



172300050572

检测报告

报告编号 EDD19K003504Cc

第 1 页 共 4 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 遂宁市船山区灵龟村 S205

检测类别 委托检测

报告日期 2018 年 11 月 12 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 2164226138

报 告 说 明

报告编号: EDD19K003504Cc

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: 万 雪

签 发: 王 勇

审 核: 陈 玲 玲

签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人

采 样 地 址: 遂宁市船山区灵龟村 S205

签 发 日 期: 2018.11.12

检测结果

报告编号: EDD19K003504Cc

第 3 页 共 4 页

表 1 飞灰

样品信息			
采样日期	2018.10.25	检测日期	2018.10.29~30
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	
	飞灰预处理后飞灰间		
	黄棕色、块状、微臭		
含水率（%）	26.0	<30	

表 2 飞灰（浸出）

样品信息			
采样日期	2018.10.25	检测日期	2018.10.29~31
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	
	飞灰预处理后飞灰间		
	黄棕色、块状、微臭		
pH（无量纲）	12.03	---	
铜	0.0112	40	
锌	0.156	100	
铅	0.0154	0.25	
镉	0.0059	0.15	
镍	0.0126	0.5	
总铬	0.0268	4.5	
六价铬	ND	1.5	
汞	0.00011	0.05	
铍	ND	0.02	
钡	3.24	25	
砷	0.0212	0.3	
硒	0.0377	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: EDD19K003504Cc

第 4 页 共 4 页

表 3 检测方法及主要仪器信息

飞灰			
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)
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	检测方法与方法来源	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 PHS-3C (TTE20110328)
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 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	0.0016	浸出: TCLP-B (TTE20151376) 分析: 电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
锌		0.0042	
铅		0.0032	
镉		0.0009	
镍		0.0020	
总铬		0.0012	
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-7504 (TTE20131341)
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 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	0.0005	浸出: TCLP-B (TTE20151376) 分析: 电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
钡		0.0011	
砷		0.0008	
硒		0.0008	

报告结束



172300050572

检测报告

报告编号 EDD19K003504Ca

第1页 共4页

项目名称 中水

委托单位 光大环保能源（遂宁）有限公司

委托单位地址 遂宁市船山区灵龟村 S205

检测类别 委托检测

报告日期 2018年11月12日

成都市华测检测技术有限公司



No. 2164226138

报告说明

报告编号: EDD19K003504Ca

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 雪 签 发: 王 勇
审 核: 陈 玲 玲 签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人
采 样 地 址: 遂宁市船山区灵龟村 S205 签 发 日 期: 2018.11.12

检测结果

报告编号: EDD19K003504Ca

第 3 页 共 4 页

表 1 中水

样品信息	
检测日期	2018.10.25~11.03
检测结果	单位: mg/L
检测项目	结 果
	中水系统检测口
	2018.10.25 14:19
	无色、透明、无异味
pH (无量纲)	6.75
化学需氧量(COD _{Cr})	6
五日生化需氧量 (BOD ₅)	2.4
氨氮	0.697
悬浮物	9
总磷	0.02

表 2 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 (TTE20152552)
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)
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)

检测结果

报告编号: EDD19K003504Ca

第 4 页 共 4 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)
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	4	电子天平 XS105DU (TTE20110294)
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)

报告结束

华测检测



172300050572

检测报告

报告编号 EDD19K003504Cb

第1页 共10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 遂宁市船山区灵龟村 S205

检测类别 委托检测

报告日期 2018年11月21日

成都市华测检测技术有限公司



No. 2164226138

报 告 说 明

报告编号: EDD19K003504Cb

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 玲 玲

签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人

采 样 地 址: 遂宁市船山区灵龟村 S205

签 发 日 期: 2018.11.21

检测结果

报告编号: EDD19K003504Cb

第 3 页 共 10 页

表 1 工业废气 (有组织)

样品信息						
采样日期		2018.10.25~26		检测日期	2018.10.25~11.20	
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
焚烧炉 排气筒 采样口#1 (2018.10.25)	汞及其化合物	ND	ND	/	0.05	80
	镉及其化合物	ND	ND	/	0.1 (以 Cd+Tl 计)	
	铊及其化合物	ND	ND	/		
	锑及其化合物	ND	ND	/		
	砷及其化合物	ND	ND	/		
	铅及其化合物	ND	ND	/		
	铬及其化合物	0.0030	0.0031	2.2×10 ⁻⁴		
	钴及其化合物	1.09×10 ⁻⁴	1.11×10 ⁻⁴	8.1×10 ⁻⁶		
	铜及其化合物	5×10 ⁻⁴	5×10 ⁻⁴	3.7×10 ⁻⁵		
	锰及其化合物	0.00301	0.00307	2.2×10 ⁻⁴		
	镍及其化合物	0.0014	0.0014	1.0×10 ⁻⁴		
焚烧炉 排气筒 采样口#2 (2018.10.26)	汞及其化合物	ND	ND	/	0.05	80
	镉及其化合物	ND	ND	/	0.1 (以 Cd+Tl 计)	
	铊及其化合物	ND	ND	/		
	锑及其化合物	ND	ND	/		
	砷及其化合物	ND	ND	/		
	铅及其化合物	ND	ND	/		
	铬及其化合物	9×10 ⁻⁴	8×10 ⁻⁴	5.1×10 ⁻⁵		
	钴及其化合物	4.4×10 ⁻⁵	4.0×10 ⁻⁵	2.5×10 ⁻⁶		
	铜及其化合物	ND	ND	/		
	锰及其化合物	0.0012	0.0011	6.8×10 ⁻⁵		
	镍及其化合物	5×10 ⁻⁴	5×10 ⁻⁴	2.8×10 ⁻⁵		
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：单位：N·m ³ /h						
检测点位置		标干流量				
焚烧炉排气筒采样口#1		74633				
焚烧炉排气筒采样口#2		56256				

检测结果

报告编号: EDD19K003504Cb

第 4 页 共 10 页

表 2 工业废气 (有组织) (二噁英#)

样品信息						
采样日期	2018.10.25~26	检测日期	2018.10.25~11.20			
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	换算浓度	毒性当量(TEQ)		检出限 ng/m ³
		ng/m ³	ng/m ³	I-TEF	ng/m ³	
焚烧炉 排气筒 采样口#1 (2018.10.26) (第一次)	2,3,7,8-四氯代二苯并呋喃	ND	ND	0.1	0.000020	0.0004
	1,2,3,7,8-五氯代二苯并呋喃	ND	ND	0.05	0.000010	0.0004
	2,3,4,7,8-五氯代二苯并呋喃	ND	ND	0.5	0.00010	0.0004
	1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并呋喃	0.0003	0.0003	0.1	0.000030	0.0002
	1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并呋喃	ND	ND	0.1	0.000010	0.0002
	2,3,4,6,7,8-六氯代二苯并呋喃	0.0005	0.0005	0.1	0.000050	0.0002
	1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并呋喃	ND	ND	0.1	0.000015	0.0003
	1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并呋喃	0.0009	0.0008	0.01	0.0000080	0.0001
	1,2,3,4,7,8,9-七氯代二苯并呋喃	ND	ND	0.01	0.0000010	0.0002
	八氯代二苯并呋喃	0.0030	0.0028	0.001	0.0000028	0.0003
	2,3,7,8-四氯代二苯并-对-二噁英	ND	ND	1	0.00015	0.0003
	1,2,3,7,8-五氯代二苯并-对-二噁英	ND	ND	0.5	0.000075	0.0003
	1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并-对-二噁英	ND	ND	0.1	0.000015	0.0003
	1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并-对-二噁英	ND	ND	0.1	0.000015	0.0003
	1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并-对-二噁英	0.0002	0.0002	0.1	0.000020	0.0002
	1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并-对-二噁英	0.0012	0.0011	0.01	0.000011	0.0003
	八氯代二苯并-对-二噁英	0.0046	0.0043	0.001	0.0000043	0.0008
	二噁英类总量	---		---	0.00054	---

检测结果

报告编号: EDD19K003504Cb

第 5 页 共 10 页

接上表:

检测点位置	检测项目	实测浓度	换算浓度	毒性当量(TEQ)		检出限 ng/m ³
		ng/m ³	ng/m ³	I-TEF	ng/m ³	
焚烧炉 排气筒 采样口#1 (2018.10.26) (第二次)	2,3,7,8-四氯代二苯并呋喃	0.0014	0.0013	0.1	0.00013	0.0005
	1,2,3,7,8-五氯代二苯并呋喃	ND	ND	0.05	0.000018	0.0008
	2,3,4,7,8-五氯代二苯并呋喃	0.0008	0.0007	0.5	0.00035	0.0008
	1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并呋喃	0.0004	0.0004	0.1	0.000040	0.0003
	1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并呋喃	0.0009	0.0008	0.1	0.000080	0.0003
	2,3,4,6,7,8-六氯代二苯并呋喃	0.0014	0.0013	0.1	0.00013	0.0003
	1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并呋喃	ND	ND	0.1	0.000020	0.0004
	1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并呋喃	0.0023	0.0021	0.01	0.000021	0.0002
	1,2,3,4,7,8,9-七氯代二苯并呋喃	0.0007	0.0006	0.01	0.0000060	0.0003
	八氯代二苯并呋喃	0.0091	0.0082	0.001	0.0000082	0.0005
	2,3,7,8-四氯代二苯并-对-二噁英	ND	ND	1	0.00020	0.0004
	1,2,3,7,8-五氯代二苯并-对-二噁英	ND	ND	0.5	0.00013	0.0006
	1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并-对-二噁英	ND	ND	0.1	0.000025	0.0006
	1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并-对-二噁英	ND	ND	0.1	0.000025	0.0006
	1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并-对-二噁英	ND	ND	0.1	0.000025	0.0006
	1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并-对-二噁英	0.0048	0.0043	0.01	0.000043	0.0005
	八氯代二苯并-对-二噁英	0.026	0.023	0.001	0.000023	0.0005
	二噁英类总量	---		---	0.0013	---

检测结果

报告编号: EDD19K003504Cb

第 6 页 共 10 页

接上表:

检测点位置	检测项目	实测浓度	换算浓度	毒性当量(TEQ)		检出限 ng/m ³
		ng/m ³	ng/m ³	I-TEF	ng/m ³	
焚烧炉 排气筒 采样口#1 (2018.10.26) (第三次)	2,3,7,8-四氯代二苯并呋喃	ND	ND	0.1	0.000020	0.0004
	1,2,3,7,8-五氯代二苯并呋喃	ND	ND	0.05	0.000013	0.0005
	2,3,4,7,8-五氯代二苯并呋喃	ND	ND	0.5	0.00013	0.0005
	1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并呋喃	ND	ND	0.1	0.000015	0.0003
	1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并呋喃	0.0003	0.0003	0.1	0.000030	0.0003
	2,3,4,6,7,8-六氯代二苯并呋喃	0.0004	0.0004	0.1	0.000040	0.0003
	1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并呋喃	ND	ND	0.1	0.000015	0.0003
	1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并呋喃	0.0010	0.0009	0.01	0.0000090	0.0002
	1,2,3,4,7,8,9-七氯代二苯并呋喃	0.0002	0.0002	0.01	0.0000020	0.0002
	八氯代二苯并呋喃	0.0020	0.0018	0.001	0.0000018	0.0003
	2,3,7,8-四氯代二苯并-对-二噁英	ND	ND	1	0.00015	0.0003
	1,2,3,7,8-五氯代二苯并-对-二噁英	ND	ND	0.5	0.00010	0.0004
	1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并-对-二噁英	ND	ND	0.1	0.000015	0.0003
	1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并-对-二噁英	ND	ND	0.1	0.000015	0.0003
	1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并-对-二噁英	ND	ND	0.1	0.000015	0.0003
	1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并-对-二噁英	0.0012	0.0011	0.01	0.000011	0.0003
	八氯代二苯并-对-二噁英	0.0033	0.0030	0.001	0.0000030	0.0004
	二噁英类总量	---		---	0.00058	---

检 测 结 果

报告编号: EDD19K003504Cb

第 7 页 共 10 页

接上表:

检测点位置	检测项目	实测 浓度	换算 浓度	毒性当量(TEQ)		检出限 ng/m ³
		ng/m ³	ng/m ³	I-TEF	ng/m ³	
焚烧炉 排气筒 采样口#2 (2018.10.25) (第一次)	2,3,7,8-四氯代二苯并呋喃	ND	ND	0.1	0.000020	0.0004
	1,2,3,7,8-五氯代二苯并呋喃	ND	ND	0.05	0.000018	0.0007
	2,3,4,7,8-五氯代二苯并呋喃	ND	ND	0.5	0.00018	0.0007
	1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并呋喃	ND	ND	0.1	0.000015	0.0003
	1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并呋喃	ND	ND	0.1	0.000015	0.0003
	2,3,4,6,7,8-六氯代二苯并呋喃	0.0003	0.0003	0.1	0.000030	0.0003
	1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并呋喃	0.0003	0.0003	0.1	0.000030	0.0003
	1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并呋喃	0.0019	0.0018	0.01	0.000018	0.0003
	1,2,3,4,7,8,9-七氯代二苯并呋喃	0.0010	0.0010	0.01	0.000010	0.0004
	八氯代二苯并呋喃	0.0077	0.0074	0.001	0.0000074	0.0005
	2,3,7,8-四氯代二苯并-对-二噁英	ND	ND	1	0.00020	0.0004
	1,2,3,7,8-五氯代二苯并-对-二噁英	ND	ND	0.5	0.00013	0.0005
	1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并-对-二噁英	ND	ND	0.1	0.000020	0.0004
	1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并-对-二噁英	ND	ND	0.1	0.000020	0.0004
	1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并-对-二噁英	ND	ND	0.1	0.000020	0.0004
	1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并-对-二噁英	0.0024	0.0023	0.01	0.000023	0.0005
	八氯代二苯并-对-二噁英	0.0079	0.0076	0.001	0.0000076	0.0004
	二噁英类总量	---		---	0.00076	---

检测结果

报告编号: EDD19K003504Cb

第 8 页 共 10 页

接上表:

检测点位置	检测项目	实测浓度	换算浓度	毒性当量(TEQ)		检出限 ng/m ³
		ng/m ³	ng/m ³	I-TEF	ng/m ³	
焚烧炉 排气筒 采样口#2 (2018.10.25) (第二次)	2,3,7,8-四氯代二苯并呋喃	0.0047	0.0044	0.1	0.00044	0.0005
	1,2,3,7,8-五氯代二苯并呋喃	0.0010	0.0009	0.05	0.000045	0.0009
	2,3,4,7,8-五氯代二苯并呋喃	0.0030	0.0028	0.5	0.0014	0.0009
	1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并呋喃	0.0011	0.0010	0.1	0.00010	0.0004
	1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并呋喃	0.0008	0.0007	0.1	0.000070	0.0004
	2,3,4,6,7,8-六氯代二苯并呋喃	0.0015	0.0014	0.1	0.00014	0.0004
	1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并呋喃	ND	ND	0.1	0.000020	0.0004
	1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并呋喃	0.0027	0.0025	0.01	0.000025	0.0002
	1,2,3,4,7,8,9-七氯代二苯并呋喃	0.0013	0.0012	0.01	0.000012	0.0002
	八氯代二苯并呋喃	0.012	0.011	0.001	0.000011	0.0004
	2,3,7,8-四氯代二苯并-对-二噁英	0.0009	0.0008	1	0.00080	0.0008
	1,2,3,7,8-五氯代二苯并-对-二噁英	ND	ND	0.5	0.00018	0.0008
	1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并-对-二噁英	ND	ND	0.1	0.000025	0.0005
	1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并-对-二噁英	0.0011	0.0010	0.1	0.00010	0.0005
	1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并-对-二噁英	ND	ND	0.1	0.000025	0.0005
	1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并-对-二噁英	0.0091	0.0084	0.01	0.000084	0.0003
	八氯代二苯并-对-二噁英	0.027	0.025	0.001	0.000025	0.0004
	二噁英类总量	---		---	0.0035	---

检测结果

报告编号: EDD19K003504Cb

第 9 页 共 10 页

接上表:

检测点位置	检测项目	实测浓度	换算浓度	毒性当量(TEQ)		检出限 ng/m ³
		ng/m ³	ng/m ³	I-TEF	ng/m ³	
焚烧炉 排气筒 采样口#2 (2018.10.25) (第三次)	2,3,7,8-四氯代二苯并呋喃	ND	ND	0.1	0.000030	0.0007
	1,2,3,7,8-五氯代二苯并呋喃	ND	ND	0.05	0.000015	0.0007
	2,3,4,7,8-五氯代二苯并呋喃	0.0008	0.0007	0.5	0.00035	0.0007
	1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并呋喃	ND	ND	0.1	0.000015	0.0003
	1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并呋喃	0.0003	0.0003	0.1	0.000030	0.0003
	2,3,4,6,7,8-六氯代二苯并呋喃	0.0009	0.0008	0.1	0.000080	0.0003
	1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并呋喃	ND	ND	0.1	0.000020	0.0004
	1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并呋喃	0.0013	0.0012	0.01	0.000012	0.0002
	1,2,3,4,7,8,9-七氯代二苯并呋喃	ND	ND	0.01	0.0000015	0.0003
	八氯代二苯并呋喃	0.0016	0.0014	0.001	0.0000014	0.0005
	2,3,7,8-四氯代二苯并-对-二噁英	ND	ND	1	0.00020	0.0004
	1,2,3,7,8-五氯代二苯并-对-二噁英	ND	ND	0.5	0.00010	0.0004
	1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并-对-二噁英	ND	ND	0.1	0.000015	0.0003
	1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并-对-二噁英	ND	ND	0.1	0.000020	0.0004
	1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并-对-二噁英	ND	ND	0.1	0.000015	0.0003
	1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并-对-二噁英	0.0020	0.0018	0.01	0.000018	0.0005
	八氯代二苯并-对-二噁英	0.0030	0.0027	0.001	0.0000027	0.0004
	二噁英类总量	---		---	0.00093	---

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。

附:

单位: N·m³/h

检测点位置	标干流量		
	第一次	第二次	第三次
焚烧炉排气筒采样口#1	81385	79405	79257
焚烧炉排气筒采样口#2	72652	76131	72655

检测结果

报告编号: EDD19K003504Cb

第 10 页 共 10 页

表 3 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}	
锑及其化合物		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}	
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。

报告结束