



检测报告



报告编号 A2220212707101C

第 1 页 共 10 页

委托单位 宿迁盛基医药科技有限公司

受检单位 宿迁盛基医药科技有限公司 (5 月月度)

受检单位地址 宿迁经济开发区北区扬子路 58 号

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

检验检测专用章

No.19817DFD13

报 告 说 明

报告编号 A2220212707101C

第 2 页 共 10 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：

姚梦菊

签 发：

丁清波

审 核：

瞿燕

签发人姓名：

丁清波

签 发 日 期：

2022/06/17

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 A2220212707101C 第 3 页共 10 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 118.372761° 北纬 34.105363°）

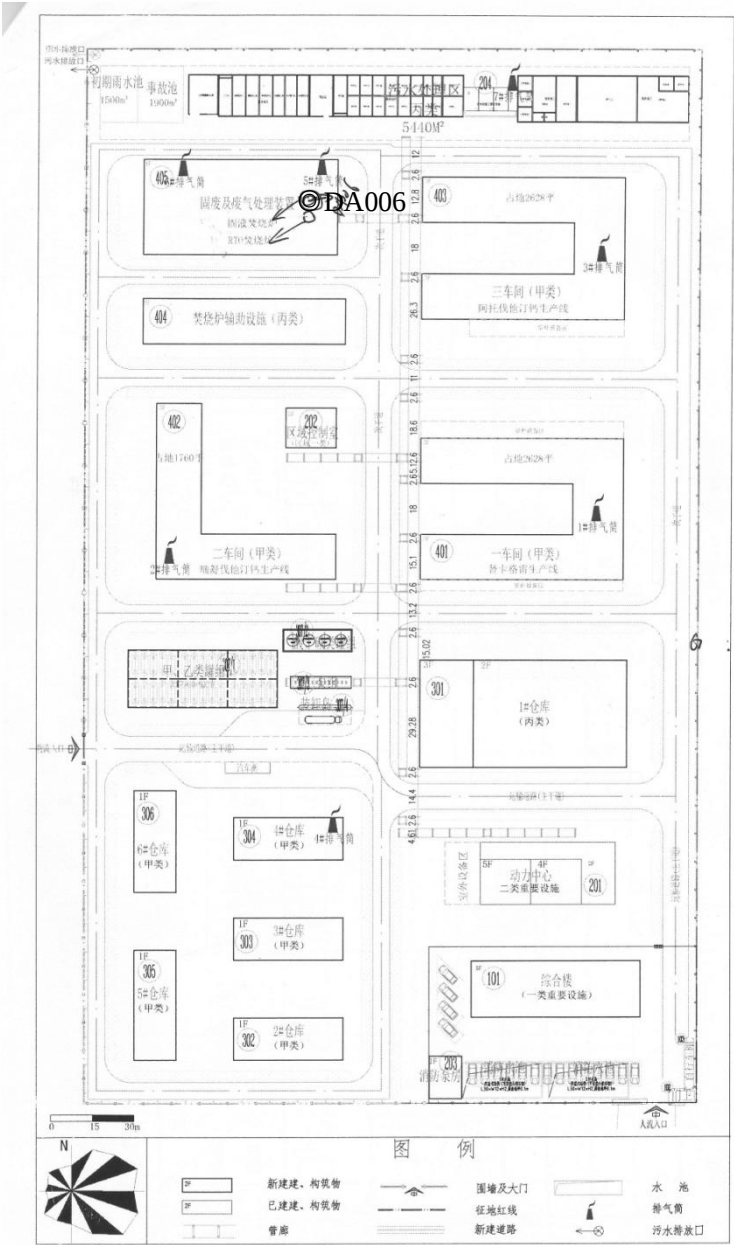


图4.2-1 总平面布置图

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 A2220212707101C

第 4 页共 10 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	尚建、郑凡
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		焚烧炉废气		
采样点名称		DA006		
采样日期		2022-05-31	检测日期	2022-05-31~2022-06-10
采样方式		连续	样品状态	完好
排气筒高度/m		35	排气筒面积 m²	1.1304
燃料		天然气		
检测结果:				
样品编号	检测项目 频次		结果	
			DA006	
			实测浓度 mg/m³	排放速率 kg/h
HAO5302 2007	铊	第一次	7.32×10 ⁻⁵	6.55×10 ⁻⁷
HAO5302 2008		第二次	1.55×10 ⁻⁵	1.56×10 ⁻⁷
HAO5302 2009		第三次	ND	/
HAO5302 2001	颗粒物中金属 元素锑	第一次	1.2×10 ⁻³	1.08×10 ⁻⁵
HAO5302 2002		第二次	2.7×10 ⁻³	2.36×10 ⁻⁵
HAO5302 2003		第三次	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 A2220212707101C 第 5 页共 10 页

接上表:

样品编号	检测项目 频次		结果	
			DA006	
			实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
HAO5302 2004	汞	第一次	4.5×10 ⁻³	4.07×10 ⁻⁵
HAO5302 2005		第二次	4.3×10 ⁻³	3.77×10 ⁻⁵
HAO5302 2006		第三次	2.9×10 ⁻³	3.13×10 ⁻⁵
HAO5302 2001	铬	第一次	4×10 ⁻³	3.61×10 ⁻⁵
HAO5302 2002		第二次	0.010	8.76×10 ⁻⁵
HAO5302 2003		第三次	6×10 ⁻³	6.47×10 ⁻⁵
HAO5302 2001	锰	第一次	2×10 ⁻³	1.81×10 ⁻⁵
HAO5302 2002		第二次	8×10 ⁻³	7.01×10 ⁻⁵
HAO5302 2003		第三次	5×10 ⁻³	5.39×10 ⁻⁵
HAO5302 2001	铜	第一次	3.4×10 ⁻³	3.07×10 ⁻⁵
HAO5302 2002		第二次	5.1×10 ⁻³	4.47×10 ⁻⁵
HAO5302 2003		第三次	3.4×10 ⁻³	3.67×10 ⁻⁵
HAO5302 2001	颗粒物中金属 元素钴	第一次	ND	/
HAO5302 2002		第二次	ND	/
HAO5302 2003		第三次	ND	/

检测结果

报告编号 A2220212707101C 第 6 页共 10 页

接上表:

样品编号	检测项目 频次		结果	
			DA006	
			实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
HAO5302 2001	铅	第一次	8×10 ⁻³	7.23×10 ⁻⁵
HAO5302 2002		第二次	0.019	1.66×10 ⁻⁴
HAO5302 2003		第三次	ND	/
HAO5302 2001	砷	第一次	ND	/
HAO5302 2002		第二次	ND	/
HAO5302 2003		第三次	ND	/
HAO5302 2001	镉	第一次	ND	/
HAO5302 2002		第二次	ND	/
HAO5302 2003		第三次	ND	/
HAO5302 2001	镍	第一次	1.0×10 ⁻³	9.03×10 ⁻⁶
HAO5302 2002		第二次	ND	/
HAO5302 2003		第三次	ND	/
HAO5302 2001	锡	第一次	ND	/
HAO5302 2002		第二次	ND	/
HAO5302 2003		第三次	ND	/

检测结果

报告编号 A2220212707101C 第 7 页共 10 页

接上表:

采样参数:				
测试项目		参数	单位	结果
汞、 颗粒物中金属元素锑、 颗粒物中金属元素钴、 锰、铜、砷、镉、铅、 镍、铬、锡	第一次	含湿量	%	17.03
		大气压	kPa	100.50
		平均流速	m/s	3.3
		平均烟温	℃	59.8
		标干流量	m³/h	9034
		烟气流量	m³/h	13388
		实测含氧量	%	11.60
	第二次	含湿量	%	16.93
		大气压	kPa	100.50
		平均流速	m/s	3.2
		平均烟温	℃	61.2
		标干流量	m³/h	8757
		烟气流量	m³/h	13022
		实测含氧量	%	10.30
	第三次	含湿量	%	17.50
		大气压	kPa	100.40
		平均流速	m/s	4.0
		平均烟温	℃	63.6
		标干流量	m³/h	10787
		烟气流量	m³/h	16278
		实测含氧量	%	10.10

检测结果

报告编号 A2220212707101C 第 8 页共 10 页

接上表:

采样参数:				
测试项目		参数	单位	结果
铊	第一次	含湿量	%	16.85
		大气压	kPa	100.50
		平均流速	m/s	3.2
		平均烟温	℃	54.3
		标干流量	m³/h	8951
		烟气流量	m³/h	13022
		实测含氧量	%	12.00
	第二次	含湿量	%	17.21
		大气压	kPa	100.40
		平均流速	m/s	3.7
		平均烟温	℃	62.2
		标干流量	m³/h	10061
		烟气流量	m³/h	15057
		实测含氧量	%	10.10
	第三次	含湿量	%	17.32
		大气压	kPa	100.30
		平均流速	m/s	4.0
		平均烟温	℃	63.3
		标干流量	m³/h	10815
		烟气流量	m³/h	16278
		实测含氧量	%	10.10

注: 1.排气筒高度由客户提供。
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. “ND” 表示未检出。
4.采样点位由客户指定。
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 A2220212707101C

第 9 页共 10 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	铊#	空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	8×10^{-6} mg/m ³	电感耦合等离子体 质谱仪 (ICP-MS) NexION 2000 TTE20202072
	颗粒物中金属元素 铈	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
	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
	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
	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
	颗粒物中金属元素 钴	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

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 A2220212707101C

第 10 页共 10 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	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
	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
	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
	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

注: “#” 表示该项目的检测方法不在本实验室资质范围内, 经客户同意分包至江苏华测品标检测认证技术有限公司实验室, 在资质范围内, CMA 证书编号为 171000140444, 报告编号为 A2220212707101S1。

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