



检测报告

报告编号 A2230296790101C

第 1 页 共 25 页

委托单位 盱眙绿环科技有限公司

受检单位 盱眙绿环科技有限公司

受检单位地址 淮安市盱眙县经济开发区淮水路 9 号

样品类型 废水、废气、噪声

报告用途 自检

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

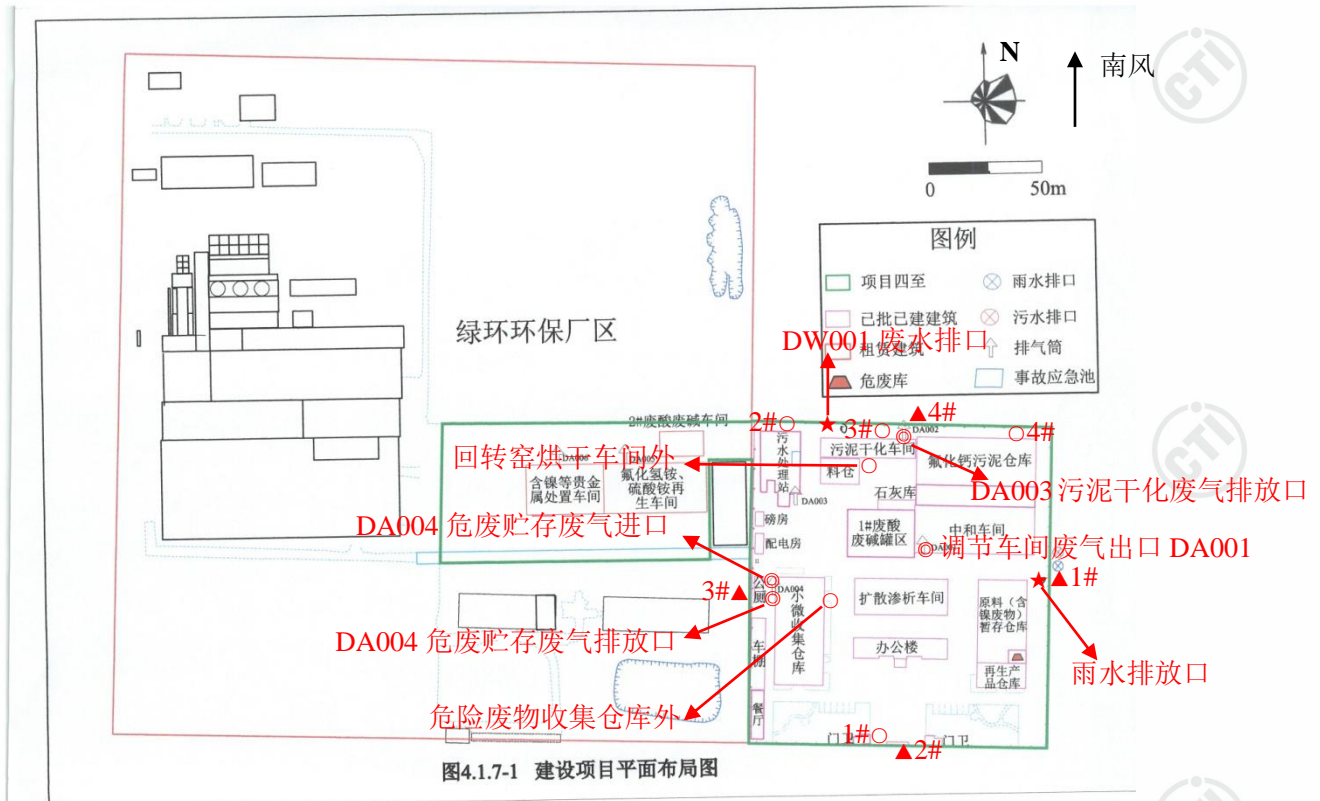
No.402825C83D

检测结果

报告编号 A2230296790101C

第 3 页共 25 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 118.559588° 北纬 32.964301°）



说明：★废水采样点

○工业废气（无组织）采样点

◎工业废气（有组织）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

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.2

检测结果

报告编号 A2230296790101C

第 4 页共 25 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	韩洪杰、赵磊、张磊
废气	吸收液、滤膜、 气袋、滤筒	连续	
噪声	/	连续	
现场检测时企业工况为 80%，由客户提供。			

表 2:

样品信息:			
样品类型	废水		
采样点名称	DW001 废水排口	样品状态	无色、微刺鼻、透明、无浮油
采样时间	2023-06-28 14:12	检测日期	2023-06-28~2023-07-04
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAP61909060	pH 值	8.6	无量纲
HAP61909057	悬浮物	7	mg/L
HAP61909055	总氮	11.4	mg/L
	氨氮	0.234	mg/L
HAP61909061	总磷	0.04	mg/L
HAP61909055	化学需氧量	15	mg/L
HAP61909073	五日生化需氧量	3.0	mg/L
HAP61909056	石油类	0.17	mg/L
HAP61909058	全盐量	572	mg/L
HAP61909059	氟化物 (F)	0.811	mg/L

注：采样点位由客户指定。

检测结果

报告编号 A2230296790101C

第 5 页共 25 页

表 3:

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、无味、透明、无浮油
采样时间	2023-06-28 14:21	检测日期	2023-06-28~2023-06-29
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAP61909064	pH 值	8.1	无量纲
HAP61909063	悬浮物	9	mg/L
HAP61909062	化学需氧量	11	mg/L

注：采样点位由客户指定。

检测结果

报告编号 A2230296790101C

第 6 页共 25 页

表 4:

样品信息:			
样品类型	工业废气（无组织）		
采样日期	2023-06-27	检测日期	2023-06-27~2023-06-28
气象条件	氟化物、氮氧化物： 大气压 100.2kPa，天气情况多云，环境温度 33.7℃，相对湿度 58.4%， 风向：南风（风速：2.1m/s） 硫酸雾： 大气压 100.4kPa，天气情况多云，环境温度 30.1℃，相对湿度 60.1%， 风向：南风（风速：2.2m/s）		
检测结果:			
检测项目	结果（2023-06-27）		
	排放浓度 mg/m ³		
	厂界上风向 1#监测点		
	样品编号	结果	
氟化物	HAP61909036	8×10 ⁻⁴	
氮氧化物	HAP61909035	0.050	
硫酸雾	HAP61909037	0.033	

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.2

检测结果

报告编号 A2230296790101C

第 7 页共 25 页

表 5:

样品信息:			
样品类型	工业废气（无组织）		
采样日期	2023-06-27	检测日期	2023-06-27~2023-06-28
气象条件	氟化物、氮氧化物： 大气压 100.2kPa，天气情况多云，环境温度 33.7℃，相对湿度 58.4%， 风向：南风（风速：2.1m/s） 硫酸雾： 大气压 100.4kPa，天气情况多云，环境温度 30.1℃，相对湿度 60.1%， 风向：南风（风速：2.2m/s）		
检测结果:			
检测项目	结果（2023-06-27）		
	排放浓度 mg/m ³		
	厂界下风向 2#监测点		
	样品编号	结果	
氟化物	HAP61909040	7×10 ⁻⁴	
氮氧化物	HAP61909039	0.041	
硫酸雾	HAP61909041	0.028	

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.2

检测结果

报告编号 A2230296790101C

第 8 页共 25 页

表 6:

样品信息:			
样品类型	工业废气（无组织）		
采样日期	2023-06-27	检测日期	2023-06-27~2023-06-28
气象条件	氟化物、氮氧化物： 大气压 100.2kPa，天气情况多云，环境温度 33.7℃，相对湿度 58.4%， 风向：南风（风速：2.1m/s） 硫酸雾： 大气压 100.4kPa，天气情况多云，环境温度 30.1℃，相对湿度 60.1%， 风向：南风（风速：2.2m/s）		
检测结果:			
检测项目	结果（2023-06-27）		
	排放浓度 mg/m ³		
	厂界下风向 3#监测点		
	样品编号	结果	
氟化物	HAP61909044	8×10 ⁻⁴	
氮氧化物	HAP61909043	0.031	
硫酸雾	HAP61909045	0.031	

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.2

检测结果

报告编号 A2230296790101C

第 9 页共 25 页

表 7:

样品信息:			
样品类型	工业废气（无组织）		
采样日期	2023-06-27	检测日期	2023-06-27~2023-06-28
气象条件	氟化物、氮氧化物： 大气压 100.2kPa，天气情况多云，环境温度 33.7℃，相对湿度 58.4%， 风向：南风（风速：2.1m/s） 硫酸雾： 大气压 100.4kPa，天气情况多云，环境温度 30.1℃，相对湿度 60.1%， 风向：南风（风速：2.2m/s）		
检测结果:			
检测项目	结果（2023-06-27）		
	排放浓度 mg/m ³		
	厂界下风向 4#监测点		
	样品编号	结果	
氟化物	HAP61909048	8×10 ⁻⁴	
氮氧化物	HAP61909047	0.039	
硫酸雾	HAP61909049	0.023	

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.2

检测结果

报告编号 A2230296790101C

第 10 页共 25 页

表 8:

样品信息:			
样品类型	工业废气（无组织）		
采样日期	2023-06-27	检测日期	2023-06-27~2023-06-28
气象条件	大气压 100.4kPa, 天气情况多云, 环境温度 30.1℃, 相对湿度 60.1%, 风向: 南风（风速: 2.2m/s）		
检测结果:			
检测项目 频次	结果（2023-06-27）		
	排放浓度 mg/m ³		
非甲烷总烃	危险废物收集仓库外		
		样品编号	结果
	第一次	HAP61909051	0.33
	第二次	HAP61909052	0.17
	第三次	HAP61909053	0.31

注：采样点位由客户指定。

检测结果

报告编号 A2230296790101C

第 11 页共 25 页

表 9:

样品信息:			
样品类型	工业废气（无组织）		
采样日期	2023-06-27	检测日期	2023-06-27~2023-06-29
气象条件	大气压 100.5kPa, 天气情况多云, 环境温度 29.5℃, 相对湿度 63.2%, 风向: 南风（风速: 2.3m/s）		
检测结果:			
检测项目	结果（2023-06-27）		
	排放浓度 mg/m ³		
	回转窑烘干车间外		
	样品编号	结果	
总悬浮颗粒物	HAP61909054	0.094	

注: 采样点位由客户指定。

检测结果

报告编号 A2230296790101C

第 12 页共 25 页

表 10:

样品信息:				
样品类型	工业废气 (有组织)			
采样点名称	调节车间废气出口 DA001			
采样日期	2023-06-26	检测日期	2023-06-26~2023-06-30	
采样方式	连续	样品状态	完好	
排气筒高度/m	20.0	排气筒面积/m ²	0.7390	
检测结果:				
样品编号	检测项目 频次	结果		
		调节车间废气出口 DA001		
		实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
HAP6190 9016	氮氧化物	第一次	ND	/
HAP6190 9017		第二次	ND	/
HAP6190 9018		第三次	ND	/
HAP6190 9007	氟化氢	第一次	ND	/
HAP6190 9008		第二次	ND	/
HAP6190 9009		第三次	ND	/
HAP6190 9004	氯化氢	第一次	0.46	0.0128
HAP6190 9005		第二次	0.59	0.0175
HAP6190 9006		第三次	0.32	8.95×10 ⁻³

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2230296790101C

第 13 页共 25 页

接上表:

样品编号	检测项目 频次		结果	
			调节车间废气出口 DA001	
			实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
HAP6190 9010	硫酸雾	第一次	1.38	0.0383
HAP6190 9011		第二次	1.26	0.0373
HAP6190 9012		第三次	1.85	0.0517
HAP6190 9001	氨	第一次	4.66	0.129
HAP6190 9002		第二次	6.23	0.173
HAP6190 9003		第三次	6.12	0.170

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2230296790101C

第 14 页共 25 页

接上表:

采样参数:				
测试项目		参数	单位	结果
氮氧化物、氟化氢、氯化氢、硫酸雾	第一次	含湿量	%	1.53
		大气压	kPa	100.10
		平均流速	m/s	12.0
		平均烟温	°C	32.2
		标干流量	m ³ /h	27754
		烟气流量	m ³ /h	31924
氮氧化物	第一次	实测含氧量	%	21.10
		实测含氧量	%	21.10
		实测含氧量	%	21.10
		实测含氧量	%	21.00
氮氧化物、氟化氢、氯化氢、硫酸雾	第二次	含湿量	%	1.78
		大气压	kPa	100.10
		平均流速	m/s	12.8
		平均烟温	°C	31.5
		标干流量	m ³ /h	29590
		烟气流量	m ³ /h	34052
氮氧化物	第二次	实测含氧量	%	21.00
		实测含氧量	%	21.00
		实测含氧量	%	20.90
		实测含氧量	%	20.90
氮氧化物、氟化氢、氯化氢、硫酸雾	第三次	含湿量	%	1.96
		大气压	kPa	100.00
		平均流速	m/s	12.1
		平均烟温	°C	30.9
		标干流量	m ³ /h	27967
		烟气流量	m ³ /h	32190
氮氧化物	第三次	实测含氧量	%	21.00
		实测含氧量	%	21.00
		实测含氧量	%	21.00
		实测含氧量	%	21.00

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2230296790101C

第 15 页共 25 页

接上表:

采样参数:				
测试项目		参数	单位	结果
氨	第一次	含湿量	%	1.53
		大气压	kPa	100.10
		平均流速	m/s	12.0
		平均烟温	℃	32.2
		标干流量	m ³ /h	27754
		烟气流量	m ³ /h	31924
	第二次	含湿量	%	1.53
		大气压	kPa	100.10
		平均流速	m/s	12.0
		平均烟温	℃	32.2
		标干流量	m ³ /h	27754
		烟气流量	m ³ /h	31924
	第三次	含湿量	%	1.53
		大气压	kPa	100.10
		平均流速	m/s	12.0
		平均烟温	℃	32.2
		标干流量	m ³ /h	27754
		烟气流量	m ³ /h	31924

- 注: 1.采样点位由客户指定。
 2.排气筒高度由客户提供。
 3.“ND”表示未检出。
 4.“/”表示检测项目的实测浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。
 5.客户未提供废气污染物排放标准, 故污染物浓度未进行折算。

检测结果

报告编号 A2230296790101C

第 16 页共 25 页

表 11:

样品信息:				
样品类型	工业废气 (有组织)			
采样点名称	DA003 污泥干化废气排放口			
采样日期	2023-06-26	检测日期	2023-06-26~2023-06-29	
采样方式	连续	样品状态	完好	
排气筒高度/m	20.0	排气筒面积/m ²	0.3848	
检测结果:				
样品编号	检测项目 频次	结果		
		DA003 污泥干化废气排放口		
		实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
HAP6190 9019	颗粒物	3.1	0.0162	
HAP6190 9023	二氧化硫	第一次	ND	/
HAP6190 9024		第二次	ND	/
HAP6190 9025		第三次	ND	/
HAP6190 9020	氮氧化物	第一次	12	0.0628
HAP6190 9021		第二次	9	0.0471
HAP6190 9022		第三次	14	0.0732

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2230296790101C

第 17 页共 25 页

接上表:

采样参数:				
测试项目	参数	单位	结果	
二氧化硫、氮氧化物	第一次	含湿量	%	2.86
		大气压	kPa	100.00
		平均流速	m/s	4.4
		平均烟温	℃	31.9
		标干流量	m ³ /h	5232
		烟气流量	m ³ /h	6096
		实测含氧量	%	19.70
	第二次	含湿量	%	2.86
		大气压	kPa	100.00
		平均流速	m/s	4.4
		平均烟温	℃	31.9
		标干流量	m ³ /h	5232
		烟气流量	m ³ /h	6096
		实测含氧量	%	19.60
	第三次	含湿量	%	2.86
		大气压	kPa	100.00
		平均流速	m/s	4.4
		平均烟温	℃	31.9
		标干流量	m ³ /h	5232
		烟气流量	m ³ /h	6096
		实测含氧量	%	19.50
颗粒物	含湿量	%	2.86	
	大气压	kPa	100.00	
	平均流速	m/s	4.4	
	平均烟温	℃	31.9	
	标干流量	m ³ /h	5232	
	烟气流量	m ³ /h	6096	
	实测含氧量	%	19.70	

- 注: 1.采样点位由客户指定。
 2.排气筒高度由客户提供。
 3.“ND”表示未检出。
 4.“/”表示检测项目的实测浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。
 5.客户未提供废气污染物排放标准, 故污染物浓度未进行折算。

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路2号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2230296790101C

第 18 页共 25 页

表 12:

样品信息:				
样品类型	工业废气 (有组织)			
采样点名称	DA004 危废贮存废气排放口			
采样日期	2023-06-27	检测日期	2023-06-27~2023-06-28	
采样方式	连续	样品状态	完好	
排气筒高度/m	15.0	排气筒面积/m ²	0.5027	
检测结果:				
样品编号	检测项目 频次	结果		
		DA004 危废贮存废气排放口		
		实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
HAP6190 9026	非甲烷总烃	第一次	0.53	3.26×10 ⁻³
HAP6190 9027		第二次	0.63	4.05×10 ⁻³
HAP6190 9028		第三次	0.54	3.47×10 ⁻³
HAP6190 9029	臭气浓度 (无量纲)	第一次	263	
HAP6190 9030		第二次	309	
HAP6190 9031		第三次	263	

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2230296790101C

第 19 页共 25 页

接上表:

采样参数:				
测试项目		参数	单位	结果
非甲烷总烃	第一次	含湿量	%	2.14
		大气压	kPa	100.10
		平均流速	m/s	4.0
		平均烟温	℃	37.3
		标干流量	m ³ /h	6157
		烟气流量	m ³ /h	7238
	第二次	含湿量	%	2.25
		大气压	kPa	100.10
		平均流速	m/s	4.2
		平均烟温	℃	37.7
		标干流量	m ³ /h	6435
		烟气流量	m ³ /h	7582
	第三次	含湿量	%	2.17
		大气压	kPa	100.10
		平均流速	m/s	4.2
		平均烟温	℃	37.9
		标干流量	m ³ /h	6435
		烟气流量	m ³ /h	7582

注: 1.采样点位由客户指定。
2.排气筒高度由客户提供。

检测结果

报告编号 A2230296790101C

第 20 页共 25 页

表 13:

样品信息:				
样品类型	工业废气 (有组织)			
采样点名称	DA004 危废贮存废气进口			
采样日期	2023-06-27	检测日期	2023-06-27~2023-06-28	
采样方式	连续	样品状态	完好	
排气筒高度/m	/	排气筒面积/m ²	0.5027	
检测结果:				
样品编号	检测项目 频次		结果	
			DA004 危废贮存废气进口	
			实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
HAP6190 9032	非甲烷总烃	第一次	0.76	5.41×10 ⁻³
HAP6190 9033		第二次	0.50	3.38×10 ⁻³
HAP6190 9034		第三次	0.55	3.76×10 ⁻³

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2230296790101C

第 21 页共 25 页

接上表:

采样参数:				
测试项目		参数	单位	结果
非甲烷总烃	第一次	含湿量	%	2.76
		大气压	kPa	100.60
		平均流速	m/s	4.5
		平均烟温	℃	27.6
		标干流量	m ³ /h	7114
		烟气流量	m ³ /h	8142
	第二次	含湿量	%	2.58
		大气压	kPa	100.58
		平均流速	m/s	4.3
		平均烟温	℃	26.4
		标干流量	m ³ /h	6836
		烟气流量	m ³ /h	7780
	第三次	含湿量	%	2.56
		大气压	kPa	100.57
		平均流速	m/s	4.3
		平均烟温	℃	26.7
		标干流量	m ³ /h	6832
		烟气流量	m ³ /h	7780

注: 采样点位由客户指定。

检测结果

报告编号 A2230296790101C

第 22 页共 25 页

表 14:

样品信息:					
样品类型	厂界环境噪声				
检测日期	2023-06-26	气象条件	昼间: 多云, 风速 2.3m/s 夜间: 多云, 风速 2.7m/s		
检测结果:					
检测点位置	检测时段		样品编号	结果 (dB(A))	主要声源
东厂界 1#监测点	昼间 Leq	17:03~17:05	HAP61909065	54.1	生产噪声
	夜间 Leq	22:00~22:02	HAP61909069	48.1	生产噪声
南厂界 2#监测点	昼间 Leq	16:53~16:55	HAP61909066	54.3	生产噪声
	夜间 Leq	22:05~22:07	HAP61909070	48.8	生产噪声
西厂界 3#监测点	昼间 Leq	16:44~16:46	HAP61909067	55.6	生产噪声
	夜间 Leq	22:13~22:15	HAP61909071	48.2	生产噪声
北厂界 4#监测点	昼间 Leq	16:38~16:40	HAP61909068	57.2	生产噪声
	夜间 Leq	22:20~22:22	HAP61909072	49.1	生产噪声

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2230296790101C

第 23 页共 25 页

表 15:

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 电极法 HJ 1147-2020	/	便携式 PH 计 SX711 TTE20203220
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	电子天平 BT125D TTE20140496
	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	0.05 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800 TTE20140478
	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 TTE20153132
	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 TTE20153132
	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 消解装置 KHCO ₂ -12 型 TTE20211783
	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 SPX-150B TTE20153118
	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
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	10 mg/L	电子天平 BT125D TTE20140496

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2230296790101C

第 24 页共 25 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 (F ⁻)	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
废气 (无组织)	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	0.084 mg/m ³	电子天平 BT125D TTE20153121
	氮氧化物	环境空气 氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮) 的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	0.005 mg/m ³	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504 TTE20140933
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.005 mg/m ³	离子色谱仪 (IC) ICS-1100 TTE20141360
	氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法 HJ 955-2018	0.0005 mg/m ³	PH 酸度计 PHSJ-4A TTE20173706
	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07 mg/m ³	气相色谱仪 (GC) GC-2014 TTE20141124
废气 (有组织)	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 QUINTIX125-1CN TTE20166116
	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	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D 型 TTE20213483
	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	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D 型 TTE20213483

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2230296790101C

第 25 页共 25 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 (有组织)	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019	0.08 mg/m ³	离子色谱仪 (IC) ICS-1100 TTE20141360
	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 CIC-D120 TTE20211916
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.2 mg/m ³	离子色谱仪 CIC-D120 TTE20211916
	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	气相色谱仪 (GC) GC-2014 TTE20141124
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25 mg/m ³	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504 TTE20140933
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/	N/A
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	/	声校准器 AWA6221B TTE20163440 无组织五参数气象 参数仪 YGY-QXM TTE20223279 声级计 AWA5680-4 TTE20150722

报告结束

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2