



检测报告

报告编号 EDD19K003076Cb

第1页 共4页

项目名称 工业废气（有组织）

委托单位 光大环保能源（遂宁）有限公司

委托单位地址 遂宁市船山区灵归村 S205

检测类别 委托检测

报告日期 2018年10月10日

成都市华测检测技术有限公司



No. 2164217095

报 告 说 明

报告编号: EDD19K003076Cb

第 2 页 共 4 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做留样。
7. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
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。

成都市华测检测技术有限公司

联系地址: 成都市高新区新盛路 16 号

邮政编码: 610041

电话: 028-85325707

传真: 028-86283211

编 制: 石 磊

签 发: 王 勇

审 核: 陈 伟

签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人

采 样 地 址: 遂宁市船山区灵归村 S205

签 发 日 期: 2018.10.10

检测结果

报告编号: EDD19K003076Cb

第 3 页 共 4 页

表 1 工业废气 (有组织)

样品信息						
采样日期		2018.09.06		检测日期		2018.09.06~13
样品状态		吸收液、滤筒				
检测结果						
检测点位置	检测项目	实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	生活垃圾焚烧污染 控制标准 GB 18485-2014 表 4 限值 mg/m ³	排气筒 高度 m
1#焚烧炉 排气筒 采样口	汞及其化合物	ND	ND	/	0.05	80
	镉及其化合物	ND	ND	/	0.1	
	铊及其化合物	ND	ND	/	(以 Cd+Tl 计)	
	锑及其化合物	ND	ND	/	1.0 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co +Cu+Mn+Ni 计)	
	砷及其化合物	ND	ND	/		
	铅及其化合物	ND	ND	/		
	铬及其化合物	0.0047	0.0041	3.1×10 ⁻⁴		
	钴及其化合物	6.5×10 ⁻⁵	5.6×10 ⁻⁵	4.2×10 ⁻⁶		
	铜及其化合物	5×10 ⁻⁴	4×10 ⁻⁴	3.2×10 ⁻⁵		
	锰及其化合物	4.2×10 ⁻⁴	3.6×10 ⁻⁴	2.7×10 ⁻⁵		
	镍及其化合物	0.0016	0.0014	1.0×10 ⁻⁴		
2#焚烧炉 排气筒 采样口	汞及其化合物	ND	ND	/	0.05	80
	镉及其化合物	ND	ND	/	0.1	
	铊及其化合物	ND	ND	/	(以 Cd+Tl 计)	
	锑及其化合物	ND	ND	/	1.0 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co +Cu+Mn+Ni 计)	
	砷及其化合物	ND	ND	/		
	铅及其化合物	ND	ND	/		
	铬及其化合物	0.0053	0.0049	3.4×10 ⁻⁴		
	钴及其化合物	7.9×10 ⁻⁵	7.3×10 ⁻⁵	5.1×10 ⁻⁶		
	铜及其化合物	7×10 ⁻⁴	6×10 ⁻⁴	4.5×10 ⁻⁵		
	锰及其化合物	5.6×10 ⁻⁴	5.2×10 ⁻⁴	3.6×10 ⁻⁵		
	镍及其化合物	0.0024	0.0022	1.5×10 ⁻⁴		

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. 折算浓度以 11%为基准氧含量折算。

附：		
检测点位置	结 果	
	标干流量（N·m ³ /h）	含氧量（%）
1#焚烧炉排气筒采样口	64921	9.4
2#焚烧炉排气筒采样口	64540	10.2

检测结果

报告编号: EDD19K003076Cb

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

工业废气(有组织)			单位: mg/m ³
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
汞及其化合物	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	微分测汞仪 WCG-209 (TTE20110287)
镉及其化合物	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	8×10^{-6}	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
铊及其化合物		8×10^{-6}	
铋及其化合物		2×10^{-5}	
砷及其化合物		2×10^{-4}	
铅及其化合物		2×10^{-4}	
铬及其化合物		3×10^{-4}	
钴及其化合物		8×10^{-6}	
铜及其化合物		2×10^{-4}	
锰及其化合物		7×10^{-5}	
镍及其化合物		1×10^{-4}	

报告结束



172300050572

检测报告

报告编号 EDD19K003076Cc

第1页 共6页

项目名称 飞灰

委托单位 光大环保能源（遂宁）有限公司

委托单位地址 遂宁市船山区灵归村 S205

检测类别 委托检测

报告日期 2018年10月15日

成都市华测检测技术有限公司



No. 2164217095

报告说明

报告编号: EDD19K003076Cc

第 2 页 共 6 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做留样。
7. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
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。

成都市华测检测技术有限公司

联系地址: 成都市高新区新盛路 16 号

邮政编码: 610041

电话: 028-85325707

传真: 028-86283211

编制: 王勇

签发: 王勇

审核: 王勇

签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人

采样地址: 遂宁市船山区灵归村 S205

签发日期: 2018.10.15

检测结果

报告编号: EDD19K003076Cc

第 3 页 共 6 页

表 1 飞灰

样品信息			
采样日期	2018.09.06	检测日期	2018.09.10
检测结果			
检测项目	结果	生活垃圾填埋场污染控制标准 GB 16889-2008	
	飞灰暂存间		
	暗灰色、块状、臭		
含水率 (%)	29.1	<30	

表 2 飞灰 (浸出)

样品信息			
采样日期	2018.09.06	检测日期	2018.09.10~12
检测结果			单位: mg/L
检测项目	结果	生活垃圾填埋场污染控制标准 GB 16889-2008 表 1	
	飞灰暂存间		
	暗灰色、块状、臭		
pH（无量纲）	11.47	---	
铜	ND	40	
锌	0.23	100	
铅	ND	0.25	
镉	ND	0.15	
镍	ND	0.5	
总铬	ND	4.5	
六价铬	ND	1.5	
汞	0.00183	0.05	
铍	ND	0.02	
钡	1.76	25	
砷	0.00031	0.3	
硒	0.00170	0.1	
注：1. “ND” 表示未检出。			
2. pH、六价铬浸出固液比为（1:10），其余项目浸出固液比为（1:20）。			
3. “---” 表示 GB 16889-2008 标准中未对该项目作限制。			

检测结果

报告编号: EDD19K003076Cc

第 4 页 共 6 页

表 3 飞灰 (二噁英[#])

样品信息					
采样日期		2018.09.06		检测日期	
				2018.09.20~10.12	
检测结果					
检测点位置	检测项目	实测浓度	毒性当量(TEQ)		检出限 μg/kg
		μg/kg	I-TEF	μg/kg	
飞灰暂存间	2,3,7,8-四氯代二苯并呋喃	0.014	0.1	0.0014	0.09
	1,2,3,7,8-五氯代二苯并呋喃	0.016	0.05	0.00080	1
	2,3,4,7,8-五氯代二苯并呋喃	0.017	0.5	0.0085	1
	1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并呋喃	0.015	0.1	0.0015	0.7
	1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并呋喃	0.017	0.1	0.0017	0.6
	2,3,4,6,7,8-六氯代二苯并呋喃	0.014	0.1	0.0014	0.7
	1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并呋喃	0.0052	0.1	0.00052	0.9
	1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并呋喃	0.038	0.01	0.00038	0.3
	1,2,3,4,7,8,9-七氯代二苯并呋喃	0.0049	0.01	0.000049	0.4
	八氯代二苯并呋喃	0.014	0.001	0.000014	0.4
	2,3,7,8-四氯代二苯并-对-二噁英	0.002	1	0.0020	0.6
	1,2,3,7,8-五氯代二苯并-对-二噁英	0.003	0.5	0.0015	0.8
	1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并-对-二噁英	0.0034	0.1	0.00034	0.5
	1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并-对-二噁英	0.0076	0.1	0.00076	0.5
	1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并-对-二噁英	0.0051	0.1	0.00051	0.4
	1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并-对-二噁英	0.047	0.01	0.00047	0.7
	八氯代二苯并-对-二噁英	0.099	0.001	0.000099	0.5
	二噁英类总量	---	---	0.022	---

注：1. 毒性当量因子（TEF）：采用国际毒性当量因子 I-TEF 定义。

2. “#” 表示该项目不在本实验室资质范围内，经客户同意分包至武汉市华测检测技术有限公司实验室，在资质范围内，CMA 证书编号为 161700050214。

检测结果

报告编号: EDD19K003076Cc

第 5 页 共 6 页

表 4. 检测方法及主要仪器信息

飞灰			
检测项目	检测方法及方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007	/ (%)	电子天平 XS105DU (TTE20110294)
飞灰(浸出)			单位: mg/L
检测项目	检测方法及方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
pH	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法 GB/T 15555.12-1995	/ (无量纲)	浸出: DYC-2000 (TTE20161426) 分析: pH 计 PHSJ-4A (TTE20178709)
铜	浸出: 固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 分析: 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	0.01	浸出: TCLP-B (TTE20151376) 分析: 电感耦合等离子体 发射光谱仪 Optima 8300 (TTE20180096)
锌		0.01	
铅		0.03	
镉		0.01	
镍		0.02	
总铬		0.02	
六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995	0.004	浸出: DYC-2000 (TTE20161426) 分析: 紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20178071)
汞	浸出: 固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 分析: 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	0.00002	浸出: TCLP-B (TTE20151376) 分析: 原子荧光分光光度计 AFS-930 (TTE20130888)
铍	浸出: 固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 分析: 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	0.004	浸出: TCLP-B (TTE20151376) 分析: 电感耦合等离子体 发射光谱仪 Optima 8300 (TTE20180096)
钡		0.06	

检测结果

报告编号: EDD19K003076Cc

第 6 页 共 6 页

接上表:

检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
砷	浸出: 固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007	0.00010	浸出: TCLP-B (TTE20151376)
硒	分析: 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	0.00010	分析: 原子荧光分光光度计 AFS-930 (TTE20130888)
二噁英 [#]	固体废物 二噁英类的测定 同位素稀释高 分辨气相色谱法-高分辨质谱法 HJ 77.3-2008	详见表 3	高分辨磁质谱系统 AutoSpec Premier
注: “ [#] ” 表示该项目不在本实验室资质范围内, 经客户同意分包至武汉市华测检测技术有限公司 实验室, 在资质范围内, CMA 证书编号为 161700050214。			

报告结束





检测报告

报告编号 EDD19K003076S2

第 1 页 共 7 页

委托单位 成都市华测检测技术有限公司

受检单位 /

受检单位地址 /

样品类型 废气（无组织），固体废物

检测类别 委托检测

武汉市华测检测技术有限公司



No. 2164217095

检测结果

报告编号: EDD19K003076S2

第 6 页 共 7 页

(2) 固体废物

检测点位置	检测日期	二噁英类	生活垃圾填埋场污染控制标准 GB 16889-2008
		毒性当量浓度 ($\mu\text{g TEQ/kg}$)	
飞灰暂存间	2018.09.06	0.022	低于 $3\mu\text{g TEQ/kg}$

附 1: 二噁英检测结果表

检测点位置	检测项目	实测浓度	毒性当量 (TEQ)		检出限
		$\mu\text{g/kg}$	I-TEF	$\mu\text{g/kg}$	ng/kg
飞灰暂存间 2018.09.06	2,3,7,8-四氯代二苯并呋喃	0.014	0.1	0.0014	0.9
	1,2,3,7,8-五氯代二苯并呋喃	0.016	0.05	0.00080	1
	2,3,4,7,8-五氯代二苯并呋喃	0.017	0.5	0.0085	1
	1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并呋喃	0.015	0.1	0.0015	0.7
	1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并呋喃	0.017	0.1	0.0017	0.6
	2,3,4,6,7,8-六氯代二苯并呋喃	0.014	0.1	0.0014	0.7
	1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并呋喃	0.0052	0.1	0.00052	0.9
	1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并呋喃	0.038	0.01	0.00038	0.3
	1,2,3,4,7,8,9-七氯代二苯并呋喃	0.0049	0.01	0.000049	0.4
	八氯代二苯并呋喃	0.014	0.001	0.000014	0.4
	2,3,7,8-四氯代二苯并-对-二噁英	0.002	1	0.0020	0.6
	1,2,3,7,8-五氯代二苯并-对-二噁英	0.003	0.5	0.0015	0.8
	1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并-对-二噁英	0.0034	0.1	0.00034	0.5
	1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并-对-二噁英	0.0076	0.1	0.00076	0.5
	1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并-对-二噁英	0.0051	0.1	0.00051	0.4
	1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并-对-二噁英	0.047	0.01	0.00047	0.7
	八氯代二苯并-对-二噁英	0.099	0.001	0.000099	0.5
	二噁英类总量	—	—	0.022	—

注: 毒性当量因子 (TEF): 采用国际毒性当量因子 I-TEF 定义。

检测结果

报告编号: EDD19K003076S2

第 7 页 共 7 页

附 2: 质控信息

固体废物

检测点位置: 飞灰暂存间 2018.09.06

内标类型		二噁英类	回收率%	允许值%	结果判定
多氯 二苯 并呋 喃回 收率	净化标	$^{13}\text{C}_{12}$ -2,3,7,8-T ₄ CDF	74.4	24~169	合格
	净化标	$^{13}\text{C}_{12}$ -1,2,3,7,8-P ₅ CDF	64.0	24~185	合格
	净化标	$^{13}\text{C}_{12}$ -2,3,4,7,8-P ₅ CDF	65.9	21~178	合格
	净化标	$^{13}\text{C}_{12}$ -1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	75.0	32~141	合格
	净化标	$^{13}\text{C}_{12}$ -1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	77.1	28~130	合格
	净化标	$^{13}\text{C}_{12}$ -2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	86.3	28~136	合格
	净化标	$^{13}\text{C}_{12}$ -1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	81.0	29~147	合格
	净化标	$^{13}\text{C}_{12}$ -1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	92.0	28~143	合格
多氯 二苯 并对 二噁 英回 收率	净化标	$^{13}\text{C}_{12}$ -1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	85.8	26~138	合格
	净化标	$^{13}\text{C}_{12}$ -2,3,7,8-T ₄ CDD	96.5	25~164	合格
	净化标	$^{13}\text{C}_{12}$ -1,2,3,7,8-P ₅ CDD	69.3	25~181	合格
	净化标	$^{13}\text{C}_{12}$ -1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	88.4	32~141	合格
	净化标	$^{13}\text{C}_{12}$ -1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	100.2	28~130	合格
	净化标	$^{13}\text{C}_{12}$ -1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	95.8	23~140	合格
	净化标	$^{13}\text{C}_{12}$ -1,2,3,4,6,7,8,9-O ₈ CDD	79.5	17~157	合格

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 及型号
废气 (无组织)	二噁英	环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ 77.2-2008	/	高分辨磁质谱 系统 AutoSpec Premier
固体废物	二噁英	固体废物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ 77.3-2008	/	

报告结束



172300050572

检测报告

报告编号 EDD19K003076Ca

第1页 共6页

项目名称 中水、工业废气（无组织）

委托单位 光大环保能源（遂宁）有限公司

委托单位地址 遂宁市船山区灵归村 S205

检测类别 委托检测

报告日期 2018年10月15日

成都市华测检测技术有限公司



No. 2164217095

报 告 说 明

报告编号: EDD19K003076Ca

第 2 页 共 6 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做留样。
7. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
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。

成都市华测检测技术有限公司

联系地址: 成都市高新区新盛路 16 号

邮政编码: 610041

电话: 028-85325707

传真: 028-86283211

编 制: 王 勇

签 发: 王 勇

审 核: 陈 科

签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人

采 样 地 址: 遂宁市船山区灵归村 S205

签 发 日 期: 2018.10.15

检测结果

报告编号: EDD19K003076Ca

第 4 页 共 6 页

 表 2 工业废气（无组织）（二噁英[#]）

样品信息					
采样日期	2018.09.06	检测日期	2018.09.20~10.12		
样品状态	滤筒、XAD-2				
检测结果					
检测点位置	检测项目	实测浓度	毒性当量(TEQ)		检出限 pg/m ³
		pg/m ³	I-TEF	pg/m ³	
厂界东北侧 大门口	2,3,7,8-四氯代二苯并呋喃	ND	0.1	0.00010	0.002
	1,2,3,7,8-五氯代二苯并呋喃	0.007	0.05	0.00035	0.003
	2,3,4,7,8-五氯代二苯并呋喃	ND	0.5	0.00075	0.003
	1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并呋喃	0.008	0.1	0.00080	0.002
	1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并呋喃	0.011	0.1	0.0011	0.002
	2,3,4,6,7,8-六氯代二苯并呋喃	0.012	0.1	0.0012	0.002
	1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并呋喃	0.017	0.1	0.0017	0.003
	1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并呋喃	0.015	0.01	0.00015	0.002
	1,2,3,4,7,8,9-七氯代二苯并呋喃	0.011	0.01	0.00011	0.002
	八氯代二苯并呋喃	0.016	0.001	0.000016	0.003
	2,3,7,8-四氯代二苯并-对-二噁英	ND	1	0.0025	0.005
	1,2,3,7,8-五氯代二苯并-对-二噁英	0.012	0.5	0.0060	0.003
	1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并-对-二噁英	0.009	0.1	0.00090	0.002
	1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并-对-二噁英	0.005	0.1	0.00050	0.002
	1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并-对-二噁英	0.011	0.1	0.0011	0.002
	1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并-对-二噁英	0.013	0.01	0.00013	0.002
	八氯代二苯并-对-二噁英	0.035	0.001	0.000035	0.002
	二噁英类总量	---	---	0.017	---

注：1. “ND” 表示未检出。

2. 毒性当量因子（TEF）：采用国际毒性当量因子 I-TEF 定义。

3. 结果低于检出限时，计算毒性当量（TEQ）浓度时以 1/2 检出限计算。

4. “#” 表示该项目不在本实验室资质范围内，经客户同意分包至武汉市华测检测技术有限公司实验室，在资质范围内，CMA 证书编号为 161700050214。

检测结果

报告编号: EDD19K003076Ca

第 5 页 共 6 页

表 3 检测方法及主要仪器信息

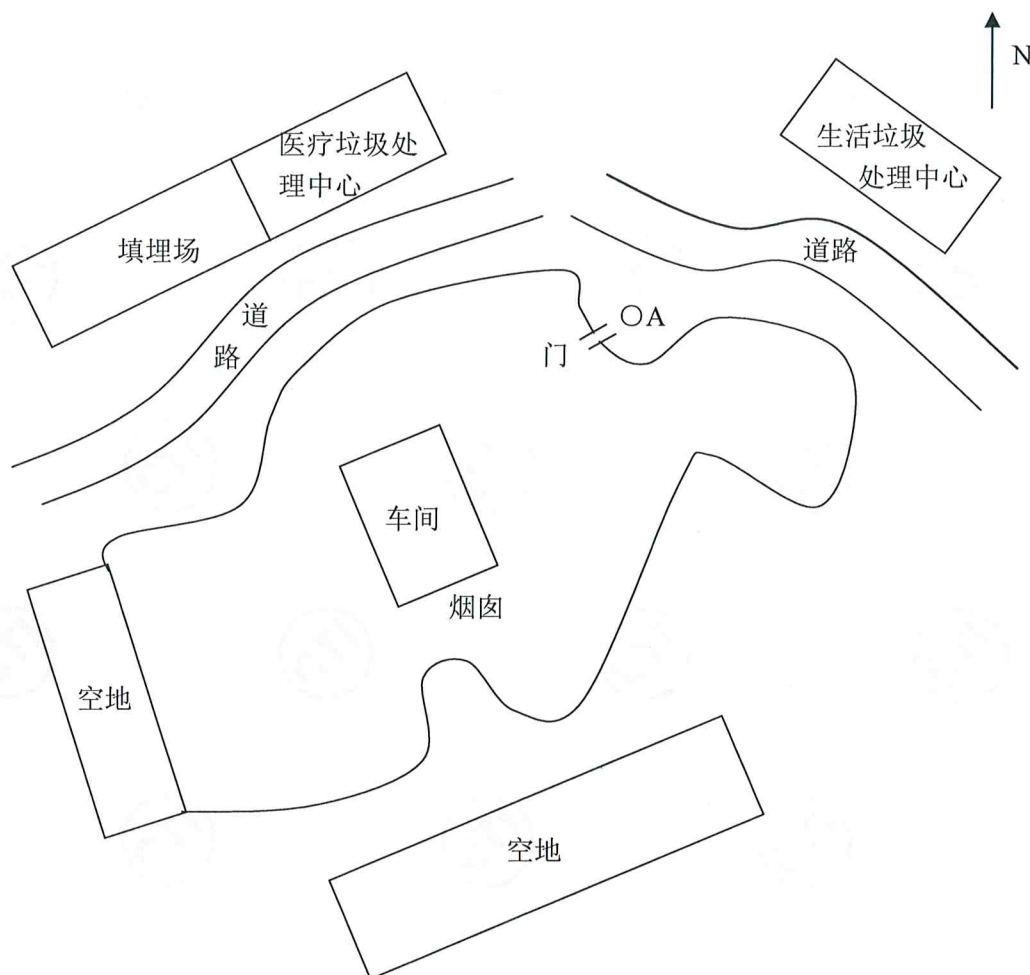
中水			单位: mg/L
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
pH	便携式 pH 计法 《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 第三篇 第一章 六(二)	/ (无量纲)	便携式 pH/ORP/电导 率/溶解氧测量仪 SX751 (TTE20152550)
化学需氧量 (COD _{Cr})	快速密闭催化消解法 《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 第三篇 第三章 二(三)	5	自动电位滴定仪 (TTE20164472)
五日生化 需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5	数字滴定器 (TTF20110300)
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.01	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20140224)
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20140224)
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	4	电子天平 MS205DU (TTE20176174)
工业废气(无组织)			
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
二噁英 [#]	环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀 释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ 77.2-2008	详见表 2	高分辨磁质谱系统 AutoSpec Premier
注: “ [#] ”表示该项目不在本实验室资质范围内,经客户同意分包至武汉市华测检测技术有限公司 实验室,在资质范围内,CMA 证书编号为 161700050214。			

检测结果

报告编号: EDD19K003076Ca

第 6 页 共 6 页

附: 工业废气(无组织)测点示意图



报告结束