



检测报告

No. ICBA7GMF04959955

委托单位 仙桃绿色东方环保发电有限公司

受测单位 仙桃绿色东方环保发电有限公司

报告日期 2020年05月15日



检测报告

No. IOBA7GMF04959955

第1页, 共2页

委托单位	仙桃绿色东方环保发电有限公司		
受测单位	仙桃绿色东方环保发电有限公司		
受测地址	仙桃市干河办事处郑仁口村四组		
样品类别	飞灰	样品数量	1个
采样点/样品编号	见下页	样品形态	固态
采样日期	2020-04-18	检测日期	2020-04-18~2020-05-13
检测项目	二噁英类 (PCDD/Fs)		
检测依据	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		
所用主要仪器	IE-266 高分辨气相色谱-质谱联用仪 Waters AutoSpec Premier 美国		

备注:

1、该报告中检测方法由委托单位指定;
2、限值标准在 GB 18881-2008《生活垃圾焚烧炉渣污染控制标准》; 8.5.2 厂界恶臭总量(取等效毒性量) 低于 3µgTEQ/kg。

编制人

谢艳东

审核人

张天

批准人

李杰

签发日期

2020年05月13日



二〇二〇年五月十三日

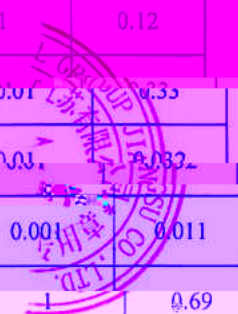
检测报告

IOBA7GMF04959955

第2页, 共2页

检测结果

样品编号/ 采样位置	检测项目名称	简称	实测浓度	毒性当量 因子	毒性当量 (I-TEQ)
			ng/kg	ng-TEF	ngTEQ/kg
F04959955 飞灰	2,3,7,8-四氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-TCDF	7.3	0.1	0.73
	1,2,3,7,8-五氯代二苯并呋喃	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	9.5	0.05	0.47
	2,3,4,7,8-五氯代二苯并呋喃	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	15	0.5	7.5
	1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并呋喃	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	8.7	0.1	0.87
	1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并呋喃	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	12	0.1	1.2
	2,3,4,6,7,8-六氯代二苯并呋喃	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	14	0.1	1.4
	1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并呋喃	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	1.2	0.1	0.12
	1,2,3,4,6,8-六氯代二苯并呋喃	1,2,3,4,6,8-H ₆ CDF	22.5	0.01	0.23
	1,2,3,4,7,8,9-七氯代二苯并呋喃	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	3.2	0.03	0.092
	八氯代二苯并呋喃	O ₈ CDF	11	0.001	0.011
	2,3,7,8-四氯代二苯并呋喃-二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	0.69	1	0.69
	1,2,3,7,8-五氯代二苯并-对-二噁英	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.4	0.5	0.2
	1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并-对-二噁英	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	3.5	0.1	0.35
	1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并-对-二噁英	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	7.7	0.1	0.77
1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并-对-二噁英	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.55	0.1	0.055	
1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并-对-二噁英	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	51	0.01	0.51	
八氯代二苯并-对-二噁英	O ₈ CDD	1.0-10	0.001	0.10	
总多氯联苯(PCB)			—	—	17



1. 本检测报告仅供委托方参考, 不作为法律依据。2. 本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品信息的准确性。3. 检测结果如果小于检测限以检测限(LD)计算。4. 本检测结果 1 / ngTEQ/kg 等于 0.01 / μgTEQ/kg。

—以下空白—