



171012050472

检测报告

报告编号 A2180162093116C

第 1 页 共 20 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、噪声

报告用途 自检（年度）

淮安市华测检测技术有限公司



No.19817B49F7

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

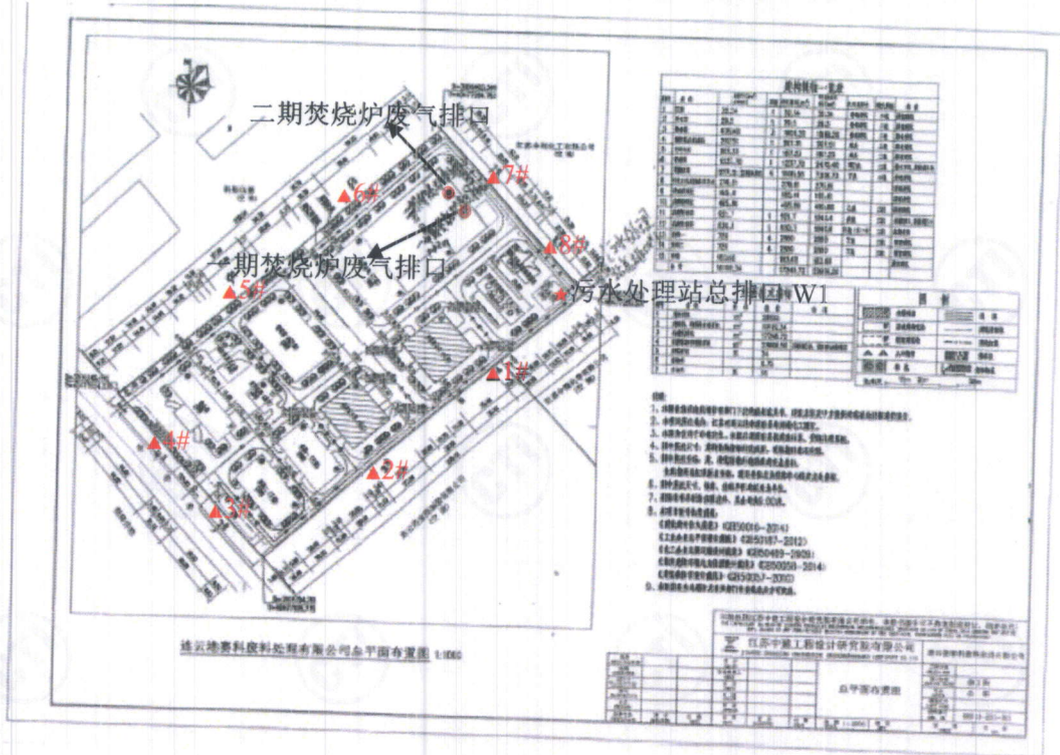
版本/版次: 1.0

检测结果

报告编号 A2180162093116C

第 3 页共 20 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 119.757100°北纬 34.382200°）



说明： ★废水采样点
◎焚烧炉废气采样点
▲厂界环境噪声采样点

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 A2180162093116C

第 4 页共 20 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	废水	采样人员	陈宏伟、沈业山		
采样点名称	污水处理站总排口 W1	样品状态	微黄、无明显异味、微浑浊、无浮油		
采样时间	2019-07-12 13:51	检测日期	2019-07-12~2019-07-16		
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
HAL62802009	汞	ND	0.005	合格	mg/L
HAL62802007	镉	2×10^{-4}	0.05	合格	mg/L
	铅	ND	0.5	合格	mg/L
	铬	ND	1.5	合格	mg/L
	pH 值	7.76	6.5~9.5	合格	无量纲
HAL62802001	化学需氧量	29	500	合格	mg/L
	总磷	0.38	8	合格	mg/L
HAL62802005	悬浮物	16	400	合格	mg/L
HAL62802001	氨氮	3.53	45	合格	mg/L
HAL62802009	砷	2.6×10^{-3}	0.3	合格	mg/L
HAL62802003	石油类	0.46	15	合格	mg/L

注: 1.“ND”表示未检出。

2. 汞、镉、铬、砷、铅为第一类污染物, 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。

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 A2180162093116C

第 5 页共 20 页

表 2:

样品信息:					
样品类型	废水	采样人员	陈宏伟、沈业山		
采样点名称	污水处理站总排口 W1	样品状态	微黄、无明显异味、微浑浊、无浮油		
采样时间	2019-07-13 10:21	检测日期	2019-07-13~2019-07-16		
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
HAL62802010	汞	ND	0.005	合格	mg/L
HAL62802008	镉	4×10^{-4}	0.05	合格	mg/L
	铅	ND	0.5	合格	mg/L
	铬	ND	1.5	合格	mg/L
	pH 值	7.68	6.5~9.5	合格	无量纲
HAL62802002	化学需氧量	24	500	合格	mg/L
	总磷	0.36	8	合格	mg/L
HAL62802006	悬浮物	17	400	合格	mg/L
HAL62802002	氨氮	3.14	45	合格	mg/L
HAL62802010	砷	2.2×10^{-3}	0.3	合格	mg/L
HAL62802004	石油类	0.26	15	合格	mg/L

注: 1.“ND”表示未检出。

2. 汞、镉、铬、砷、铅为第一类污染物, 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。

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 A2180162093116C

第 6 页共 20 页

表 3:

样品信息:						
样品类型	焚烧炉废气	采样人员	陈宏伟、沈业山			
采样点名称	一期焚烧炉废气排口					
采样日期	2019-07-11	检测日期	2019-07-11~2019-07-16			
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	结果			《危险废物焚烧污染控制标准》 GB18484-2001 表 3 300~2500kg/h (mg/m ³)	单项判定
		一期焚烧炉废气排口				
		排放浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h		
HAL6280 2019	一氧化碳	ND	<1.78	/	80	合格
HAL6280 2016	汞	ND	<3.1×10 ⁻³	/	0.1 (以 Hg 计)	合格
HAL6280 2017	镉	ND	<1.1×10 ⁻³	/	0.1 (以 Cd 计)	合格
HAL6280 2017	铅	4×10 ⁻³	5×10 ⁻³	2.79×10 ⁻⁵	1.0 (以 Pb 计)	合格
HAL6280 2017	铬	0.032	0.043	2.23×10 ⁻⁴	4.0 (以 Cr+Sn+Sb+Cu+ Mn 计)	---
HAL6280 2017	镍	0.0451	0.0609	3.15×10 ⁻⁴	1.0 (以 As+Ni 计)	合格
HAL6280 2017	砷	ND	<1.2×10 ⁻³	/		
HAL6280 2021	二氧化硫	ND	<4	/	300	合格
HAL6280 2020	氮氧化物	92	130	0.640	500	合格

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 A2180162093116C

第 7 页共 20 页

接上表:

检测结果:						
样品编号	检测项目	结果			《危险废物焚烧污染控制标准》 GB18484-2001 表 3 300~2500kg/h (mg/m ³)	单项判定
		一期焚烧炉废气排口				
		排放浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h		
HAL6280 2015	氯化氢	12.5	15.6	0.0891	70	合格
HAL6280 2014	颗粒物	3.0	3.8	0.0214	80	合格
HAL6280 2018	林格曼黑度	<1 级			林格曼 1 级	合格
检测结果:						
样品编号	检测项目	结果				
		一期焚烧炉废气排口				
		排放浓度 mg/m ³		排放速率 kg/h		
HAL6280 2013	氟化物	0.852		6.07×10 ⁻³		

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 A2180162093116C

第 8 页共 20 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、氟化物	含湿量	%	17.90
	大气压	kPa	100.60
	平均流速	m/s	6.0
	平均烟温	℃	67.0
	标干流量	m ³ /h	7120
	烟气流量	m ³ /h	10877
	实测含氧量	%	13.50
一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物	含湿量	%	17.70
	大气压	kPa	100.60
	平均流速	m/s	6.0
	平均烟温	℃	68.0
	标干流量	m ³ /h	7112
	烟气流量	m ³ /h	10872
	实测含氧量	%	14.10
	含湿量	%	17.80
	大气压	kPa	100.60
	平均流速	m/s	5.7
	平均烟温	℃	67.0
	标干流量	m ³ /h	6742
	烟气流量	m ³ /h	10288
	实测含氧量	%	14.00
	含湿量	%	17.70
	大气压	kPa	100.60
	平均流速	m/s	5.7
	平均烟温	℃	67.0
	标干流量	m ³ /h	6802
	烟气流量	m ³ /h	10368
实测含氧量	%	14.20	

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 A2180162093116C

第 9 页共 20 页

接上表:

采样参数:			
测试项目	参数	单位	结果
氯化氢、汞、颗粒物	含湿量	%	18.70
	大气压	kPa	100.60
	平均流速	m/s	6.0
	平均烟温	℃	65.0
	标干流量	m ³ /h	7131
	烟气流量	m ³ /h	10927
	实测含氧量	%	13.00
砷、铅、铬、镉、镍	含湿量	%	18.00
	大气压	kPa	100.60
	平均流速	m/s	5.9
	平均烟温	℃	66.0
	标干流量	m ³ /h	6975
	烟气流量	m ³ /h	10638
	实测含氧量	%	13.60

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。

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 A2180162093116C

第 10 页共 20 页

表 4:

样品信息:						
样品类型	焚烧炉废气	采样人员	陈宏伟、沈业山			
采样点名称	二期焚烧炉废气排口					
采样日期	2019-07-12	检测日期	2019-07-12~2019-07-16			
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	结果			《危险废物焚烧污染控制标准》 GB18484-2001 表 3 300~2500kg/h (mg/m ³)	单项判定
		二期焚烧炉废气排口				
		排放浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h		
HAL6280 2030	一氧化碳	ND	<1.74	/	80	合格
HAL6280 2073	汞	ND	<3.7×10 ⁻³	/	0.1 (以 Hg 计)	合格
HAL6280 2028	镉	ND	<1.2×10 ⁻³	/	0.1 (以 Cd 计)	合格
HAL6280 2028	铅	ND	<3×10 ⁻³	/	1.0 (以 Pb 计)	合格
HAL6280 2028	铬	0.023	0.033	3.54×10 ⁻⁴	4.0 (以 Cr+Sn+Sb+Cu+ Mn 计)	---
HAL6280 2028	镍	0.0295	0.0428	4.54×10 ⁻⁴	1.0 (以 As+Ni 计)	合格
HAL6280 2028	砷	ND	<1.3×10 ⁻³	/		
HAL6280 2032	二氧化硫	ND	<4	/	300	合格
HAL6280 2031	氮氧化物	74	102	1.14	500	合格
HAL6280 2023	氯化氢	3.91	5.75	0.0608	70	合格

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 A2180162093116C

第 11 页共 20 页

接上表:

检测结果:						
样品编号	检测项目	结果			《危险废物焚烧污染控制标准》 GB18484-2001 表 3 300~2500kg/h (mg/m ³)	单项判定
		二期焚烧炉废气排口				
		排放浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h		
HAL6280 2027	颗粒物	9.8	14.4	0.152	80	合格
HAL6280 2029	林格曼黑度	<1 级			林格曼 1 级	合格
检测结果:						
样品编号	检测项目	结果				
		二期焚烧炉废气排口				
		排放浓度 mg/m ³		排放速率 kg/h		
HAL6280 2022	氟化物	0.505		7.85×10 ⁻³		

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 A2180162093116C

第 12 页共 20 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、氟化物	含湿量	%	15.20
	大气压	kPa	100.80
	平均流速	m/s	12.6
	平均烟温	℃	66.0
	标干流量	m ³ /h	15535
	烟气流量	m ³ /h	22879
	实测含氧量	%	14.30
一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物	含湿量	%	15.70
	大气压	kPa	100.80
	平均流速	m/s	12.8
	平均烟温	℃	67.0
	标干流量	m ³ /h	15615
	烟气流量	m ³ /h	23187
	实测含氧量	%	13.60
	含湿量	%	15.90
	大气压	kPa	100.80
	平均流速	m/s	12.4
	平均烟温	℃	68.0
	标干流量	m ³ /h	15018
	烟气流量	m ³ /h	22416
	实测含氧量	%	13.30
	含湿量	%	16.20
	大气压	kPa	100.80
	平均流速	m/s	12.3
	平均烟温	℃	68.0
	标干流量	m ³ /h	14900
	烟气流量	m ³ /h	22323
实测含氧量	%	14.00	

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 A2180162093116C

第 13 页共 20 页

接上表:

采样参数:			
测试项目	参数	单位	结果
氯化氢、汞、颗粒物	含湿量	%	15.20
	大气压	kPa	100.80
	平均流速	m/s	12.8
	平均烟温	℃	69.0
	标干流量	m ³ /h	15541
	烟气流量	m ³ /h	23088
	实测含氧量	%	14.20
砷、铅、铬、镉、镍	含湿量	%	16.00
	大气压	kPa	100.80
	平均流速	m/s	12.7
	平均烟温	℃	67.0
	标干流量	m ³ /h	15386
	烟气流量	m ³ /h	22930
	实测含氧量	%	14.10

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。

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 A2180162093116C

第 14 页共 20 页

表 5:

样品信息:					
样品类型	厂界环境噪声		采样人员	陈宏伟、沈业山	
检测日期	2019-07-11		气象条件	多云, 风速(夜间): 2.1m/s	
检测结果:					
序号	检测点位置	样品编号	检测时段	主要声源	结果 dB(A)
1	东厂界 1#监测点(夜)	HAL62802041	夜间 22:18~21:19	生产噪声	50.8
2	东厂界 2#监测点(夜)	HAL62802043	夜间 22:12~22:13	生产噪声	47.8
3	南厂界 3#监测点(夜)	HAL62802045	夜间 22:47~22:48	生产噪声	48.1
4	南厂界 4#监测点(夜)	HAL62802047	夜间 22:53~22:54	生产噪声	47.9
5	西厂界 5#监测点(夜)	HAL62802049	夜间 22:38~22:39	生产噪声	50.4
6	西厂界 6#监测点(夜)	HAL62802051	夜间 22:33~22:34	生产噪声	53.0
7	北厂界 7#监测点(夜)	HAL62802053	夜间 22:28~22:29	生产噪声	54.5
8	北厂界 8#监测点(夜)	HAL62802055	夜间 22:23~22:24	生产噪声	53.6

工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 3 类	夜 间	55 dB (A)
-------------------------------------	-----	-----------

注: 本次厂界环境噪声检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 3 类标准。

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 A2180162093116C

第 15 页共 20 页

表 6:

样品信息:					
样品类型	厂界环境噪声		采样人员	陈宏伟、沈业山	
检测日期	2019-07-12		气象条件	阴, 风速(昼间): 2.0m/s (夜间): 2.2m/s	
检测结果:					
序号	检测点位置	样品编号	检测时段	主要声源	结果 dB(A)
1	东厂界 1#监测点(夜)	HAL62802042	夜间 22:20~22:21	生产噪声	51.0
2	东厂界 2#监测点(夜)	HAL62802044	夜间 22:15~22:16	生产噪声	48.0
3	南厂界 3#监测点(夜)	HAL62802046	夜间 22:45~22:46	生产噪声	47.7
4	南厂界 4#监测点(夜)	HAL62802048	夜间 22:50~22:51	生产噪声	48.2
5	西厂界 5#监测点(夜)	HAL62802050	夜间 22:40~22:41	生产噪声	51.2
6	西厂界 6#监测点(夜)	HAL62802052	夜间 22:35~22:36	生产噪声	53.3
7	北厂界 7#监测点(夜)	HAL62802054	夜间 22:30~22:31	生产噪声	54.6
8	北厂界 8#监测点(夜)	HAL62802056	夜间 22:25~22:26	生产噪声	54.3

工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 3 类	夜 间	55 dB (A)
-------------------------------------	-----	-----------

注: 本次厂界环境噪声检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 3 类标准。

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 A2180162093116C

第 16 页共 20 页

接上表:

检测结果:					
序号	检测点位置	样品编号	检测时段	主要声源	结果 dB(A)
9	东厂界 1#监测点 (昼)	HAL62802057	昼间 14:08~14:09	生产噪声	55.6
10	东厂界 2#监测点 (昼)	HAL62802059	昼间 14:03~14:04	生产噪声	52.4
11	南厂界 3#监测点 (昼)	HAL62802061	昼间 14:38~14:39	生产噪声	53.5
12	南厂界 4#监测点 (昼)	HAL62802063	昼间 14:44~14:45	生产噪声	52.6
13	西厂界 5#监测点 (昼)	HAL62802065	昼间 14:30~14:31	生产噪声	56.2
14	西厂界 6#监测点 (昼)	HAL62802067	昼间 14:25~14:26	生产噪声	57.4
15	北厂界 7#监测点 (昼)	HAL62802069	昼间 14:18~14:19	生产噪声	60.8
16	北厂界 8#监测点 (昼)	HAL62802071	昼间 14:13~14:14	生产噪声	59.6

工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 3 类	昼 间	65 dB (A)
-------------------------------------	-----	-----------

注: 本次厂界环境噪声检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 3 类标准。

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 A2180162093116C

第 17 页共 20 页

表 7:

样品信息:					
样品类型	厂界环境噪声		采样人员	陈宏伟、沈业山	
检测日期	2019-07-13		气象条件	多云, 风速(昼间): 2.4m/s	
检测结果:					
序号	检测点位置	样品编号	检测时段	主要声源	结果 dB(A)
1	东厂界 1#监测点(昼)	HAL62802058	昼间 10:44~10:45	生产噪声	55.1
2	东厂界 2#监测点(昼)	HAL62802060	昼间 10:39~10:40	生产噪声	51.5
3	南厂界 3#监测点(昼)	HAL62802062	昼间 11:09~11:10	生产噪声	52.6
4	南厂界 4#监测点(昼)	HAL62802064	昼间 11:13~11:14	生产噪声	52.3
5	西厂界 5#监测点(昼)	HAL62802066	昼间 11:04~11:05	生产噪声	55.1
6	西厂界 6#监测点(昼)	HAL62802068	昼间 10:59~11:00	生产噪声	57.5
7	北厂界 7#监测点(昼)	HAL62802070	昼间 10:54~10:55	生产噪声	60.8
8	北厂界 8#监测点(昼)	HAL62802072	昼间 10:49~10:50	生产噪声	59.7

工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 3 类	昼 间	65 dB (A)
-------------------------------------	-----	-----------

注: 本次厂界环境噪声检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 3 类标准。

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 A2180162093116C

第 18 页共 20 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	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	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环保总局 (2002) 石墨炉原子吸收法 3.4.7 (4)	0.0001 mg/L	原子吸收光谱仪 AA900Z TTE20180675
	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
	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
	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
	总磷	水质总磷的测定钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L	紫外可见分光光度 计 (UV) UV-7504 TTE20171231
	化学需氧量	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 KHCO-12 TTE20171084

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 A2180162093116C

第 19 页共 20 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	pH 值	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
	悬浮物	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989	/	电子天平 BT125D TTE20140496
	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	0.06 mg/L	红外分光测油仪 JDS-106U+ TTE20140758
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) 定电位电解法 5.4.11(2)	1.25 mg/m ³	自动烟尘气测试仪 3012H(08代)新 TTE20166210
	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	便携式测汞仪 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

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 A2180162093116C

第 20 页共 20 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	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
	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
	二氧化硫	固定污染源废气二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011	3 mg/m ³	自动烟尘气测试仪 3012H(08代)新 TTE20166210
	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 3012H(08代)新 TTE20166210
	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
	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
	氟化物	大气固定污染源氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T67-2001	0.06 mg/m ³	pH 酸度计 pHSJ-4A TTE20173706
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	/	声级计 AWA5680-4 TTE20150723

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