CTI华测检测



单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS807
	3-0004

检测报告

报告编号A2210454035114003Cb

第1页 共6页

 项目名称
 环境空气

 委托单位
 泸州川能环保能源发电有限公司

 委托单位地址
 四川省泸州市古蔺县箭竹乡团结村五组

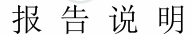
 检测类别
 委托检测

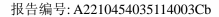
报告日期 2022年04月24日



No.4790910D92

CTI华测检测





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. 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32号

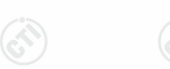
邮政编码: 610041

电话: 028-85325707

传真: 028-86283211







制:

审

签发人姓名/职务:

发:

王勇/实验室负责人

四川省泸州市古蔺县

采样地址: 箭竹乡团结村五组 签 发 日 期:

2022/04/24



测结果

报告编号: A2210454035114003Cb

第3页 共6页

衣 1	(尖)			
样品信息				
采样日期	2022.04.11~12	检测日期	2022.04.13~1	17
样品状态		滤膜、PUF		6
检测结果			单位: p	g TEQ /m ³
检测点位置	检测项目	毒性当量(TEQ)质量浓度		
厂界上风向	二噁英类		0.0084	
厂界下风向	一 ^地 光笑	0.0092		
			(cří)	(3)

























































检测结果

报告编号: A2210454035114003Cb

第4页 共6页

接上表:

附:	· >	/ 2	实测质量浓度 pg/m³	毒性当量(TEQ)质量浓度		样品
检测点位置		检测项目		I-TEF	pg/m ³	检出限 pg/m³
厂界上风向		2,3,7,8-T ₄ CDF	0.0036	0.1	0.00036	0.0009
		1,2,3,7,8-P ₅ CDF	ND	0.05	0.00012	0.005
	多	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.0060	0.5	0.0030	0.005
	氯 一 代 —	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.0061	0.1	0.00061	0.003
	7 -	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.0067	0.1	0.00067	0.003
	苯	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.0063	0.1	0.00063	0.002
	并一味	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	ND	0.1	0.00015	0.003
	喃	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.011	0.01	0.00011	0.003
		1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	ND	0.01	0.000015	0.003
		O ₈ CDF	0.014	0.001	0.000014	0.009
	多	2,3,7,8-T ₄ CDD	ND	1	0.0010	0.002
	氯 一代	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	ND	0.5	0.00075	0.003
		1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.0060	0.1	0.00060	0.003
	苯 并	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	ND	0.1	0.00015	0.003
	对对	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	ND	0.1	0.00010	0.002
	二	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.0083	0.01	0.000083	0.005
	英	O ₈ CDD	0.039	0.001	0.000039	0.007
		二噁英类总量		(4-1)	0.0084	(





















检测结果

报告编号: A2210454035114003Cb

第5页 共6页

接上表:

附:						
检测点位置			实测质量浓度 pg/m³	毒性当量(TEQ)质量浓度		样品
		检测项目		I-TEF	pg/m ³	检出限 pg/m³
(象代 二苯并 呀 啊 ——————————————————————————————————		2,3,7,8-T ₄ CDF	0.0024	0.1	0.00024	0.000
		1,2,3,7,8-P ₅ CDF	ND	0.05	0.00012	0.005
	多	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	ND	0.5	0.0012	0.005
	氯化	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.0065	0.1	0.00065	0.003
	10	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.0065	0.1	0.00065	0.003
	苯	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.0045	0.1	0.00045	0.002
	一 味	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	ND	0.1	0.00015	0.003
	喃	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.016	0.01	0.00016	0.003
		1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	ND	0.01	0.000015	0.003
		O ₈ CDF	0.012	0.001	0.000012	0.009
	多	2,3,7,8-T ₄ CDD	0.0042	1	0.0042	0.002
		1,2,3,7,8-P ₅ CDD	ND	0.5	0.00075	0.003
		1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	ND	0.1	0.00015	0.003
	苯	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	ND	0.1	0.00015	0.003
	对对	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	ND	0.1	0.00010	0.002
	二	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.018	0.01	0.00018	0.005
	英	O ₈ CDD	0.052	0.001	0.000052	0.007
		二噁英类总量		(4-4)	0.0092	

注: 1.毒性当量因子(TEF): 采用国际毒性当量因子 I-TEF 定义。

2. "ND"表示检测结果小于检出限,使用样品检出限的 1/2 计算毒性当量(TEQ)质量浓度。





















测结果

报告编号: A2210454035114003Cb

第6页 共6页

表 2 检测方法及主要仪器信息

环境空气			
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)
二噁英类	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	/ (pg/m ³)	磁质谱仪 AutoSpec Premier (TTE20151719)

注: 二噁英类检验检测地址为成都市高新区新盛路 16 号。



