



检测报告



报告编号 A2220128823303C01

第 1 页 共 12 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.19817A3E2C

报告说明

报告编号 A2220128823303C01

第 2 页 共 12 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 实验室中国淮安经济技术开发区灵秀路 2 号。

淮安市华测检测技术有限公司

联系地址：淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

邮政编码：223005

检测委托受理电话：0517-89909007

报告质量投诉电话：0517-89909286

编制：

姜智竹

签发：

丁清波

审核：

翟燕

签发人姓名：

丁清波

签发日期：

2022/07/11

淮安市华测检测技术有限公司

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 A2220128823303C01

第 3 页共 12 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 119.758135° 北纬 34.382706°）



说明：◎ 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 A2220128823303C01

第 4 页共 12 页

表 1:

样品信息:			
检测类型	采样介质	采样方式	采样人员
废气	吸收液	连续	尹兆林、杜杰
噪声	/	连续	
现场检测时企业工况为 90%，由客户提供。			

表 2:

样品信息:						
样品类型	焚烧炉废气					
采样点名称	一期焚烧设施					
采样日期	2022-06-30	检测日期	2022-06-30~2022-07-02			
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	22			
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 GB18484-2020 表 3	单 项 判 定
		一期焚烧设施				
		实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h		
HAO4291 6101	氟化氢	第一次	ND	ND	4.0	合 格
HAO4291 6102		第二次	ND	ND		
HAO4291 6103		第三次	ND	ND		

淮安市华测检测技术有限公司

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 A2220128823303C01

第 5 页共 12 页

接上表:

采样参数:				
测试项目		参数	单位	结果
氟化氢	第一次	含湿量	%	15.10
		大气压	kPa	100.46
		平均流速	m/s	12.1
		平均烟温	℃	59.0
		标干流量	m ³ /h	15170
		烟气流量	m ³ /h	21915
		实测含氧量	%	14.10
	第二次	含湿量	%	15.60
		大气压	kPa	100.42
		平均流速	m/s	11.6
		平均烟温	℃	60.5
		标干流量	m ³ /h	14364
		烟气流量	m ³ /h	20971
		实测含氧量	%	17.60
	第三次	含湿量	%	14.30
		大气压	kPa	100.46
		平均流速	m/s	12.3
		平均烟温	℃	41.4
		标干流量	m ³ /h	16485
		烟气流量	m ³ /h	22341
		实测含氧量	%	18.50

- 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 A2220128823303C01

第 6 页共 12 页

表 3:

样品信息:							
样品类型	焚烧炉废气						
采样点名称	二期焚烧设施						
采样日期	2022-06-29	检测日期	2022-06-29~2022-06-30				
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	32				
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 GB18484-2020 表 3	单 项 判 定
			二期焚烧设施				
			实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h		
HAO4291 6136	氟化氢	第一次	ND	ND	/	4.0	合 格
HAO4291 6137		第二次	ND	ND	/		
HAO4291 6138		第三次	ND	ND	/		

淮安市华测检测技术有限公司

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 A2220128823303C01

第 7 页共 12 页

接上表:

采样参数:				
测试项目		参数	单位	结果
氟化氢	第一次	含湿量	%	13.10
		大气压	kPa	100.03
		平均流速	m/s	16.6
		平均烟温	°C	65.9
		标干流量	m ³ /h	20810
		烟气流量	m ³ /h	30094
		实测含氧量	%	13.70
	第二次	含湿量	%	13.10
		大气压	kPa	100.03
		平均流速	m/s	14.8
		平均烟温	°C	67.0
		标干流量	m ³ /h	18417
		烟气流量	m ³ /h	26711
		实测含氧量	%	11.60
	第三次	含湿量	%	13.60
		大气压	kPa	99.95
		平均流速	m/s	16.4
		平均烟温	°C	65.6
		标干流量	m ³ /h	20474
		烟气流量	m ³ /h	29766
		实测含氧量	%	14.70

- 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 A2220128823303C01

第 8 页共 12 页

表 4:

样品信息:							
样品类型	厂界环境噪声						
检测日期	2022-06-29		气象条件	昼间: 多云, 风速 2.4m/s; 夜间: 多云, 风速 2.6m/s;			
	2022-06-30			昼间: 多云, 风速 2.5m/s; 夜间: 多云, 风速 2.7m/s;			
检测结果:							
检测点位置	检测时段 (2022-06-29)		样品编号	结果 (dB(A))	主要声源	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 3 类	单项判定
东厂界 1#监测点	昼间 Leq	20:02~20:03	HAO4291 6104	55.2	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:01~22:02	HAO4291 6120	50.3	生产噪声	55	合格
东厂界 2#监测点	昼间 Leq	20:08~20:09	HAO4291 6106	55.0	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:06~22:07	HAO4291 6122	49.9	生产噪声	55	合格
南厂界 3#监测点	昼间 Leq	20:14~20:15	HAO4291 6108	54.2	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:12~22:13	HAO4291 6124	50.6	生产噪声	55	合格
南厂界 4#监测点	昼间 Leq	20:21~20:22	HAO4291 6110	54.0	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:18~22:19	HAO4291 6126	49.6	生产噪声	55	合格

淮安市华测检测技术有限公司

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 A2220128823303C01

第 9 页共 12 页

接上表:

检测点位置	检测时段 (2022-06-29)		样品编号	结果 (dB(A))	主要声源	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 3 类	单项判定
	时段	Leq					
西厂界 5#监测点	昼间	20:27~20:28	HAO4291 6112	54.3	生产噪声	65	合格
	夜间	22:22~22:23	HAO4291 6128	50.8	生产噪声	55	合格
西厂界 6#监测点	昼间	20:32~20:33	HAO4291 6114	54.9	生产噪声	65	合格
	夜间	22:27~22:28	HAO4291 6130	50.0	生产噪声	55	合格
北厂界 7#监测点	昼间	20:37~20:38	HAO4291 6116	55.2	生产噪声	65	合格
	夜间	22:33~22:34	HAO4291 6132	50.4	生产噪声	55	合格
北厂界 8#监测点	昼间	20:43~20:44	HAO4291 6118	54.9	生产噪声	65	合格
	夜间	22:38~22:39	HAO4291 6134	50.5	生产噪声	55	合格

淮安市华测检测技术有限公司

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 A2220128823303C01

第 10 页共 12 页

接上表:

检测点位置	检测时段 (2022-06-30)		样品编号	结果 (dB(A))	主要声源	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 3 类	单项判定
	昼间 Leq	夜间 Leq					
东厂界 1#监测点	昼间 Leq	13:34~13:35	HAO4291 6105	54.8	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:00~22:01	HAO4291 6121	49.8	生产噪声	55	合格
东厂界 2#监测点	昼间 Leq	13:40~13:41	HAO4291 6107	54.7	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:06~22:07	HAO4291 6123	50.2	生产噪声	55	合格
南厂界 3#监测点	昼间 Leq	13:46~13:47	HAO4291 6109	54.0	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:13~22:14	HAO4291 6125	50.6	生产噪声	55	合格
南厂界 4#监测点	昼间 Leq	13:52~13:53	HAO4291 6111	53.7	生产噪声	65	合格
	夜间 Leq	22:18~22:19	HAO4291 6127	50.3	生产噪声	55	合格

淮安市华测检测技术有限公司

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 A2220128823303C01

第 11 页共 12 页

接上表:

检测点位置	检测时段 (2022-06-30)		样品编号	结果 (dB(A))	主要声源	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 3 类	单项判定
	时段	Leq					
西厂界 5#监测点	昼间	13:57~13:58	HAO4291 6113	53.2	生产噪声	65	合格
	夜间	22:24~22:25	HAO4291 6129	49.2	生产噪声	55	合格
西厂界 6#监测点	昼间	14:03~14:04	HAO4291 6115	52.9	生产噪声	65	合格
	夜间	22:30~22:31	HAO4291 6131	49.2	生产噪声	55	合格
北厂界 7#监测点	昼间	14:08~14:09	HAO4291 6117	52.9	生产噪声	65	合格
	夜间	22:35~22:36	HAO4291 6133	49.5	生产噪声	55	合格
北厂界 8#监测点	昼间	14:14~14:15	HAO4291 6119	52.7	生产噪声	65	合格
	夜间	22:42~22:43	HAO4291 6135	49.6	生产噪声	55	合格

淮安市华测检测技术有限公司

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 A2220128823303C01

第 12 页共 12 页

表 5:

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	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
				离子色谱仪 CIC-D120 TTE20211916
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	/	便携风速气象测定 仪 NK5500 TTE20191792
				声校准器 AWA6221B TTE20163438
				声级计 AWA5680 TTE20141203

报告结束

淮安市华测检测技术有限公司

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