 (m²)	1.3273	
检测结果	项目	检测结果	
	标干流量 Nm³/h	28355	
	铅	实测浓度 mg/m³	ND
		排放速率 kg/h	/
检出限 mg/m³		1.0×10 <sup>-2</sup>	
以下空白			
备注	“ND” 表示未检出。		

续表 2 有组织废气检测结果

采样地点		DA033		
采样日期		2022.03.29		
排气筒高度(m)		15		
参数名称		15:17		
测试参数	排气平均温度 (°C)		18.9	
	平均流速 (m/s)		6.1	
	平均动压 (Pa)		33	
	平均静压 (kPa)		-0.00	
	含湿量 (%)		3.2	
	平均烟气流量 (m³/h)		15464	
	测点截面积 (m²)		0.7088	
检测结果	项目		检测结果	
	标干流量 Nm³/h		14024	
	铅	实测浓度 mg/m³		ND
		排放速率 kg/h		/
		检出限 mg/m³		1.0×10 <sup>-2</sup>
以下空白				
备注	“ND” 表示未检出。			

续表 2 有组织废气检测结果

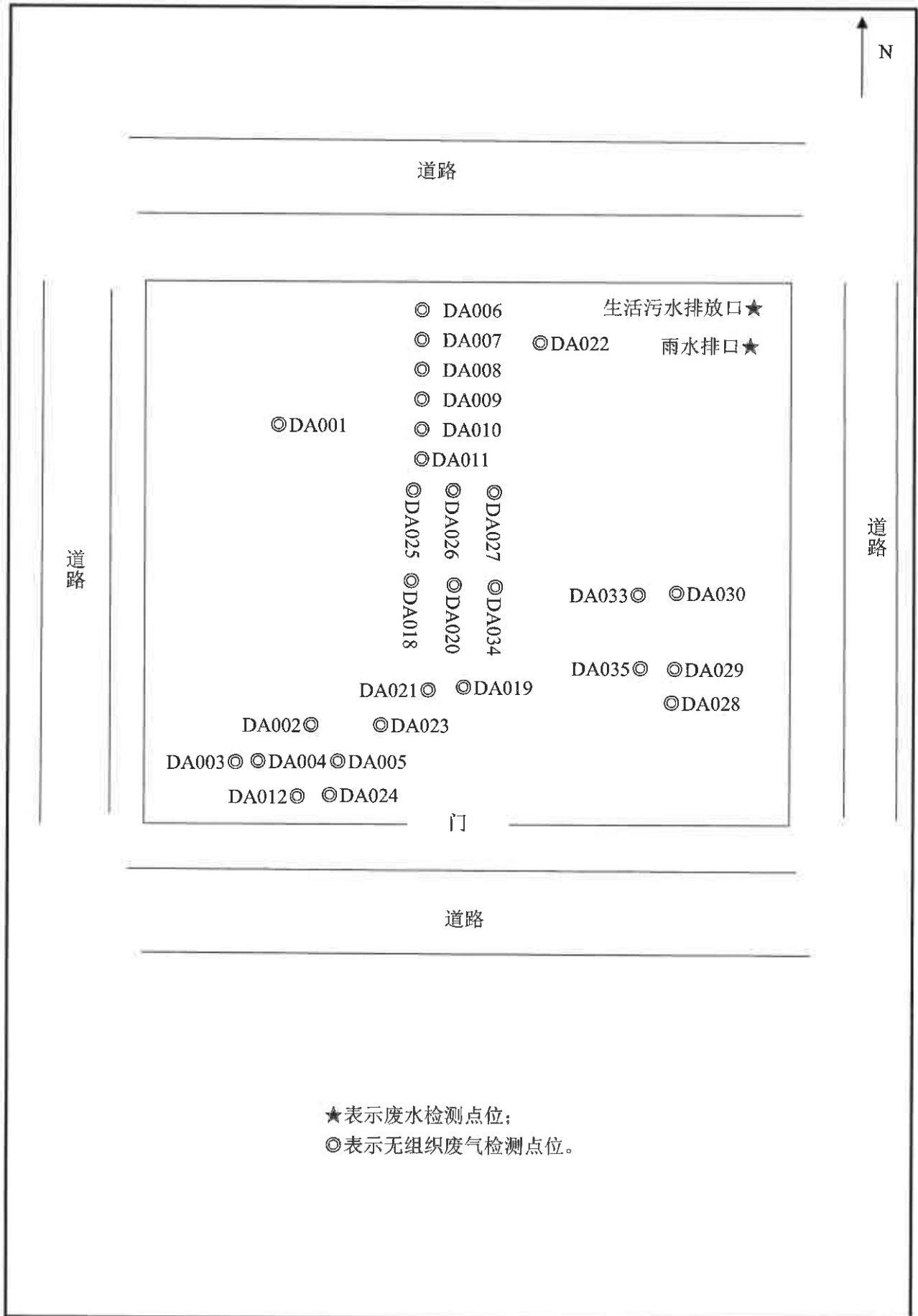
采样地点		DA034	
采样日期		2022.03.29	
排气筒高度(m)		15	
参数名称		16:50	
测试参数	排气平均温度 (°C)	18.7	
	平均流速 (m/s)	7.9	
	平均动压 (Pa)	56	
	平均静压 (kPa)	0.00	
	含湿量 (%)	3.0	
	平均烟气流量 (m³/h)	20167	
	测点截面积 (m²)	0.7088	
检测结果	项目	检测结果	
	标干流量 Nm³/h	18358	
	铅	实测浓度 mg/m³	ND
		排放速率 kg/h	/
检出限 mg/m³		1.0×10 <sup>-2</sup>	
以下空白			
备注	“ND” 表示未检出。		



续表 2 有组织废气检测结果

采样地点		DA035	
采样日期		2022.03.29	
排气筒高度(m)		15	
参数名称		18:20	
测试参数	排气平均温度 (°C)	17.1	
	平均流速 (m/s)	6.4	
	平均动压 (Pa)	37	
	平均静压 (kPa)	-0.00	
	含湿量 (%)	2.9	
	平均烟气流量 (m³/h)	30805	
	测点截面积 (m²)	1.3273	
检测结果	项目	检测结果	
	标干流量 Nm³/h	28280	
	铅	实测浓度 mg/m³	ND
		排放速率 kg/h	/
		检出限 mg/m³	1.0×10 <sup>-2</sup>
以下空白			
备注	“ND”表示未检出。		

### 附件：检测点位图



检测依据表

检测项目	分析方法	检测仪器	检定/校准有效期
pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	ZKTTE-X189 SX723 pH/mV/电导率测量仪	2022.11.18
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	ZKTTE-L131 5110/G8015A 安捷伦电感耦合等离子体光谱仪	2023.11.25
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	ZKTTE-L019 SXJ-02 智能 COD 消解仪	2022.11.18
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB 11901-1989	ZKTTE-L009 BSA124S 电子天平	2022.11.17
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	ZKTTE-L094 T6 新世纪 紫外可见分光光度计	2022.11.17
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB 11893-1989	ZKTTE-L094 T6 新世纪 紫外可见分光光度计	2022.11.17
总氮	《水质 总氮的的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法》 HJ 636-2012	ZKTTE-L094 T6 新世纪 紫外可见分光光度计	2022.11.17
铅	《固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ685-2014	ZKTTE-X149 崂应 3012H 自动烟尘（气）测试仪	2022.12.23
		ZKTTE-L102 AA240FS/G8432A 安捷伦原子吸收光谱仪（火焰）	2023.11.25
锡	《大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ/T 65-2001	ZKTTE-X149 崂应 3012H 自动烟尘（气）测试仪	2022.12.23
		ZKTTE-L104 AA240Z/G8436A 安捷伦原子吸收光谱仪（石墨炉）	2023.11.25

# 质量方针

---

结果准确

科学公正

客户满意

中科泰检测（江苏）有限公司  
ZHONGKETAI DETECTION (JIANGSU) CO., LTD

通讯地址：江苏省兴化市经济开发区创汇西路 10 号

邮政编码：225700

联系电话：0523-83886888

传 真：0523-83886888

公司官网：<http://www.zktjc.com/>

电子信箱：[zhongketaijiance@163.com](mailto:zhongketaijiance@163.com)

