



171012050472

检测报告

报告编号 A2200066199103C

第 1 页 共 8 页

委托单位 江苏永辉资源利用有限公司

受检单位 江苏永辉资源利用有限公司

受检单位地址 高邮市龙虬镇环保工业园

样品类型 废气

报告用途 自检

淮安市华测检测技术有限公司



No.402827D09B

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

报告说明

报告编号 A2200066199103C

第 2 页 共 8 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：

姚菊菊

审 核：

瞿燕

签 发：

王克云

签发人职位：

实验室经理

签 发 日 期：

2020/05/22

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 A2200066199103C

第 3 页共 8 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 119.525607° 北纬 32.856415°）



说明：◎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 A2200066199103C

第 4 页共 8 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、滤筒	连续	骆远、郑凡

表 2:

样品信息:							
样品类型		焚烧炉废气					
采样点名称		焚烧线排气筒 DA001					
采样日期		2020-05-14		检测日期		2020-05-14~2020-05-18	
采样方式		连续		样品状态		完好	
排气筒高度/m		50.0		排气筒面积 m ²		1.3273	
燃料		危险废物		焚烧量 t/d		85	
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 GB 18484-2001 表 3 ≥2500kg/h (mg/m ³)	单项 判定
			焚烧线排气筒 DA001				
			实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h		
HAM50708001	锑	第一次	ND	ND	/	4.0（以 Cr+Sn+Sb+ Cu+Mn 计）	合格
HAM50708022		第二次	ND	ND	/		
HAM50708023		第三次	ND	ND	/		
HAM50708001	铬	第一次	5×10 ⁻³	3×10 ⁻³	2.35×10 ⁻⁴		
HAM50708022		第二次	6×10 ⁻³	5×10 ⁻³	2.70×10 ⁻⁴		
HAM50708023		第三次	0.011	8×10 ⁻³	4.99×10 ⁻⁴		
HAM50708001	锰	第一次	ND	ND	/		
HAM50708022		第二次	ND	ND	/		
HAM50708023		第三次	3×10 ⁻³	2×10 ⁻³	1.36×10 ⁻⁴		
HAM50708001	锡	第一次	8×10 ⁻³	5×10 ⁻³	3.76×10 ⁻⁴		
HAM50708022		第二次	3×10 ⁻³	3×10 ⁻³	1.35×10 ⁻⁴		
HAM50708023		第三次	ND	ND	/		
HAM50708001	铜	第一次	0.0156	9.9×10 ⁻³	7.34×10 ⁻⁴		
HAM50708022		第二次	0.0148	0.0125	6.67×10 ⁻⁴		
HAM50708023		第三次	9.0×10 ⁻³	6.7×10 ⁻³	4.08×10 ⁻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 A2200066199103C

第 5 页共 8 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 GB 18484-2001 表 3 ≥2500kg/h (mg/m³)	单项 判定
			焚烧线排气筒 DA001				
			实测浓度 mg/m³	折算浓度 mg/m³	排放速率 kg/h		
HAM50708001	铅	第一次	ND	ND	/	1.0(以 Pb 计)	合格
HAM50708022		第二次	6×10 ⁻³	5×10 ⁻³	2.70×10 ⁻⁴		合格
HAM50708023		第三次	ND	ND	/		合格
HAM50708001	镍	第一次	1.9×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	8.93×10 ⁻⁵	1.0 (以 As+Ni 计)	合格
HAM50708022		第二次	1.0×10 ⁻³	8×10 ⁻⁴	4.51×10 ⁻⁵		
HAM50708023		第三次	0.0115	8.5×10 ⁻³	5.21×10 ⁻⁴		
HAM50708001	砷	第一次	ND	ND	/		
HAM50708022		第二次	ND	ND	/		
HAM50708023		第三次	ND	ND	/		
HAM50708002	汞	第一次	ND	ND	/	0.1 (以 Hg 计)	合格
HAM50708024		第二次	ND	ND	/		合格
HAM50708025		第三次	ND	ND	/		合格
HAM50708001	镉	第一次	6.2×10 ⁻³	3.9×10 ⁻³	2.92×10 ⁻⁴	0.1 (以 Cd 计)	合格
HAM50708022		第二次	ND	ND	/		合格
HAM50708023		第三次	ND	ND	/		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 A2200066199103C

第 6 页共 8 页

接上表:

采样参数:				
测试项目		参数	单位	结果
汞、锰、铜、镉、锡、铬、铅、镍、砷、镉	第一次	含湿量	%	12.30
		大气压	kPa	101.30
		平均流速	m/s	16.5
		平均烟温	℃	127.0
		标干流量	m³/h	47022
		烟气流量	m³/h	78619
		实测含氧量	%	5.20
	第二次	含湿量	%	12.40
		大气压	kPa	101.30
		平均流速	m/s	15.7
		平均烟温	℃	126.0
		标干流量	m³/h	45051
		烟气流量	m³/h	75202
		实测含氧量	%	9.20
	第三次	含湿量	%	12.10
		大气压	kPa	101.30
		平均流速	m/s	15.8
		平均烟温	℃	127.0
		标干流量	m³/h	45327
		烟气流量	m³/h	75616
		实测含氧量	%	7.50

注: 1.“/”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。

2. “ND”表示未检出。

3. 排气筒高度由客户提供。

4. 焚烧线排气筒 DA001 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 A2200066199103C

第 7 页共 8 页

表 3:

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	锑	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
	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
	锰	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
	锡	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
	铜	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
	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
	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
	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

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 A2200066199103C

第 8 页共 8 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
	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

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