



泰科天青
T. C. TESTING

检测报告

Test Report

泰科天青环检第 2022010201 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: 来样监测
委托单位: 广东中加检测技术股份有限公司
报告日期: 2022 年 12 月 25 日

广州泰科天青检测科技有限公司

Guangzhou Taike Cleansky Testing Technology Co.,Ltd



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	来样送检	
送样日期	2022 年 11 月 26 日	检测周期	2022 年 11 月 27 日至 12 月 21 日	
采样人员	/			
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:	 张鑫琪		检测报告专用章 	
审核:	 张鑫琪			
签发:	 张鑫琪		签发日期: 2022 年 12 月 25 日	
	职务: 授权签字人			

检测结果 (1)

样品编号	20220102G11-0101	样品状态	灰色、粉末状	
样品量 (g)	1.007	含水率 (%)	3.12	
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	3.0E+00	×0.1	3.0E-01
	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	N.D.($<2.05E+00$)	×0.05	5.13E-02
	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	N.D.($<2.05E+00$)	×0.5	5.13E-01
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	N.D.($<1.03E+00$)	×0.1	5.13E-02
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	N.D.($<2.05E+00$)	×0.1	1.03E-01
	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	N.D.($<2.05E+00$)	×0.1	1.03E-01
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	N.D.($<2.05E+00$)	×0.1	1.03E-01
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	6.24E+00	×0.01	6.24E-02
	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	N.D.($<4.10E+00$)	×0.01	2.05E-02
	O ₈ CDF	1.65E+01	×0.001	1.65E-02
PCDFs 总量 (ngTEQ/kg)	1.32E+00			
多氯代二苯并对二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	N.D.($<3.08E-01$)	×1	1.54E-01
	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	N.D.($<1.03E+00$)	×0.5	2.56E-01
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	1.13E+00	×0.1	1.13E-01
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	N.D.($<2.05E+00$)	×0.1	1.03E-01
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	N.D.($<2.05E+00$)	×0.1	1.03E-01
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	3.79E+00	×0.01	3.79E-02
	O ₈ CDD	7.95E+01	×0.001	7.95E-02
PCDDs 总量 (ngTEQ/kg)	8.45E-01			
二噁英类总量 (PCDDs+PCDFs) (ngTEQ/kg)	2.2			

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。

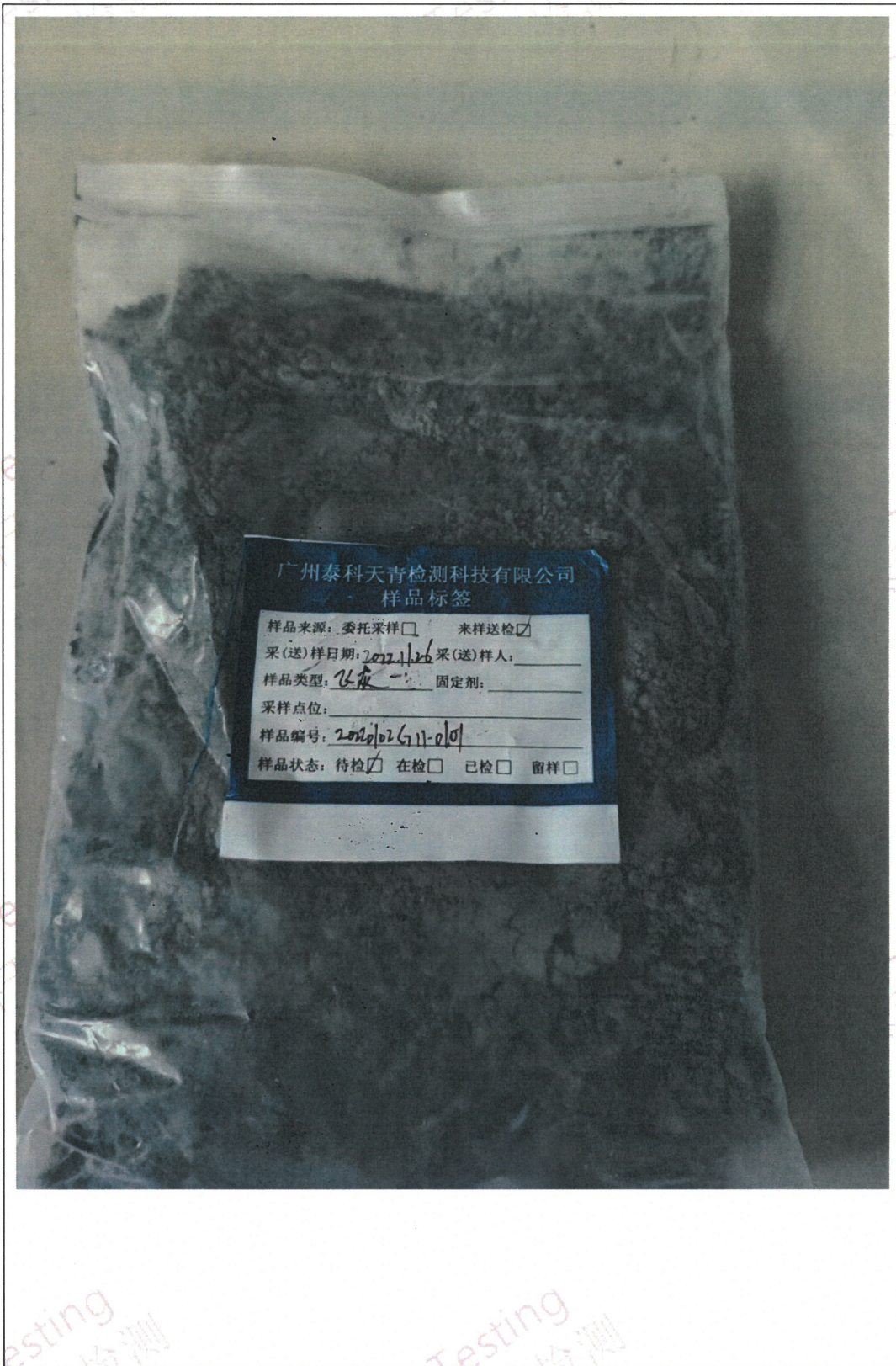
平面布置图及检测点位图



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	221111001	8	221111046	15	221111087
2	221111002	9	221111048	16	221111090
3	221111005	10	221111062	17	221111114
4	221111027	11	221111063	18	221111117
5	221111028	12	221111071	19	221111127
6	221111034	13	221111085	20	221111132
7	221111039	14	221111086	21	221111149

样品相片



检测点位图



****报告结束****

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

T.C. Testing
泰科天青检测