



171012050472

检测报告

报告编号 A2180186237120C

第 1 页 共 19 页

委托单位 江苏瑞祥化工有限公司

受检单位 江苏瑞祥化工有限公司

受检单位地址 扬州化学工业园区大连路 2#

样品类型 废气、噪声、土壤

报告用途 年检

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.30481A9689

报告说明

报告编号 A2180186237120C

第 2 页 共 19 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：223005

检测委托受理电话：0517-89909226

报告质量投诉电话：0517-89909290

传真：0517-89909229

编制：	<u>姚梦菊</u>	签发：	<u>王克云</u>
审核：	<u>翟燕</u>	签发人职位：	<u>实验室经理</u>
采样日期：	<u>2019年05月13~15日</u>	签发日期：	<u>2019/06/03</u>
	<u>2019年05月20日</u>		
检测日期：	<u>2019年05月13日~</u>		
	<u>2019年05月30日</u>		

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

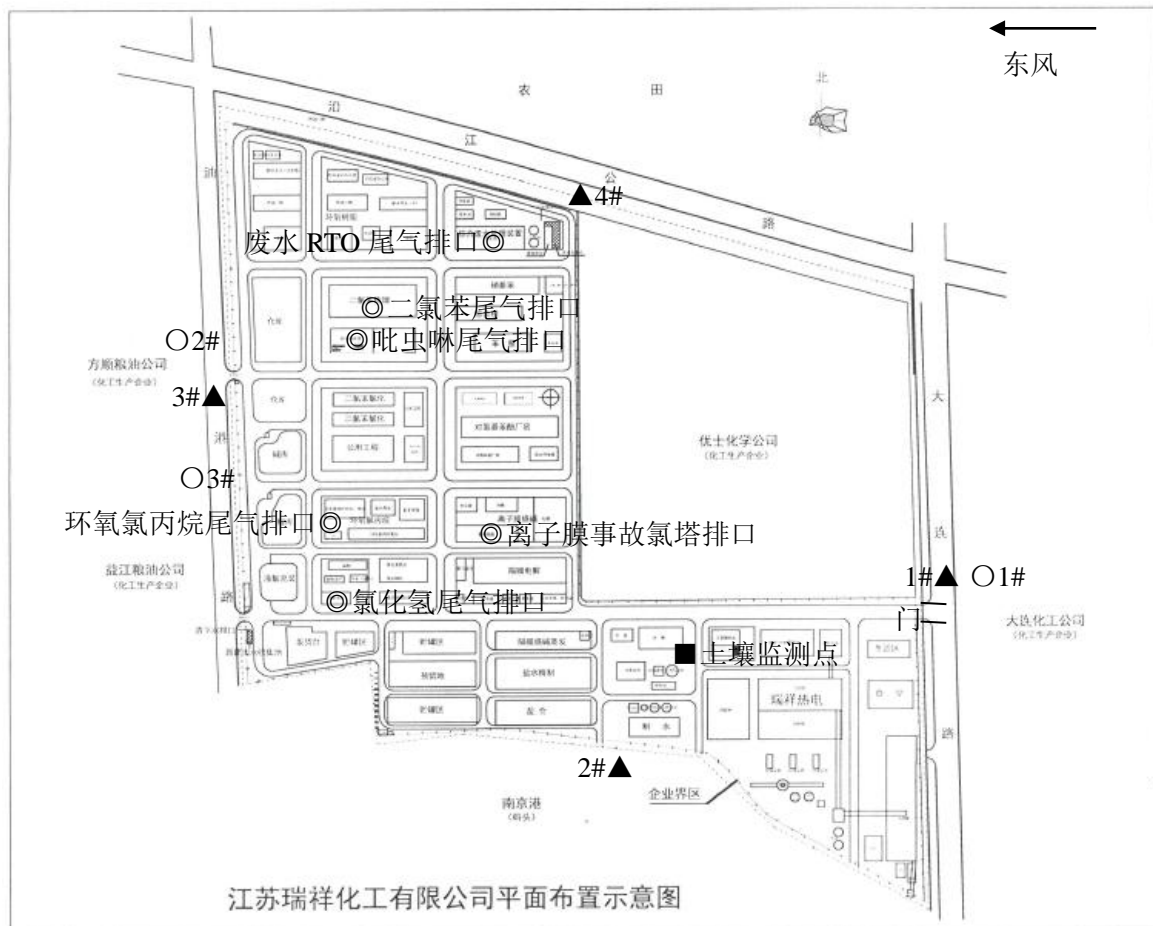
检测结果

报告编号 A2180186237120C

第 3 页共 19 页

附：检测点位图（项目所在地位置：东经 119.136642 °北纬 32.256330 °）

图 1:



说明：
○ 废气（无组织）采样点
◎ 废气（有组织）采样点
▲ 厂界环境噪声采样点
■ 土壤采样点

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

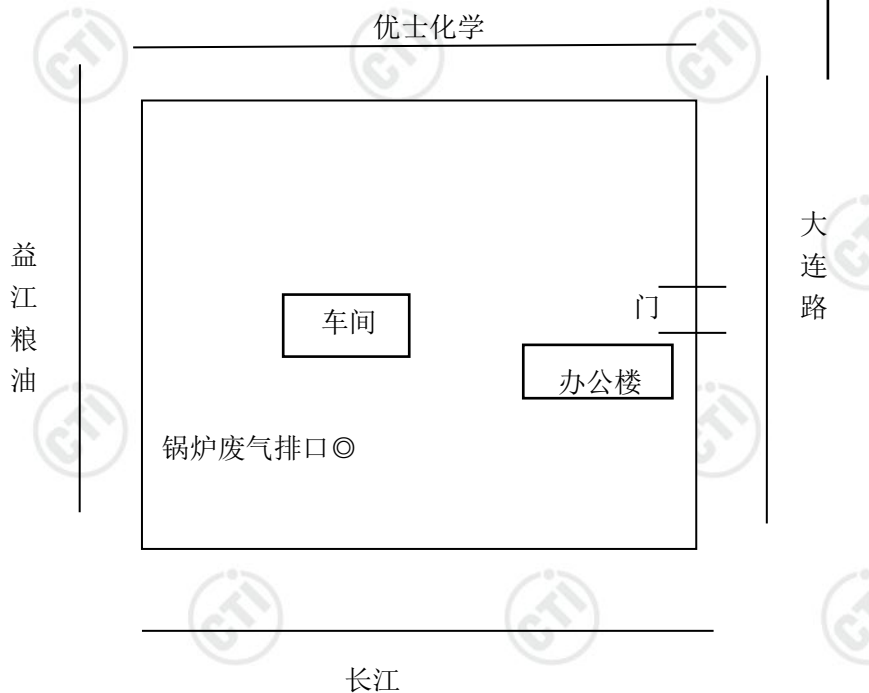
检测结果

报告编号 A2180186237120C

第 4 页共 19 页

附：检测点位图（项目所在地位置：东经 119.144709 北纬 32.254392°）

图 2：



说明：◎锅炉废气采样点

检测结果

报告编号 A2180186237120C

第 5 页共 19 页

样品信息:

检测类别	检测点	采样/校核人员	采样方式	样品状态/ 采样介质
废气	详见 (1~3)	胡升学、张建强、 胡井勋、徐志敏、	瞬时/连续	气袋/吸附管、 吸收液
噪声	详见 (4)	张亮亮、骆远、	连续	/
土壤	详见 (5)	徐建康、纪乔木	定点	详见 (5)

检测结果:

(1) 废气 (无组织)

采样时间: 2019 年 05 月 13~14 日

检测项目 (频次)		结果					
		排放浓度 mg/m ³					
		厂界上风向 1#监测点		厂界下风向 2#监测点		厂界下风向 3#监测点	
		样品编号	结果	样品编号	结果	样品编号	结果
氯化 氢	第一次	HAL31911 W01	0.089	HAL31911 W25	0.097	HAL31911 W49	0.097
	第二次	HAL31911 W09	0.091	HAL31911 W33	0.096	HAL31911 W57	0.098
	第三次	HAL31911 W17	0.092	HAL31911 W41	0.097	HAL31911 W65	0.098
氯气	第一次	HAL31911 W02	0.03	HAL31911 W26	0.07	HAL31911 W50	0.06
	第二次	HAL31911 W10	0.04	HAL31911 W34	0.06	HAL31911 W58	0.05
	第三次	HAL31911 W18	0.04	HAL31911 W42	0.05	HAL31911 W66	0.07
苯胺 类	第一次	HAL31911 W03	ND	HAL31911 W27	ND	HAL31911 W51	ND
	第二次	HAL31911 W11	ND	HAL31911 W35	ND	HAL31911 W59	ND
	第三次	HAL31911 W19	ND	HAL31911 W43	ND	HAL31911 W67	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 A2180186237120C

第 6 页共 19 页

接上表:

采样时间: 2019 年 05 月 13 日

检测项目 (频次)		结果						
		排放浓度 mg/m ³						
		厂界上风向 1#监测点		厂界下风向 2#监测点		厂界下风向 3#监测点		
		样品编号	结果	样品编号	结果	样品编号	结果	
苯	第一次	HAL31911 W04	2.8×10 ⁻³	HAL31911 W28	5.1×10 ⁻³	HAL31911 W52	0.0162	
	第二次	HAL31911 W12	3.6×10 ⁻³	HAL31911 W36	0.0290	HAL31911 W60	0.0487	
	第三次	HAL31911 W20	3.2×10 ⁻³	HAL31911 W44	0.0480	HAL31911 W68	0.642	
甲苯	第一次	HAL31911 W04	6.6×10 ⁻³	HAL31911 W28	0.0141	HAL31911 W52	0.0160	
	第二次	HAL31911 W12	0.0114	HAL31911 W36	0.0145	HAL31911 W60	0.0174	
	第三次	HAL31911 W20	0.0118	HAL31911 W44	0.0138	HAL31911 W68	0.0143	
氯苯	第一次	HAL31911 W05	ND	HAL31911 W29	ND	HAL31911 W53	ND	
	第二次	HAL31911 W13	ND	HAL31911 W37	ND	HAL31911 W61	ND	
	第三次	HAL31911 W21	ND	HAL31911 W45	ND	HAL31911 W69	ND	
二氯苯	对二氯苯	第一次	HAL31911 W06	ND	HAL31911 W30	ND	HAL31911 W54	ND
		第二次	HAL31911 W14	ND	HAL31911 W38	ND	HAL31911 W62	ND
		第三次	HAL31911 W22	ND	HAL31911 W46	ND	HAL31911 W70	ND
	邻/间二氯苯	第一次	HAL31911 W06	ND	HAL31911 W30	ND	HAL31911 W54	ND
		第二次	HAL31911 W14	ND	HAL31911 W38	ND	HAL31911 W62	ND
		第三次	HAL31911 W22	ND	HAL31911 W46	ND	HAL31911 W70	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 A2180186237120C

第 7 页共 19 页

接上表:

采样时间: 2019 年 05 月 13 日

检测项目 (频次)		结果					
		排放浓度 mg/m ³					
		厂界上风向 1#监测点		厂界下风向 2#监测点		厂界下风向 3#监测点	
		样品编号	结果	样品编号	结果	样品编号	结果
硝基 苯	第一次	HAL31911 W07	ND	HAL31911 W31	ND	HAL31911 W55	ND
	第二次	HAL31911 W15	ND	HAL31911 W39	ND	HAL31911 W63	ND
	第三次	HAL31911 W23	ND	HAL31911 W47	ND	HAL31911 W71	ND
环氧 氯丙 烷	第一次	HAL31911 W08	ND	HAL31911 W32	ND	HAL31911 W56	ND
	第二次	HAL31911 W16	ND	HAL31911 W40	ND	HAL31911 W64	ND
	第三次	HAL31911 W24	ND	HAL31911 W48	ND	HAL31911 W72	ND

注: "ND"表示未检出。

检测结果

报告编号 A2180186237120C

第 8 页共 19 页

(2) 废气 (有组织)

检测项目 (频次)		结果 (2019.05.13)			排气筒高度 m
		废水 RTO 尾气排口			
		样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
硝基苯类 化合物	第一次	HAL31911B01	ND	/	25
	第二次	HAL31911B06	ND	/	
	第三次	HAL31911B11	ND	/	
苯胺类	第一次	HAL31911B02	ND	/	
	第二次	HAL31911B07	ND	/	
	第三次	HAL31911B12	ND	/	
苯	第一次	HAL31911B03	0.0494	1.47×10 ⁻³	
	第二次	HAL31911B08	0.0488	1.42×10 ⁻³	
	第三次	HAL31911B13	0.126	3.72×10 ⁻³	
非甲烷总烃	第一次	HAL31911B04	3.79	0.113	
	第二次	HAL31911B09	2.19	0.0636	
	第三次	HAL31911B14	4.41	0.130	
臭气浓度 (无量纲)	第一次	HAL31911B05	977		
	第二次	HAL31911B10	724		
	第三次	HAL31911B15	724		
检测项目 (频次)		结果 (2019.05.13)		排气筒高度 m	
		离子膜事故氯塔排口			
		样品编号	排放浓度 mg/m ³		
氯气	第一次	HAL31911C01	ND		25
	第二次	HAL31911C02	ND		
	第三次	HAL31911C03	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 A2180186237120C

第 9 页共 19 页

接上表:

检测项目 (频次)		结果 (2019.05.13)			排气筒高度 m	
		二氯苯尾气排口				
		样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h		
苯	第一次	HAL31911D01	0.259	3.00×10 ⁻⁵	25	
	第二次	HAL31911D03	1.94	2.19×10 ⁻⁴		
	第三次	HAL31911D05	2.80	3.11×10 ⁻⁴		
二氯苯	对二氯苯	第一次	HAL31911D02	0.015		1.74×10 ⁻⁶
		第二次	HAL31911D04	0.019		2.15×10 ⁻⁶
		第三次	HAL31911D06	0.016		1.72×10 ⁻⁶
	邻/间二氯苯	第一次	HAL31911D02	0.0963		1.12×10 ⁻⁵
		第二次	HAL31911D04	0.0997		1.13×10 ⁻⁵
		第三次	HAL31911D06	0.0786		8.73×10 ⁻⁶
检测项目 (频次)		结果 (2019.05.14)		排气筒高度 m		
		氯化氢尾气排口				
		样品编号	排放浓度 mg/m ³			
氯化氢	第一次	HAL31911E01	0.16	25		
	第二次	HAL31911E03	0.78			
	第三次	HAL31911E05	0.19			
氯气	第一次	HAL31911E02	ND			
	第二次	HAL31911E04	ND			
	第三次	HAL31911E06	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 A2180186237120C

第 10 页共 19 页

接上表:

检测项目 (频次)		结果 (2019.05.14)			排气筒高度 m
		环氧氯丙烷尾气排口			
		样品编号	排放浓度 mg/m ³		
环氧氯丙烷	第一次	HAL31911F01	ND		25
	第二次	HAL31911F02	ND		
	第三次	HAL31911F03	ND		
检测项目 (频次)		结果 (2019.05.15)			排气筒高度 m
		吡虫啉尾气排口			
		样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
N,N-二甲基甲酰胺	第一次	HAL31911G01	ND	/	25
	第二次	HAL31911G03	ND	/	
	第三次	HAL31911G05	ND	/	
甲苯	第一次	HAL31911G02	0.132	6.86×10 ⁻³	25
	第二次	HAL31911G04	0.123	6.42×10 ⁻³	
	第三次	HAL31911G06	0.0916	4.72×10 ⁻³	

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.氯化氢尾气排口、环氧氯丙烷尾气排口、离子膜事故氯塔排口客户要求只测浓度。

检测结果

报告编号 A2180186237120C

第 11 页共 19 页

(3) 锅炉废气

采样时间: 2019 年 05 月 20 日

检测项目 (频次)	结果			锅炉大气污染物 排放标准 GB13271-2014 表 3 燃煤锅炉 (mg/m ³)	锅炉 型号	锅炉 功率 t/h	排 气 筒 高 度 m	燃料
	锅炉废气排口							
	排放 浓度 mg/m ³	折算 浓度 mg/m ³	排放 速率 kg/h					
二氧化硫	第一次	ND	<3	200	YG130/9.8-M	9.8	90	煤
	第二次	ND	<3					
	第三次	ND	<3					
氮氧化物	第一次	34	30	200	YG130/9.8-M	9.8	90	煤
	第二次	40	36					
	第三次	35	31					

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。

(4) 厂界环境噪声

单位: dB (A)

检测点位置	主要声源	检测时间 (2019.05.14)	结果	
东厂界 1#监测点	生产噪声	15:54~16:19	昼间	57.5
南厂界 2#监测点			昼间	59.0
西厂界 3#监测点			昼间	58.5
北厂界 4#监测点			昼间	58.6
东厂界 1#监测点	生产噪声	22:00~22:19	夜间	53.9
南厂界 2#监测点			夜间	54.2
西厂界 3#监测点			夜间	54.3
北厂界 4#监测点			夜间	54.4

注: 2019 年 05 月 14 日噪声检测时气象条件: 天气多云, 昼间风速 2.2m/s, 夜间风速 3.1m/s。

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 A2180186237120C

第 12 页共 19 页

(5) 土壤

采样时间: 2019 年 05 月 15 日

检测项目	结果		单位
	土壤监测点		
	HAL31911T01		
	褐色、干、少量植物根系、砂土		
采样深度	0~20		cm
pH 值	8.0		无量纲
苯	ND		mg/kg
甲苯	ND		mg/kg
二甲苯	间/对-二甲苯	ND	mg/kg
	邻-二甲苯	ND	mg/kg
氯苯	ND		mg/kg
二氯苯	1,4-二氯苯	ND	mg/kg
	1,2-二氯苯	ND	mg/kg
	1,3-二氯苯	ND	mg/kg

注：“ND”表示未检出。

检测结果

报告编号 A2180186237120C

第 13 页共 19 页

废气（无组织）检测时气象参数：

检测日期		温度 ℃	气压 kPa	相对湿度 %	风速 m/s	主导 风向	天气 状况
2019.05.13	第一次	26.2	100.5	60.4	2.3	东	多云
	第二次	28.9	100.3	53.2	2.4		
2019.05.14	第三次	23.8	100.6	68.3	1.6		

废气（有组织）检测时烟气参数：

检测点：废水 RTO 尾气排口 2019.05.13 第一次					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
动压	98	Pa	标干流量	29729	m ³ /h
静压	-0.06	kPa	大气压	100.5	kPa
烟温	52	℃	全压	/	kPa
流速	12.9	m/s	截面	0.7854	m ²
烟气流量	36473	m ³ /h	含湿量	2.1	%
检测点：废水 RTO 尾气排口 2019.05.13 第二次					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
动压	93	Pa	标干流量	29039	m ³ /h
静压	-0.06	kPa	大气压	100.5	kPa
烟温	52	℃	全压	/	kPa
流速	12.6	m/s	截面	0.7854	m ²
烟气流量	35625	m ³ /h	含湿量	2.1	%
检测点：废水 RTO 尾气排口 2019.05.13 第三次					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
动压	95	Pa	标干流量	29530	m ³ /h
静压	-0.06	kPa	大气压	100.5	kPa
烟温	52	℃	全压	/	kPa
流速	12.8	m/s	截面	0.7854	m ²
烟气流量	36191	m ³ /h	含湿量	2.0	%

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 A2180186237120C

第 14 页共 19 页

检测点：二氯苯尾气排口 2019.05.13 第一次

参数	结果	单位	参数	结果	单位
动压	13	Pa	标干流量	116	m ³ /h
静压	-0.01	kPa	大气压	100.5	kPa
烟温	23	℃	全压	/	kPa
流速	4.6	m/s	截面	0.0079	m ²
烟气流量	130	m ³ /h	含湿量	2.3	%

检测点：二氯苯尾气排口 2019.05.13 第二次

参数	结果	单位	参数	结果	单位
动压	13	Pa	标干流量	113	m ³ /h
静压	-0.01	kPa	大气压	100.5	kPa
烟温	23	℃	全压	/	kPa
流速	4.4	m/s	截面	0.0079	m ²
烟气流量	127	m ³ /h	含湿量	2.3	%

检测点：二氯苯尾气排口 2019.05.13 第三次

参数	结果	单位	参数	结果	单位
动压	12	Pa	标干流量	111	m ³ /h
静压	-0.01	kPa	大气压	100.5	kPa
烟温	23	℃	全压	/	kPa
流速	4.4	m/s	截面	0.0079	m ²
烟气流量	125	m ³ /h	含湿量	2.4	%

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 A2180186237120C

第 15 页共 19 页

检测点：吡虫啉尾气排口 2019.05.15 第一次					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
动压	43	Pa	标干流量	5195	m ³ /h
静压	0.01	kPa	大气压	100.7	kPa
烟温	26	℃	全压	/	kPa
流速	8.2	m/s	截面	0.1963	m ²
烟气流量	5841	m ³ /h	含湿量	2.0	%
检测点：吡虫啉尾气排口 2019.05.15 第二次					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
动压	44	Pa	标干流量	5216	m ³ /h
静压	0.00	kPa	大气压	100.7	kPa
烟温	26	℃	全压	/	kPa
流速	8.3	m/s	截面	0.1963	m ²
烟气流量	5865	m ³ /h	含湿量	2.0	%
检测点：吡虫啉尾气排口 2019.05.15 第三次					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
动压	43	Pa	标干流量	5147	m ³ /h
静压	0.00	kPa	大气压	100.7	kPa
烟温	26	℃	全压	/	kPa
流速	8.1	m/s	截面	0.1963	m ²
烟气流量	5787	m ³ /h	含湿量	2.0	%

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 A2180186237120C

第 16 页共 19 页

锅炉废气检测时烟气参数:

检测点: 锅炉废气排口 2019.05.20 第一次					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
动压	145	Pa	标干流量	435764	m ³ /h
静压	-0.04	kPa	大气压	100.8	kPa
烟温	54.0	℃	全压	0.06	kPa
流速	13.6	m/s	截面	13.8544	m ²
烟气流量	676421	m ³ /h	含湿量	22.4	%
含氧量	7.3	%			
检测点: 锅炉废气排口 2019.05.20 第二次					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
动压	147	Pa	标干流量	439354	m ³ /h
静压	-0.04	kPa	大气压	100.8	kPa
烟温	54.0	℃	全压	0.07	kPa
流速	13.7	m/s	截面	13.8544	m ²
烟气流量	681946	m ³ /h	含湿量	22.4	%
含氧量	7.6	%			
检测点: 锅炉废气排口 2019.05.20 第三次					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
动压	147	Pa	标干流量	439354	m ³ /h
静压	-0.04	kPa	大气压	100.8	kPa
烟温	54.0	℃	全压	0.07	kPa
流速	13.7	m/s	截面	13.8544	m ²
烟气流量	681946	m ³ /h	含湿量	22.4	%
含氧量	7.6	%			

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 A2180186237120C

第 17 页共 19 页

主要检测设备信息

名称	型号	实验室编号
气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	GC680-SQ8	TTE20160512
pH 酸度计	PHSJ-4A	TTE20173706
气相色谱仪 (GC)	GC-2014	TTE20141124
紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20171231
离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141360
高效液相色谱仪 (HPLC)	LC-20A	TTE20151461
气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20141361
气相色谱仪 (GC)	GC-2010Plus	TTE20171538
气相色谱仪 (GC)	GC-2010Plus	TTE20150792
离子色谱仪 (IC)	IC-2010	TTE20170551
全自动烟气采样器	MH3001	TTE20176839
全自动烟气采样器	MH3001	TTE20176846
充电便携采气桶	labtm037	TTF20180704
充电便携采气桶	labtm009	TTF20170330
烟气流速监测仪	崂应 3060-Y	TTE20164079
全自动烟气采样器	MH3001	TTE20176833
全自动大气采样器	MH1200-B 型	TTE20164648
全自动大气采样器	MH1200-B 型	TTE20164646
全自动大气采样器	MH1200-B 型	TTE20163907
全自动大气采样器	MH1200-B 型	TTE20164651
便携式风速仪	FYF-1	TTE20151465
气压表	DYM3	TTE20151468
电子数显温湿度计	FYTH-1	TTE20150962
全自动大气颗粒物采样器	MH1200-B 型	TTE20171973
全自动大气颗粒物采样器	MH1200-B 型	TTE20171974
全自动大气颗粒物采样器	MH1200-B 型	TTE20171814
全自动大气采样器	MH1200-B 型	TTE20163910
全自动大气采样器	MH1200-B 型	TTE20164649
全自动大气颗粒物采样器	MH1200-B 型	TTE20171811
全自动大气颗粒物采样器	MH1200-B 型	TTE20171905
全自动大气采样器	MH1200-B 型	TTE20164633
全自动大气采样器	MH1200-B 型	TTE20164639
全自动大气采样器	MH1200-B 型	TTE20164636

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 A2180186237120C

第 18 页共 19 页

接上表:

名称	型号	实验室编号
全自动大气采样器	MH1200-B 型	TTE20164632
声级计	AWA5680-4	TTE20150719
声校准器	AWA6221B	TTE20163440
自动烟尘气测试仪	崂应 3012H (08 代)	TTE20141376

本次检测的依据:

产品类别	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法 检出限
废气	苯	环境空气苯系物的测定固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010	5.0×10^{-4} mg/m ³
废气	甲苯	环境空气苯系物的测定固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010	5.0×10^{-4} mg/m ³
废气	氯苯	大气固定污染源氯苯类化合物的测定气相色谱法 HJ/T 66-2001	0.04 mg/m ³
废气	硝基苯	环境空气硝基苯类化合物的测定气相色谱法 HJ 738-2015	1×10^{-3} mg/m ³
废气	环氧氯丙烷	《空气与废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 (2007 年) 气相色谱法 6.5.1.1	0.1 mg/m ³
废气	苯胺类	空气质量苯胺类的测定盐酸萘乙二胺分光光度法 GB/T 15502-1995	0.5mg/m ³
废气 (无组织)	氯化氢	环境空气和废气氯化氢的测定离子色谱法 HJ 549-2016	0.02 mg/m ³
废气 (无组织)	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	0.03 mg/m ³
废气	对-二氯苯	环境空气挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 HJ 645-2013	2×10^{-3} mg/m ³
废气	邻/间二氯苯	环境空气挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 HJ 645-2013	4×10^{-4} mg/m ³
废气	N,N-二甲基 甲酰胺	环境空气和废气酰胺类化合物的测定液相色谱法 HJ 801-2016	0.1mg/m ³
废气	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	0.07 mg/m ³
废气	臭气浓度	空气质量恶臭的测定三点比较式臭袋法 GB/T14675-1993	/

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 A2180186237120C

第 19 页共 19 页

接上表:

产品类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限
废气	硝基苯类化合物	空气质量硝基苯类(一硝基和二硝基化合物)的测定 锌还原-盐酸萘乙二胺分光光度法 GB/T15501-1995	6mg/m ³
废气 (有组织)	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
废气 (有组织)	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	0.2 mg/m ³
废气	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3mg/m ³
废气	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 ³
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	/
土壤	pH 值	土壤 pH 的测定 NY/T 1377-2007	/
土壤	苯	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 605-2011	1.9 mg/kg
土壤	甲苯	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 605-2011	1.3 mg/kg
土壤	间/对二甲苯	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 605-2011	1.2 mg/kg
土壤	邻二甲苯	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 605-2011	1.2 mg/kg
土壤	氯苯	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 605-2011	1.2 mg/kg
土壤	1,3-二氯苯	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 605-2011	1.5 mg/kg
土壤	1,4-二氯苯	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 605-2011	1.5 mg/kg
土壤	1,2-二氯苯	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 605-2011	1.5 mg/kg

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