



171012050472

检测报告

报告编号 A2200003960103C

第 1 页 共 22 页

委托单位 连云港市赛科废料处置有限公司

受检单位 连云港市赛科废料处置有限公司

受检单位地址 连云港市灌南县堆沟港镇（化学工业园）

样品类型 废水、废气

报告用途 自检（年度）



淮安市华测检测技术有限公司



No.19817A48E4

报告说明

报告编号 A2200003960103C

第 2 页 共 22 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 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。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。
9. 检测地点：CTI 实验室中国淮安市清江浦区水渡口大道 121 号。

淮安市华测检测技术有限公司

联系地址：淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

邮政编码：223001

检测委托受理电话：0517-89909225

报告质量投诉电话：0517-89909290

编

制：

同

签

发：

过

审

核：

翠

签发人职位：

实验室经理

签发日期：

2020/04/09

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

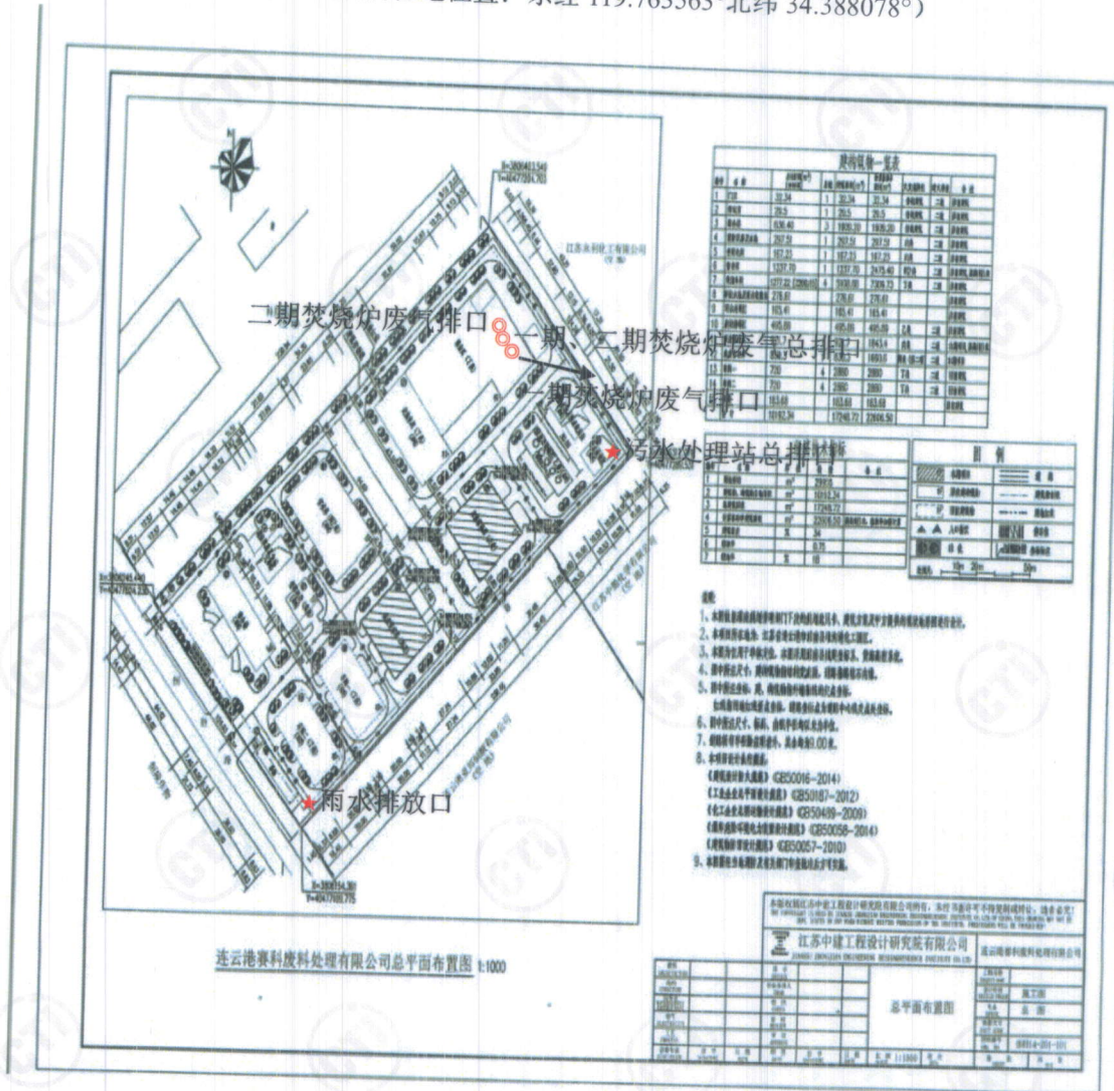
版本/版次：1.0

检测结果

报告编号 A2200003960103C

第 3 页共 22 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 119.763563°北纬 34.388078°）



说明：★废水采样点
◎焚烧炉废气采样点

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0

检测结果

报告编号 A2200003960103C

第 4 页共 22 页

表 1:

样品信息:			
检测类型	采样介质	采样方式	采样人员
废水	/	瞬时	蔡洋洋、薛祥军
废气	吸收液、滤筒、滤膜	连续	

表 2:

样品信息:					
样品类型	废水				
采样点名称	污水处理站总排口	样品状态	无色、无明显异味、透明、无浮油		
采样时间	2020-03-28 11:56	检测日期	2020-03-28~2020-04-04		
检测结果:					
样品编号	检测项目	结果	《污水排入城镇下水道水质标准》 GB/T31962-2015 表 1 B 级	单项判定	单位
HAM22111003	pH 值 (方法一)	7.54	6.5~9.5	合格	无量纲
HAM22111013	汞	7.9×10^{-4}	0.005	合格	mg/L
HAM22111011	镉	ND	0.05	合格	mg/L
	铅	ND	0.5	合格	mg/L
	铬	ND	1.5	合格	mg/L
HAM22111015	五日生化需氧量	3.3	350	合格	mg/L
HAM22111005	六价铬	ND	0.5	合格	mg/L
HAM22111001	化学需氧量 (方法一)	16	500	合格	mg/L
HAM22111007	氟化物	1.01	20	合格	mg/L
HAM22111001	氨氮	0.485	45	合格	mg/L

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

检测结果

报告编号 A2200003960103C

第 5 页共 22 页

接上表:

检测结果:					
样品编号	检测项目	结果	《污水排入城镇下水道水质标准》 GB/T31962-2015 表 1 B 级	单项判定	单位
HAM22111017	游离氯	0.24	---	/	mg/L
HAM22111013	砷	1.8×10^{-3}	0.3	合格	mg/L
HAM22111009	粪大肠菌群	1.1×10^3	---	/	MPN/L

注: 1. "ND"表示未检出。

2. 汞、镉、铬、砷、铅、六价铬为第一类污染物, 需要在车间或车间处理设施排放口采样, 否则不予评价, 采样点位由客户指定。

3. "—"表示《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T31962-2015 表 1 B 级执行标准中未对该项目作限制。

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

检测结果

报告编号 A2200003960103C

第 6 页共 22 页

表 3:

样品信息:					
样品类型	废水				
采样点名称	污水处理站总排口	样品状态	无色、无明显异味、透明、无浮油		
采样时间	2020-03-29 08:16	检测日期	2020-03-29~2020-04-04		
检测结果:					
样品编号	检测项目	结果	《污水排入城镇下水道水质标准》 GB/T31962-2015 表 1 B 级	单项判定	单位
HAM22111004	pH 值 (方法一)	7.63	6.5~9.5	合格	无量纲
HAM22111014	汞	2.7×10^{-4}	0.005	合格	mg/L
HAM22111012	镉	ND	0.05	合格	mg/L
	铅	ND	0.5	合格	mg/L
	铬	ND	1.5	合格	mg/L
HAM22111006	六价铬	ND	0.5	合格	mg/L
HAM22111002	化学需氧量 (方法一)	10	500	合格	mg/L
HAM22111016	五日生化 需氧量	2.3	350	合格	mg/L
HAM22111008	氟化物	1.02	20	合格	mg/L
HAM22111002	氨氮	0.253	45	合格	mg/L

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

检测结果

报告编号 A2200003960103C

第 7 页共 22 页

接上表:

检测结果:

样品编号	检测项目	结果	《污水排入城镇下水道水质标准》 GB/T31962-2015 表 1 B 级	单项判定	单位
HAM22111018	游离氯	0.24	---	/	mg/L
HAM22111014	砷	1.6×10^{-3}	0.3	合格	mg/L
HAM22111010	粪大肠菌群	7.9×10^2	---	/	MPN/L

注: 1. "ND"表示未检出。

2. 汞、镉、铬、砷、铅、六价铬为第一类污染物, 需要在车间或车间处理设施排放口采样, 否则不予评价, 采样点位由客户指定。

3. "---"表示《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T31962-2015 表 1 B 级执行标准中未对该项目作限制。

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

检测结果

报告编号 A2200003960103C

第 8 页共 22 页

表 4:

样品信息:					
样品类型	废水				
采样点名称	雨水排放口	样品状态	无色、无明显异味、透明、无浮油		
采样时间	2020-03-28 08:30	检测日期	2020-03-28~2020-03-30		
检测结果:					
样品编号	检测项目	结果	《污水排入城镇下水道水质标准》 GB/T31962-2015 表 1 B 级	单项判定	单位
HAM22111023	pH 值 (方法二)	7.70	6.5~9.5	合格	无量纲
HAM22111022	化学需氧量 (方法二)	14.1	500	合格	mg/L
HAM22111021	氨氮	0.576	45	合格	mg/L

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

检测结果

报告编号 A2200003960103C

第 9 页共 22 页

表 5:

样品信息:						
样品类型	焚烧炉废气					
采样点名称	一期焚烧炉废气排口					
采样日期	2020-03-28	检测日期	2020-03-28~2020-04-01			
采样方式	连续	样品状态	完好			
排气筒高度/m	35	排气筒面积/m ²	0.5027			
燃料	危险废物	焚烧量 t/d	24			
检测结果:						
样品编号	检测项目 (频次)	结果			《危险废物焚烧 污染控制标准》 GB18484- 2001 表 3 300~2500 kg/h (mg/m ³)	单 项 判 定
		一期焚烧炉废气排口				
		实测 浓度 mg/m ³	折算 浓度 mg/m ³	排放 速率 kg/h		
HAM2211 1068	一氧化碳	ND	ND	/	80	合格
HAM2211 1061	氟化氢	ND	ND	/	7.0	合格
HAM2211 1065	汞	第一次	0.0122	0.0214	0.1 (以 Hg 计)	合格
HAM2211 1066		第二次	6.8×10 ⁻³	0.0124		
HAM2211 1067		第三次	6.2×10 ⁻³	0.0148		

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

检测结果

报告编号 A2200003960103C

第 10 页共 22 页

接上表:

样品编号	检测项目 (频次)	结果			《危险废物焚烧 污染控制标准》 GB18484- 2001 表 3 300~2500 kg/h (mg/m ³)	单 项 判 定	
		一期焚烧炉废气排口					
		实测 浓度 mg/m ³	折算 浓度 mg/m ³	排放 速率 kg/h			
HAM2211 1062	镉	第一次	9×10 ⁻⁴	1.6×10 ⁻³	9.72×10 ⁻⁶	0.1 (以 Cd 计)	合格
HAM2211 1063		第二次	ND	ND	/		
HAM2211 1064		第三次	ND	ND	/		
HAM2211 1062	铅	第一次	ND	ND	/	1.0 (以 Pb 计)	合格
HAM2211 1063		第二次	3×10 ⁻³	5×10 ⁻³	3.25×10 ⁻⁵		
HAM2211 1064		第三次	ND	ND	/		
HAM2211 1062	铬	第一次	ND	ND	/	4.0 (以 Cr+Sn+ Sb+Cu+ Mn 计)	---
HAM2211 1063		第二次	ND	ND	/		
HAM2211 1064		第三次	ND	ND	/		

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

检测结果

报告编号 A2200003960103C

第 11 页共 22 页

接上表:

样品编号	检测项目 (频次)	结果			《危险废物焚烧 污染控制标准》 GB18484- 2001 表 3 300~2500 kg/h (mg/m ³)	单项 判定	
		一期焚烧炉废气排口					
		实测 浓度 mg/m ³	折算 浓度 mg/m ³	排放 速率 kg/h			
HAM2211 1062	镍	第一次	0.0715	0.0307	7.73×10 ⁻⁴	1.0 (以 As+Ni 计)	---
HAM2211 1063		第二次	1.4×10 ⁻³	2.5×10 ⁻³	1.51×10 ⁻⁵		
HAM2211 1064		第三次	3.4×10 ⁻³	8.1×10 ⁻³	3.82×10 ⁻⁵		
HAM2211 1062	砷	第一次	ND	ND	/	1.0 (以 As+Ni 计)	---
HAM2211 1063		第二次	ND	ND	/		
HAM2211 1064		第三次	ND	ND	/		
HAM2211 1070	二氧化硫	ND	ND	/	300	合格	
HAM2211 1069	氮氧化物	113	226	1.26	500	合格	
HAM2211 1059	氯化氢	0.68	1.48	7.58×10 ⁻³	70	合格	
HAM2211 1060	颗粒物	9.3	20.2	0.104	80	合格	

注: 1.“ND”表示未检出。

2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。

3.排气筒高度由客户提供。

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

检测结果

报告编号 A2200003960103C

第 12 页共 22 页

接上表:

采样参数:

测试项目		参数	单位	结果
一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、氟化氢、氯化氢、颗粒物		含湿量	%	13.10
		大气压	kPa	101.80
		平均流速	m/s	9.0
		平均烟温	℃	73.5
		标干流量	m ³ /h	11154
		烟气流量	m ³ /h	16225
		实测含氧量	%	16.40
	一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物		实测含氧量	%
		实测含氧量	%	16.40
		实测含氧量	%	15.60
		实测含氧量	%	15.30
汞、镉、砷、镍、铅、铬	第一次	含湿量	%	14.60
		大气压	kPa	101.80
		平均流速	m/s	8.9
		平均烟温	℃	74.6
		标干流量	m ³ /h	10806
		烟气流量	m ³ /h	16042
		实测含氧量	%	15.30
		第二次	含湿量	%
	大气压		kPa	101.80
	平均流速		m/s	8.9
	平均烟温		℃	75.3
	标干流量		m ³ /h	10821
	烟气流量		m ³ /h	16041
	实测含氧量		%	15.50
	第三次		含湿量	%
		大气压	kPa	101.80
		平均流速	m/s	9.1
		平均烟温	℃	74.8
		标干流量	m ³ /h	11223
		烟气流量	m ³ /h	16536
		实测含氧量	%	16.80

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

检测结果

报告编号 A2200003960103C

第 13 页共 22 页

表 6:

样品信息:						
样品类型	焚烧炉废气					
采样点名称	二期焚烧炉废气排口					
采样日期	2020-03-28	检测日期	2020-03-28~2020-04-01			
采样方式	连续	样品状态	完好			
排气筒高度/m	35	排气筒面积/m ²	0.5027			
燃料	危险废物	焚烧量 t/d	35			
检测结果:						
样品编号	检测项目 (频次)	结果			《危险废物焚烧 污染控制标准》 GB18484- 2001 表 3 300~2500 kg/h (mg/m ³)	单 项 判 定
		二期焚烧炉废气排口				
		实测 浓度 mg/m ³	折算 浓度 mg/m ³	排放 速率 kg/h		
HAM2211 1080	一氧化碳	39	50	0.611	80	合格
HAM2211 1073	氟化氢	ND	ND	/	7.0	合格
HAM2211 1077	汞	第一次	ND	ND	0.1 (以 Hg 计)	合格
HAM2211 1078		第二次	ND	ND		
HAM2211 1079		第三次	ND	ND		

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

检测结果

报告编号 A2200003960103C

第 14 页共 22 页

接上表:

样品编号	检测项目 (频次)	结果			《危险废物焚烧 污染控制标准》 GB18484- 2001 表 3 300~2500 kg/h (mg/m ³)	单 项 判 定	
		二期焚烧炉废气排口					
		实测 浓度 mg/m ³	折算 浓度 mg/m ³	排放 速率 kg/h			
HAM2211 1074	镉	第一次	ND	ND	/	0.1 (以 Cd 计)	合格
HAM2211 1075		第二次	ND	ND	/		
HAM2211 1076		第三次	ND	ND	/		
HAM2211 1074	铅	第一次	6×10 ⁻³	7×10 ⁻³	9.50×10 ⁻⁵	1.0 (以 Pb 计)	合格
HAM2211 1075		第二次	ND	ND	/		
HAM2211 1076		第三次	3×10 ⁻³	4×10 ⁻³	4.66×10 ⁻⁵		
HAM2211 1074	铬	第一次	0.038	0.043	6.01×10 ⁻⁴	4.0 (以 Cr+Sn+ Sb+Cu+ Mn 计)	---
HAM2211 1075		第二次	0.060	0.095	8.97×10 ⁻⁴		
HAM2211 1076		第三次	0.025	0.032	3.88×10 ⁻⁴		

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

检测结果

报告编号 A2200003960103C

第 15 页共 22 页

接上表:

检测结果:						
样品编号	检测项目 (频次)	结果			《危险废物焚烧 污染控制标准》 GB18484- 2001 表 3 300~2500 kg/h (mg/m ³)	单 项 判 定
		二期焚烧炉废气排口				
		实测 浓度 mg/m ³	折算 浓度 mg/m ³	排放 速率 kg/h		
HAM2211 1074	镍	第一次	0.237	0.269	3.75×10 ⁻³	---
HAM2211 1075		第二次	0.186	0.295	2.78×10 ⁻³	
HAM2211 1076		第三次	0.102	0.132	1.58×10 ⁻³	
HAM2211 1074	砷	第一次	3.5×10 ⁻³	4.0×10 ⁻³	5.54×10 ⁻⁵	---
HAM2211 1075		第二次	ND	ND	/	
HAM2211 1076		第三次	0.0227	0.0295	3.52×10 ⁻⁴	
HAM2211 1082	二氧化硫	ND	ND	/	300	合格
HAM2211 1081	氮氧化物	110	138	1.70	500	合格
HAM2211 1071	氯化氢	18.0	17.8	0.279	70	合格
HAM2211 1072	颗粒物	2.5	2.5	0.0388	80	合格

注: 1. "ND"表示未检出。

2. "/"表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。

3. 排气筒高度由客户提供。

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

检测结果

报告编号 A2200003960103C

第 16 页共 22 页

接上表:

采样参数:			
测试项目	参数	单位	结果
一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、 氟化氢、氯化氢、颗粒物	含湿量	%	17.50
	大气压	kPa	101.80
	平均流速	m/s	13.9
	平均烟温	℃	92.3
	标干流量	m ³ /h	15526
	烟气流量	m ³ /h	25089
	实测含氧量	%	10.90
	实测含氧量	%	12.20
一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物	含湿量	%	17.90
	大气压	kPa	101.80
一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物	平均流速	m/s	13.6
	平均烟温	℃	84.3
	标干流量	m ³ /h	15524
	烟气流量	m ³ /h	24655
	实测含氧量	%	14.70
	实测含氧量	%	13.30

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

检测结果

报告编号 A2200003960103C

第 17 页共 22 页

接上表:

采样参数:				
测试项目		参数	单位	结果
汞、镉、砷、 镍、铅、铬	第一次	含湿量	%	16.20
		大气压	kPa	101.80
		平均流速	m/s	13.7
		平均烟温	℃	87.5
		标干流量	m ³ /h	15826
		烟气流量	m ³ /h	24845
		实测含氧量	%	12.20
		含湿量	%	17.30
	第二次	大气压	kPa	101.80
		平均流速	m/s	13.1
		平均烟温	℃	85.5
		标干流量	m ³ /h	14958
		烟气流量	m ³ /h	23662
		实测含氧量	%	14.70
		含湿量	%	17.90
		第三次	大气压	kPa
	平均流速		m/s	13.6
	平均烟温		℃	84.3
	标干流量		m ³ /h	15524
	烟气流量		m ³ /h	24655
	实测含氧量		%	13.30

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

检测结果

报告编号 A2200003960103C

第 18 页共 22 页

表 7:

样品信息:			
样品类型	焚烧炉废气		
采样点名称	一期、二期焚烧炉废气总排口		
采样日期	2020-03-28	检测日期	2020-03-28
采样方式	连续	样品状态	完好
排气筒高度/m	35	排气筒面积/m ²	0.5027
燃料	危险废物	焚烧量 t/d	56
检测结果:			
样品编号	检测项目		结果
HAM22111083	林格曼黑度		一期、二期焚烧炉废气总排口 <1 级

注: 排气筒高度由客户提供。

检测结果

报告编号 A2200003960103C

第 19 页共 22 页

表 8:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限	仪器设备名称、型号及编号
废水	pH 值 (方法一)	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 (2002) 便携式 pH 计法 3.1.6 (2)	/	便携式单通道多参数分析仪 HQ30D TTE20190289
	pH 值 (方法二)	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB 6920-1986	/	便携式单通道多参数分析仪 HQ30D TTE20190289
	汞	水质汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004 mg/L	原子荧光光度计 AFS-9700 TTE20141365
	镉	前处理方法: 水质金属总量的消解 微波消解法 HJ 678-2013 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	0.005 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
	铅	前处理方法: 水质金属总量的消解 微波消解法 HJ 678-2013 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	0.07 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
	铬	前处理方法: 水质金属总量的消解 微波消解法 HJ 678-2013 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	0.03 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
	六价铬	水质六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-1987	0.004 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504 TTE20140933

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

检测结果

报告编号 A2200003960103C

第 20 页共 22 页

接上表:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
废水	氟化物	水质无机阴离子的测定 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006 mg/L	离子色谱仪 (IC) ICS-1100 TTE20141360
	化学需氧量 (方法一)	水质化学需氧量的测定重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	标准 COD 消解器 KHCOD-12 TTE20171084
	化学需氧量 (方法二)	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环保总局 (2002) 快速密闭催化消解法 3.3.2 (3)	/	标准 COD 消解器 XJ-III TTE20141119
	氨氮	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	紫外可见分光光度 计 (UV) UV-7504 TTE20140933
	游离氯	水质游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010 附录 A	0.04 mg/L	余氯总氯测定仪 HI 96711 TTE20140761
	砷	水质汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0003 mg/L	原子荧光光度计 AFS-9700 TTE20141365
	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	/	生化培养箱 LRH-150 TTE20171131
	五日生化需氧量	水质五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L	生化培养箱 LRH-150 TTE20141363
废气	一氧化碳	《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环保总局 (2007 年) 一定电位电解法 5.4.11 (2)	1.25 mg/m ³	自动烟尘气测试仪 崂应 3012H(08 代) TTE20141376
	氟化氢	固定污染源废气氟化氢的测定 离子色谱法 (暂行) HJ 688-2013	0.03 mg/m ³	离子色谱仪 (IC) ICS-1100 TTE20141360

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

检测结果

报告编号 A2200003960103C

第 21 页共 22 页

接上表:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
废气	汞	固定污染源废气汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行) HJ 543-2009	0.0025 mg/m ³	测汞仪 QM208B TTE20182671
	镉	空气和废气颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	0.0008 mg/m ³	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
	铅	空气和废气颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	0.002 mg/m ³	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
	铬	空气和废气颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	0.004 mg/m ³	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
	镍	空气和废气颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	0.0009 mg/m ³	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
	林格曼黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	/	N/A
	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	3 mg/m ³	自动烟尘气测试仪 崂应 3012H(08 代) TTE20141376
	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	3 mg/m ³	自动烟尘气测试仪 崂应 3012H(08 代) TTE20141376
	氯化氢	环境空气和废气氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.2 mg/m ³	离子色谱仪 (IC) ICS-1100 TTE20141360

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

检测结果

报告编号 A2200003960103C

第 22 页共 22 页

接上表:

测试方法及检出限、仪器设备:

样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
废气	砷	空气和废气颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	0.0009 mg/m ³	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
	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	1.0 mg/m ³	电子天平 EX125DZH/RG-A WS11 EDD52JL18001

报告结束

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0