



# 检测报告

苏易检(委)字第(2205077)号

项目名称: 日常检测

委托单位: 江苏绿瑞特环境科技有限公司

检测类别: 委托检测

江苏易达检测科技有限公司

2022年05月27日



检验检测机构地址: 盐城市城南新区新都街道景观大道大数据产业园 A-15 (CND)



扫描全能王 创建

## 说 明

- 一、本检测报告无江苏易达检测科技有限公司检验检测专用章无效，无骑缝章无效；
- 二、本检测报告涂改、增删无效；报告无相关责任人签字无效；
- 三、本检测报告仅对采样/送检样品检测结果负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。委托检测结果及对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，该评价标准由客户提供；
- 四、本检测报告及检测机构名称不得作为商业广告使用；
- 五、未经江苏易达检测科技有限公司书面批准，不得以任何方式复制本检测报告，经同意复制的复制件，应由本公司加盖检验检测专用章确认；
- 六、如对本报告有疑义，可在收到本报告之日起十五日内向本公司办公室申诉；
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。



邮编：224051


电话：0515-80992818

E-mail: jskydte@163.com



扫描全能王 创建

# 检 测 报 告

委托单位	江苏绿瑞特环境科技有限公司		
项目名称	日常检测		
项目地址	阜宁澳洋工业园鼎蓝路18号		
联系人	臧总	联系电话	15651480790
采样单位	江苏易达检测科技有限公司	采样日期	2022.04.26
样品类别	废气、废水	检测日期	2022.04.26-05.12
检测目的	年度检测		
检测内容	废气(有组织): 二氧化硫、氯化氢、氮氧化物、低浓度颗粒物、一氧化碳、 镉、铅、汞、铬、锡、锑、铜、锰、砷、镍 废气(无组织): 氨、硫化氢、总悬浮颗粒物 废 水: pH、悬浮物(SS)、化学需氧量(CODcr)、甲苯、氨氮、1,2-二 氯乙烷、石油类、总氮、全盐量		
检测方法及 检测仪器	见 附 件 1		
结 论	具体检测数据见 2-6 页		
说 明	“ND”表示未检出。		
编制: 路紫月			
一审: 孟 燕	检验检测专用章 签发日期 2022 年 5 月 27 日		
二审: 张建香			
签发: 唐传国			



## 样品类别: 废气(有组织)

测点位置	检测项目 (采样日期)	编 号 (状 态)	检 测 值		
			实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
DA002: 3# 排气筒出 口	低浓度颗粒物 (2022.04.26)	FQ2204260105-1 (完好)	7.2	12.6	4.38×10 <sup>-2</sup>
		FQ2204260105-2 (完好)	6.4	12.8	4.54×10 <sup>-2</sup>
		FQ2204260105-3 (完好)	6.3	12.4	4.44×10 <sup>-2</sup>
	氯化氢 (2022.04.26)	FQ2204260105-1 (完好)	3.31	5.81	1.99×10 <sup>-2</sup>
		FQ2204260105-2 (完好)	3.46	6.92	2.44×10 <sup>-2</sup>
		FQ2204260105-3 (完好)	2.95	5.78	2.08×10 <sup>-2</sup>
	二氧化硫 (2022.04.26)	第一次	ND	ND	7.47×10 <sup>-3</sup>
		第二次	ND	ND	9.15×10 <sup>-3</sup>
		第三次	ND	ND	9.14×10 <sup>-3</sup>
	氮氧化物 (2022.04.26)	第一次	89	156	4.43×10 <sup>-1</sup>
		第二次	92	184	5.61×10 <sup>-1</sup>
		第三次	101	198	6.15×10 <sup>-1</sup>
	一氧化碳 (2022.04.26)	第一次	ND	ND	7.47×10 <sup>-3</sup>
		第二次	ND	ND	9.15×10 <sup>-3</sup>
		第三次	ND	ND	9.14×10 <sup>-3</sup>
DA005: 5# 排气筒出 口	氮氧化物 (2022.04.26)	第一次	15	18	6.50×10 <sup>-2</sup>
		第二次	17	19	7.32×10 <sup>-2</sup>
		第三次	17	19	7.38×10 <sup>-2</sup>
备注	1、二氧化硫的检出限为3mg/m <sup>3</sup> ，一氧化碳的检出限为3mg/m <sup>3</sup> 。 2、实测浓度未检出时，排放速率按照1/2检出限进行计算。				





## 样品类别: 废气(有组织)

测点位置	检测项目 (采样日期)	编号 (状态)	检测值			
			实测浓度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	折算浓度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	排放速率 ( $\text{kg}/\text{h}$ )	
DA002: 3# 排气筒出口	铅 (2022.04.26)	FQ2204260105-1 (完好)	3.03	5.32	$2.13 \times 10^{-5}$	
		FQ2204260105-2 (完好)	3.06	6.12	$1.87 \times 10^{-5}$	
		FQ2204260105-3 (完好)	2.87	5.63	$2.02 \times 10^{-5}$	
	汞 (2022.04.26)	FQ2204260105-1 (完好)	0.854	1.50	$6.73 \times 10^{-6}$	
		FQ2204260105-2 (完好)	0.901	1.80	$6.35 \times 10^{-6}$	
		FQ2204260105-3 (完好)	0.866	1.70	$6.09 \times 10^{-6}$	
	铬 (2022.04.26)	FQ2204260105-1 (完好)	2.98	5.23	$2.10 \times 10^{-5}$	
		FQ2204260105-2 (完好)	3.15	6.30	$1.92 \times 10^{-5}$	
		FQ2204260105-3 (完好)	3.05	5.98	$2.15 \times 10^{-5}$	
	锡 (2022.04.26)	FQ2204260105-1 (完好)	0.853	1.50	$6.01 \times 10^{-6}$	
		FQ2204260105-2 (完好)	0.890	1.78	$5.43 \times 10^{-6}$	
		FQ2204260105-3 (完好)	0.818	1.60	$5.76 \times 10^{-6}$	
	锑 (2022.04.26)	FQ2204260105-1 (完好)	0.222	0.389	$1.56 \times 10^{-6}$	
		FQ2204260105-2 (完好)	0.242	0.484	$1.48 \times 10^{-6}$	
		FQ2204260105-3 (完好)	0.269	0.527	$1.89 \times 10^{-6}$	
	铜 (2022.04.26)	FQ2204260105-1 (完好)	4.77	8.37	$3.36 \times 10^{-5}$	
		FQ2204260105-2 (完好)	4.96	9.92	$3.03 \times 10^{-5}$	
		FQ2204260105-3 (完好)	4.56	8.94	$3.21 \times 10^{-5}$	
	备注	无				



## 样品类别: 废气(有组织)

测点位置	检测项目 (采样日期)	编号 (状态)	检测值		
			实测浓度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	折算浓度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	排放速率 ( $\text{kg}/\text{h}$ )
DA002: 3# 排气筒出口	锰 (2022.04.26)	FQ2204260105-1 (完好)	0.540	0.947	$3.80 \times 10^{-6}$
		FQ2204260105-2 (完好)	0.580	1.16	$3.54 \times 10^{-6}$
		FQ2204260105-3 (完好)	0.548	1.07	$3.86 \times 10^{-6}$
	砷 (2022.04.26)	FQ2204260105-1 (完好)	0.124	0.218	$8.74 \times 10^{-7}$
		FQ2204260105-2 (完好)	0.130	0.260	$7.94 \times 10^{-7}$
		FQ2204260105-3 (完好)	0.163	0.320	$1.15 \times 10^{-6}$
	镍 (2022.04.26)	FQ2204260105-1 (完好)	3.28	5.75	$2.31 \times 10^{-5}$
		FQ2204260105-2 (完好)	3.52	7.04	$2.15 \times 10^{-5}$
		FQ2204260105-3 (完好)	3.31	6.49	$2.33 \times 10^{-5}$
	镉 (2022.04.26)	FQ2204260105-1 (完好)	$2.14 \times 10^{-2}$	$3.75 \times 10^{-2}$	$1.51 \times 10^{-7}$
		FQ2204260105-2 (完好)	$2.19 \times 10^{-2}$	$4.38 \times 10^{-2}$	$1.34 \times 10^{-7}$
		FQ2204260105-3 (完好)	$2.22 \times 10^{-2}$	$4.35 \times 10^{-2}$	$1.56 \times 10^{-7}$
备注	无				



## 样品类别: 废气(无组织)

检测点位 (采样日期)	样品编号 (状态)	检测结果(单位: mg/m <sup>3</sup> )		
		氨	硫化氢	总悬浮 颗粒物
G1 厂界上风向 1 (2022.04.26)	FQ2204260101-1 (完好)	0.04	0.005	0.172
	FQ2204260101-2 (完好)	0.04	0.006	0.193
	FQ2204260101-3 (完好)	0.05	0.007	0.181
	FQ2204260101-4 (完好)	0.05	0.006	0.162
G2 厂界下风向 1 (2022.04.26)	FQ2204260102-1 (完好)	0.05	0.006	0.396
	FQ2204260102-2 (完好)	0.05	0.007	0.420
	FQ2204260102-3 (完好)	0.06	0.008	0.362
	FQ2204260102-4 (完好)	0.06	0.007	0.415
G3 厂界下风向 2 (2022.04.26)	FQ2204260103-1 (完好)	0.05	0.007	0.378
	FQ2204260103-2 (完好)	0.06	0.007	0.385
	FQ2204260103-3 (完好)	0.05	0.010	0.398
	FQ2204260103-4 (完好)	0.06	0.009	0.397
G4 厂界下风向 3 (2022.04.26)	FQ2204260104-1 (完好)	0.06	0.007	0.413
	FQ2204260104-2 (完好)	0.06	0.007	0.438
	FQ2204260104-3 (完好)	0.05	0.008	0.452
	FQ2204260104-4 (完好)	0.06	0.008	0.451
备注	无			



样品类别: 废水

采样点位 (采样日期)	样品编号 (状态)	检测项目及检测值(mg/L)			
		pH (无量纲)	SS	CODcr	氨氮
DW001 废水 总排放口 (2022.04.26)	WS2204260101-1 (浅黄、微浑、无异味)	6.9	--	46	1.30
	WS2204260101-2 (浅黄、微浑、无异味)	6.9	--	47	1.26
	WS2204260101-3 (浅黄、微浑、无异味)	7.0	--	48	1.32
YS001 雨水排 放口 (2022.04.26)	WS2204260102-1 (浅黄、微浑、无异味)	--	15	43	--
	WS2204260102-2 (浅黄、微浑、无异味)	--	17	45	--
	WS2204260102-3 (浅黄、微浑、无异味)	--	17	44	--
备注	无				

样品类别: 废水

采样点位 (采样日期)	样品编号 (状态)	检测项目及检测值(mg/L)				
		总氮	石油类	甲苯 (µg/L)	1,2-二氯 乙烷 (µg/L)	全盐量
DW001 废水 总排放口 (2022.04.26)	WS2204260101-1 (浅黄、微浑、无异味)	1.70	0.14	ND	91.8	406
	WS2204260101-2 (浅黄、微浑、无异味)	1.68	0.13	ND	73.2	412
	WS2204260101-3 (浅黄、微浑、无异味)	1.66	0.16	ND	87.7	402
备注	甲苯的检出限为 1.4µg/L。					

附件 1: 检测方法及主要检测仪器

附件 2: 气象参数

附件 3: 采样点位图

附件 4: 检测质量数据统计表

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*





附件1: 检测方法 &amp; 主要检测仪器

类别	检测项目	检测方法 & 标准号	方法检出限	检测仪器 & 编号
有组织废气	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	1.0mg/m <sup>3</sup>	MS105DU (分析天平 1/100000) YJ010301、JNVN-800s 低浓度称量恒温恒湿称重系统 设备 YJ050601
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.07mg/m <sup>3</sup> (采样体积为 30L, 定容体积为 50.0mL)	CIC-D100 离子色谱仪 YJ030201
	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>	YQ3000-D 大流量烟尘(气)测试仪 YX011101
	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>	YQ3000-D 大流量烟尘(气)测试仪 YX011101
	镉	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号) HJ 657-2013	0.008μg/m <sup>3</sup> (采样体积以 0.6m <sup>3</sup> )	ICAP RQ ICP-MS YJ030101
	铅	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号) HJ 657-2013	0.2μg/m <sup>3</sup> (采样体积以 0.6m <sup>3</sup> )	ICAP RQ ICP-MS YJ030101
	汞	原子荧光分光光度法《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, 5.3.7.2	0.075μg/m <sup>3</sup> (标杆体积为 0.4m <sup>3</sup> )	PF32 原子荧光光度计 YJ020101
	铬	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号) HJ 657-2013	0.3μg/m <sup>3</sup> (采样体积以 0.6m <sup>3</sup> )	ICAP RQ ICP-MS YJ030101
	锡	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号) HJ 657-2013	0.3μg/m <sup>3</sup> (采样体积以 0.6m <sup>3</sup> )	ICAP RQ ICP-MS YJ030101
	锑	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号) HJ 657-2013	0.02μg/m <sup>3</sup> (采样体积以 0.6m <sup>3</sup> )	ICAP RQ ICP-MS YJ030101



类别	检测项目	检测方法 & 标准号	方法检出限	检测仪器及编号
有组织废气	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ973-2018	3mg/m <sup>3</sup>	YQ3000-D 大流量烟尘(气)测试仪 YX011101
	铜	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》及其修改单(生态环境部公告 2018年第31号) HJ 657-2013	0.2μg/m <sup>3</sup> (采样体积以 0.6m <sup>3</sup> )	ICAP RQ ICP-MS YJ030101
	锰	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》及其修改单(生态环境部公告 2018年第31号) HJ 657-2013	0.07μg/m <sup>3</sup> (采样体积以 0.6m <sup>3</sup> )	ICAP RQ ICP-MS YJ030101
	砷	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》及其修改单(生态环境部公告 2018年第31号) HJ 657-2013	0.2μg/m <sup>3</sup> (采样体积以 0.6m <sup>3</sup> )	ICAP RQ ICP-MS YJ030101
	镍	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》及其修改单(生态环境部公告 2018年第31号) HJ 657-2013	0.1μg/m <sup>3</sup> (采样体积以 0.6m <sup>3</sup> )	ICAP RQ ICP-MS YJ030101
无组织废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01mg/m <sup>3</sup> (标况体积: 60L)	T6 新悦可见分光光度计 YJ020402
	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)(增补版) 国家环境保护总局 2003年, 3.1.11.2	0.001mg/m <sup>3</sup> (标况体积: 60L)	T6 新世纪紫外可见分光光度计 YJ020302
	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	0.001mg/m <sup>3</sup>	FA2004 分析天平(1/10000) YJ010202、HHWS-II-150 恒温恒湿培养箱 YJ050701
废水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	--	PH-100B 现场 pH 计 YX020602
	SS	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	4mg/L	FA2004 分析天平(1/10000) YJ010201、DHG-9240A 电热鼓风干燥箱 YJ050501
	COD <sub>Cr</sub>	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	HCA-102 型 COD 消解器 YJ050801、YJ050802



类别	检测项目	检测方法及其标准号	方法检出限	检测仪器及编号
废水	甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	1.4 $\mu$ g/L	TRACE1300-ISQ 7000 气相色谱-质谱联用仪 YJ030307+YJ030403
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	T6 新悦可见分光光度计 YJ020401
	1,2-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	1.4 $\mu$ g/L	TRACE1300-ISQ 7000 气相色谱-质谱联用仪 YJ030307+YJ030403
	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	红外测油仪 YJ020501
	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	T6 新世纪紫外可见分光光度计 YJ020302
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	检出下限: 10mg/L	FA2004 分析天平 (1/10000) YJ010202、 DHG-9240A 电热鼓风干燥箱 YJ050502
备注	无			





## 附件2: 气象参数

日期	时间	气温(°C)	气压(kPa)	天气	风向	风速 m/s
2022.04.26	8:00	8.1	101.1	多云	北	1.1
	10:00	13.3	101.1	多云	北	1.3
	12:00	22.6	101.1	多云	北	1.6
	14:00	21.6	101.1	多云	北	2.1

## 有组织废气参数

编号	检测点位	烟温(°C)	截面(m <sup>2</sup> )	流速(m/s)	动压(Pa)	静压(kPa)	含氧量(%)	烟气流量(m <sup>3</sup> /h)	标干流量(m <sup>3</sup> /h)
FQ2204260 105-1	DA002: 3#排气筒出口	52	1.1310	1.98	3	0.00	15.3	8063	6102
FQ2204260 105-2		51	1.1310	2.28	4	0.00	16.0	9298	7051
FQ2204260 105-3		53	1.1310	2.29	4	0.00	15.9	9325	7036

## 有组织废气参数(汞)

编号	检测点位	烟温(°C)	截面(m <sup>2</sup> )	流速(m/s)	动压(Pa)	静压(kPa)	含氧量(%)	烟气流量(m <sup>3</sup> /h)	标干流量(m <sup>3</sup> /h)
FQ2204260 105-1	DA002: 3#排气筒出口	52	1.1310	2.56	5	0.00	15.3	10410	7878
FQ2204260 105-2		51	1.1310	1.61	2	0.00	16.0	9298	7051
FQ2204260 105-3		53	1.1310	2.29	4	0.00	15.9	9325	7036

## 有组织废气参数(镉、铅、铬、锡、锑、铜、锰、砷、镍)

编号	检测点位	烟温(°C)	截面(m <sup>2</sup> )	流速(m/s)	动压(Pa)	静压(kPa)	含氧量(%)	烟气流量(m <sup>3</sup> /h)	标干流量(m <sup>3</sup> /h)
FQ2204260 105-1	DA002: 3#排气筒出口	52	1.1310	2.29	4	0.00	15.3	9311	7046
FQ2204260 105-2		51	1.1310	1.98	3	0.00	16.0	8052	6106
FQ2204260 105-3		53	1.1310	2.29	4	0.00	15.9	9325	7036





## 有组织废气参数(二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳)

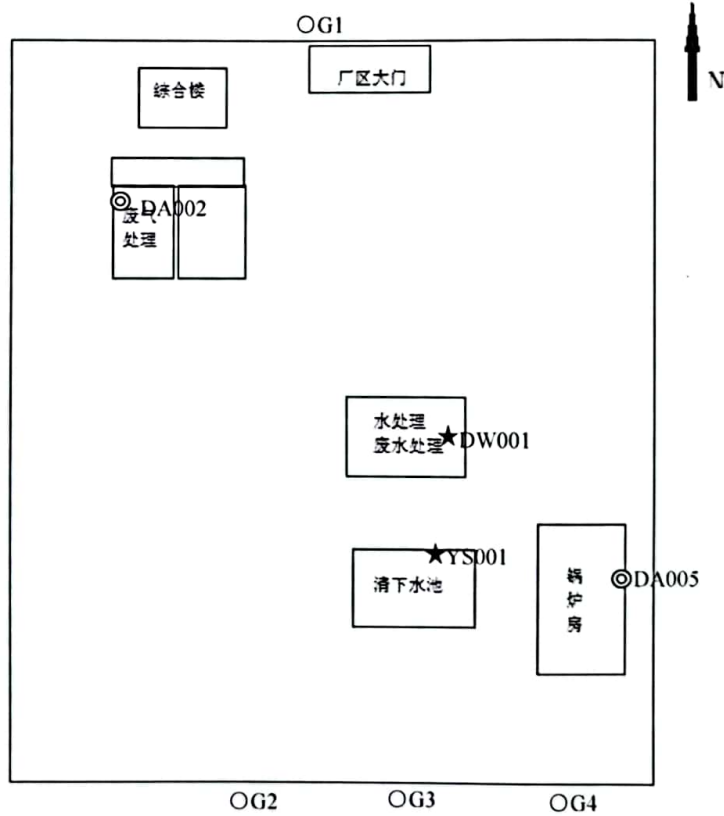
编号	检测点位	烟温(°C)	截面(m <sup>2</sup> )	流速(m/s)	动压(Pa)	静压(kPa)	含氧量(%)	烟气流量(m <sup>3</sup> /h)	标干流量(m <sup>3</sup> /h)
第一次	DA002: 3#排气筒出口	52	1.1310	1.62	2	-0.03	15.3	6585	4982
第二次		52	1.1310	1.98	3	-0.03	16.0	8064	6101
第三次		52	1.1310	1.98	3	-0.21	15.9	8073	6091
第一次	DA005: 5#排气筒出口	62	0.1963	8.07	49	-0.05	6.1	5706	4336
第二次		61	0.1963	8.06	49	-0.05	5.6	5699	4338
第三次		61	0.1963	8.06	49	-0.05	5.5	5697	4342



附件3: 采样点位图



图一 有组织废气采样照片



图二 采样点位图

- 注: ◎ 有组织废气检测点  
 ○ 无组织废气检测点  
 ★ 废水检测点  
 风向: 北风



附件4: 检测质量数据统计表

序号	检测项目	样品类别	检测样品数	现场平行样			实验室平行			加标回收			全程序空白		标准物质			总检查数	总合格数	总合格率%
				检查数	合格数	合格率%	检查数	合格数	合格率%	检查数	回收率%	合格数	检查数	合格数	检测值(mg/L)	标准值(mg/L)	合格数			
1	氯化氢	有组织废气	3	--	--	--	--	--	--	1	91.5	1	2	2	--	--	--	3	3	100
2	低浓度颗粒物		3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--	--	1	1	100
3	氮氧化物		6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	二氧化硫		3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	一氧化碳		3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	镉		3	--	--	--	--	--	--	1	83.2	1	1	1	--	--	--	2	2	100
7	铅		3	--	--	--	--	--	--	1	91.0	1	1	1	--	--	--	2	2	100
8	汞		3	--	--	--	--	--	--	1	100	1	1	1	--	--	--	2	2	100
9	铬		3	--	--	--	--	--	--	1	118	1	1	1	--	--	--	2	2	100
10	锡		3	--	--	--	--	--	--	1	84.8	1	1	1	--	--	--	2	2	100
11	锑		3	--	--	--	--	--	--	1	81.0	1	1	1	--	--	--	2	2	100
12	铜		3	--	--	--	--	--	--	1	89.3	1	1	1	--	--	--	2	2	100
13	锰		3	--	--	--	--	--	--	1	86.1	1	1	1	--	--	--	2	2	100
14	砷		3	--	--	--	--	--	--	1	82.8	1	1	1	--	--	--	2	2	100
15	镍		3	--	--	--	--	--	--	1	116	1	1	1	--	--	--	2	2	100
16	氨	无组织废气	16	2	2	100	--	--	--	2	93.0、94.5	2	1	1	--	--	--	5	5	100
17	硫化氢		16	2	2	100	--	--	--	2	92.0、98.0	2	1	1	--	--	--	5	5	100
18	总悬浮颗粒物		16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--	--	1	1	100
19	pH	废水	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.07(无量纲)	7.05±0.05(无量纲) (B21080048)	--	1	1	1	100
20	SS		3	1(加采)	1(加采)	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	1	100



序号	检测项目	样品类别	检测样品数	现场平行样			实验室平行			加标回收			全程序空白		标准物质			总检 查数	总合 格数	总合格 率%
				检查数	合格数	合格率%	检查数	合格数	合格率%	检查数	回收率%	合格数	检查数	合格数	检测值 (mg/L)	标准值 (mg/L)	合格数			
21	CODcr		6	1	1	100	1	1	100	--	--	--	1	1	50	50±5 (自配)	1	4	4	100
22	甲苯		3	3	3	100	1	1	100	1	97.4	1	2	2	--	--	--	7	7	100
23	氨氮		3	1	1	100	1	1	100	1	98.6	1	1	1	--	--	--	4	4	100
24	1,2-二氯乙烷		3	3	3	100	1	1	100	1	79.0	1	2	2	--	--	--	7	7	100
25	石油类		3	1(加采)	1(加采)	100	--	--	--	--	--	--	1	1	11.0	10.5±0.8 (A21120129)	1	3	3	100
26	总氮		3	1	1	100	1	1	100	1	96.3	1	1	1	--	--	--	4	4	100
27	全盐量		3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
合计			126	15	--	--	5	--	--	19	--	--	24	--	--	--	3	66	66	100

