

T.C. Testing
泰科天青检测



T.C. Testing
泰科天青检测



泰科天青
T. C. TESTING

Testing
青检测

检测报告

Test Report

泰科天青环检第 2022008203 号

项目名称: 廉江市生活垃圾焚烧发电厂常规检测

检测类别: 委托检测

委托单位: 广东中加检测技术股份有限公司

报告日期: 2022 年 11 月 11 日

广州泰科天青检测科技有限公司

Guangzhou Taiketele Testing Technology Co.,Ltd



T.C. Testing
泰科天青检测

T.C. Testing
泰科天青检测

T.C. Testing
泰科天青检测

地址: 广州市南沙区广兴路 27 号 5 楼 502-506 室

邮编: 511400

电话: 020-39098905 39098906

传真: 020-39098906

声 明



- 一、本检测报告涂改、增删无效，无专用章和签发人签字无效。
- 二、未经本公司同意，不得以任何方式复制本检测报告。经同意复制的复制件，应由本公司加盖公章确认。
- 三、本检测报告仅对当次检测有效，送检样品仅对来样负责。不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。
- 四、本报告仅对所测样品负责，报告数据仅反映对所测样品的评价，对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律后果。
- 五、无 CMA 标志的报告仅用于科研、教学或企业内部质量控制活动使用，不具有社会证明作用。
- 六、用户对本检测报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出，逾期概不受理。
- 七、本检测报告及检测机构名称不得用于广告宣传。
- 八、我公司对本报告的检测数据保密。

地址：广州市南沙区广兴路 27 号 5 楼 502-506 室

邮编：511400

电话：020-39098905 39098906

传真：020-39098906

广州泰科天青检测科技有限公司

检测 报 告

受检单位	名称	廉江市生活垃圾焚烧发电厂		
	地址	广东省湛江市廉江市新民镇七星岭		
联系人	张鑫	联系方式	18070942110	
样品类别	固废	检测类别	委托检测	
采样日期	2022 年 10 月 26 日	检测周期	2022 年 10 月 27 日至 11 月 11 日	
采样人员	朱金鸿、张才林			
检测目的	按委托方要求，对廉江市生活垃圾焚烧发电厂废气监测项目的固体废物进行检测。			
检测内容	二噁英类			
检测结果	检测结果见第 2-3 页			
分析方法	详见第 4 页			
编制:	<u>张鑫</u>	检测报告专用章		
审核:	<u>张鑫</u>			
签发:	<u>张鑫</u>	职务: <u>授权签字人</u>		

检测结果汇总报告单

样品类型	采样点位	采样时间	样品编号	毒性当量质量浓度
				单位: (ngTEQ/kg)
飞灰	飞灰贮存仓库	2022 年 10 月 26 日	20220082G11-0101	189
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;">以下空白</div>				
备注	[注]: 报告中所给检测结果为所检测样品中 17 种 2, 3, 7, 8 氯代二噁英类毒性当量质量浓度 (Toxic Equivalent Quantity, TEQ) 总量。			

检测结果 (1)

样品编号		20220082G11-0101	样品状态	暗灰色、块状
样品量 (g)		0.5	含水率 (%)	7.13
二噁英类		实测质量浓度	毒性当量质量浓度	
		单位: ng/kg	I-TEF	单位: ngTEQ/kg
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	3.7E+01	×0.1	3.7E+00
	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	4.24E+01	×0.05	2.12E+00
	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	7.66E+01	×0.5	3.83E+01
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	6.87E+01	×0.1	6.87E+00
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	6.92E+01	×0.1	6.92E+00
	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	8.03E+00	×0.1	8.03E-01
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	1.10E+02	×0.1	1.10E+01
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	2.19E+02	×0.01	2.19E+00
	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	4.04E+01	×0.01	4.04E-01
	O ₈ CDF	1.46E+02	×0.001	1.46E-01
PCDFs 总量 (ngTEQ/kg)		7.24E+01		
多氯代二苯并对二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	2.22E+00	×1	2.22E+00
	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	2.25E+01	×0.5	1.12E+01
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	2.94E+02	×0.1	2.94E+01
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	2.96E+02	×0.1	2.96E+01
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	1.23E+02	×0.1	1.23E+01
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	2.58E+03	×0.01	2.58E+01
	O ₈ CDD	6.15E+03	×0.001	6.15E+00
PCDDs 总量 (ngTEQ/kg)		1.17E+02		
二噁英类总量 (PCDDs+PCDFs) (ngTEQ/kg)		189		

注: 1.毒性当量因子 (TEF): 指各二噁英类同类物与 2,3,7,8-四氯代二苯并-对-二噁英对 Ah 受体的亲和性能之比。

2.毒性当量 (TEQ): 各二噁英类同类物质量浓度折算为相当于 2,3,7,8-四氯代二苯并-对-二噁英毒性的等价质量浓度, 毒性当量 (TEQ) 质量浓度为实测质量浓度与该异构体的毒性当量因子的乘积。

3.当实测质量浓度低于检出限时用“N.D.”表示, 计算毒性当量 (TEQ) 质量浓度时以 1/2 检出限计算。

4.结果以科学计数法表示, 如“1.0E-03”表示 1.0×10^{-3} , 即 0.0010。

平面布置图及检测点位图



采样编号与固废储存袋编号对应表

采样编号	稳定固化飞灰吨袋编号	采样编号	稳定固化飞灰吨袋编号	采样编号	稳定固化飞灰吨袋编号
1	221010021	8	221010074	15	221010135
2	221010028	9	221010085	16	221010141
3	221010031	10	221010086	17	221010159
4	221010033	11	221010089	18	221010162
5	221010045	12	221010109	19	221010163
6	221010066	13	221010127	20	221010180
7	221010068	14	221010133	21	221010187

T.C. Testing
泰科天青检测

T.C. Testing
泰科天青检测

T.C. Testing
泰科天青检测

采样相片



时 间: 2022.10.26 17:59

天 气: 晴 25°C

地 点: 湛江市·廉江市绿色东方新能源
有限公司

今日水印
- 相机 -

真实时间

防伪 TAHY2CCU1KTLAP

检测点位图



****报告结束****

泰科天青检测有限公司

T.C. Testing
泰科天青检测

T.C. Testing
泰科天青检测

T.C. Testing
泰科天青检测

T.C. Testing
泰科天青检测

T.C. Testing
泰科天青检测

T.C. Testing
泰科天青检测