

检测信息

项目名称	废气二噁英类检测		检测类别	委托检测
委托单位	浙江华川深能环保有限公司		委托日期	2024.11.29
委托单位地址	浙江省义乌市赤岸镇巽村路 333 号		样品类别	废气
采样地点	浙江华川深能环保有限公司项目点		采样日期	2024.12.05
样品性状	废气（滤筒、XAD、冷凝水）		样品数量	3 个
分析地点	浙江省湖州市龙溪街道环山路 899 号 D 座 2 楼		分析日期	2024.12.10 ~2024.12.13
检测仪器及编号	序号	仪器型号		仪器编号
	1	3030B 型智能废气二噁英采样仪		B02
	2	IKA-RV3 旋转蒸发仪		A33
	3	SHZ-DIII 循环水式多用真空泵		A47
	4	IKA-RV3 旋转蒸发仪		A34
	5	SHZ-DIII 循环水式多用真空泵		A48
	6	MTN-2800W 氮吹仪		A38
	7	UC-23 智能静音超声波清洗机		A40
	8	YP1002N 电子天平		A56
	9	DH3160 全自动液液萃取仪		A30
10	赛默飞 DFS 高分辨双聚焦磁式质谱仪		A55	

一、检测依据：见表 1。

表 1 检测依据

序号	项目	检测依据及标准号
1	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
2	烟气参数	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996及修改单

二、烟气参数见表 2，二噁英类检测结果见表 3。

表 2 烟气参数检测结果

采样位置	2#炉出口		
排气筒高度 (m)	80		
样品编号	RBSH2412015 -1205-Q-1-1	RBSH2412015 -1205-Q-1-2	RBSH2412015 -1205-Q-1-3
排气温度 (°C)	147.9	145.7	146.4
水分含量 (%)	11.3	11.1	10.9
排气流速 (m/s)	10.2	10.3	10.2
标干流量 (m³/h)	129550	130276	129203
烟气含氧量 (%)	6.6	7.4	7.1

表 3 二噁英类检测结果

测点位置	2#炉出口		
样品编号	RBSH2412015 -1205-Q-1-1	RBSH2412015 -1205-Q-1-2	RBSH2412015 -1205-Q-1-3
实测二噁英类总毒性当量 (TEQ) 质量浓度 (ng/m³)	7.5×10^{-3}	4.8×10^{-3}	6.5×10^{-3}
折算二噁英类总毒性当量 (TEQ) 质量浓度 (ng/m³)	5.2×10^{-3}	3.6×10^{-3}	4.7×10^{-3}
折算二噁英类总毒性当量 (TEQ) 质量浓度均值 (ng/m³)	4.5×10^{-3}		
限值要求 (ng TEQ/m³)	0.1		

备注：限值要求依据 GB 18485-2014《生活垃圾焚烧污染控制标准》表 4 污染物限值。

报告编制: 吴君伟 审核: 杨竹明 · 批准人: 傅晶晶

批准人职务: 项目负责人 批准日期: 2024.12.17

以下空白

附件一: 焚烧系统运行工况, 见表 1;

附件二: 二噁英类异构体检测数据和计算结果, 见表 2.1~2.3。

附件一：

表 1.1 焚烧系统运行工况

焚烧系统运行工况*	
采样点位名称	2 [#] 炉出口
工艺设备名称/型号	炉排炉
净化名称/型号	SNCR +半干法+干法+活性炭吸附+布袋除尘+湿法脱酸+SCR
焚烧设计量 (t/d)	750
实际处理量 (t/d)	750
运行负荷 (%)	100
锅炉额定蒸发量 (t/h)	78
锅炉实际蒸发量 (t/h)	/
锅炉蒸发量负荷 (%)	/
燃烧室温度 (°C)	/
活性炭添加量 (kg/d)	/
石灰消耗量 (kg/d)	/
飞灰产生量 (t/d)	/
炉渣产生量 (t/d)	/

*注：焚烧系统运行工况信息由客户提供。

附件二:

表 2.1 二噁英类异构体检测数据和计算结果

样品编号		RBSH2412015-1205-Q-1-1		采样点位		2#炉出口	
采样量 (m ³)		2.0917		含氧量 $\varphi_s(O_2)$ (%)		6.6	
二噁英类		实测质量浓度	换算质量浓度	检出限	换算毒性当量		
		(ρ_s)	(ρ)	(ρ_{DL})	(TEQ) 质量浓度		
		ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	TEF	ng/m ³	
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDD	0.00063	0.00044	0.00009	×1	0.00044	
	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.0015	0.0010	0.0001	×0.5	0.00050	
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.00036	0.00025	0.0001	×0.1	0.000025	
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.0017	0.0012	0.0001	×0.1	0.00012	
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.0011	0.00076	0.0001	×0.1	0.000076	
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.0086	0.0060	0.0001	×0.01	0.000060	
	O ₈ CDD	0.014	0.0097	0.00009	×0.001	0.0000097	
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.0056	0.0039	0.0003	×0.1	0.00039	
	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.0064	0.0044	0.0002	×0.05	0.00022	
	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.0062	0.0043	0.0002	×0.5	0.0022	
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.0053	0.0037	0.0001	×0.1	0.00037	
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.0053	0.0037	0.0001	×0.1	0.00037	
	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.0043	0.0030	0.0001	×0.1	0.00030	
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.00055	0.00038	0.0001	×0.1	0.000038	
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.013	0.0090	0.00005	×0.01	0.000090	
	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.0020	0.0014	0.00008	×0.01	0.000014	
	O ₈ CDF	0.0071	0.0049	0.00007	×0.001	0.0000049	
二噁英类总量 Σ (PCDDs+PCDFs)		0.084	0.058	-	-	5.2×10^{-3}	

- 注: 1. 实测质量浓度 (ρ_s): 二噁英类质量浓度测定值 (ng/m³)。
2. 换算质量浓度 (ρ): 二噁英类质量浓度的 11% 含氧量换算值 (ng/m³);
 $\rho = (21-11)/[21-\varphi_s(O_2)] \times \rho_s$ 式中, $\varphi_s(O_2)$: 废气中含氧量, %。
3. 毒性当量因子 (TEF): 采用国际毒性当量因子 I-TEF 定义。
4. 毒性当量 (TEQ) 质量浓度: 折算为相当于 2,3,7,8-T₄CDD 的质量浓度 (ng/m³)。
5. 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。

表 2.2 二噁英类异构体检测数据和计算结果

样品编号		RBSH2412015-1205-Q-1-2		采样点位		2#炉出口	
采样量 (m ³)		2.1164		含氧量 φ _s (O ₂) (%)		7.4	
二噁英类		实测质量浓度 (ρ _s)	换算质量浓度 (ρ)	检出限 (ρ _{DL})	换算毒性当量 (TEQ) 质量浓度		
		ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	TEF	ng/m ³	
多氯代二苯并呋二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	0.00066	0.00049	0.00009	×1	0.00049	
	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.00066	0.00049	0.0001	×0.5	0.00024	
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.00025	0.00018	0.00008	×0.1	0.000018	
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.00036	0.00026	0.00008	×0.1	0.000026	
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.00036	0.00026	0.00008	×0.1	0.000026	
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.0043	0.0032	0.00006	×0.01	0.000032	
	O ₈ CDD	0.0068	0.0050	0.00006	×0.001	0.0000050	
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.0050	0.0037	0.0002	×0.1	0.00037	
	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.0063	0.0046	0.0002	×0.05	0.00023	
	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.0037	0.0027	0.0002	×0.5	0.0014	
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.0036	0.0026	0.00008	×0.1	0.00026	
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.0033	0.0024	0.00009	×0.1	0.00024	
	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.0020	0.0015	0.00008	×0.1	0.00015	
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.00030	0.00022	0.0001	×0.1	0.000022	
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.0068	0.0050	0.00005	×0.01	0.000050	
	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.00064	0.00047	0.00006	×0.01	0.0000047	
	O ₈ CDF	0.0021	0.0015	0.00004	×0.001	0.0000015	
二噁英类总量 Σ (PCDDs+PCDFs)		0.047	0.035	-	-	3.6×10 ⁻³	

- 注： 1. 实测质量浓度 (ρ_s)：二噁英类质量浓度测定值 (ng/m³)。
2. 换算质量浓度 (ρ)：二噁英类质量浓度的 11%含氧量换算值 (ng/m³)；

$$\rho = (21-11)/[21-\varphi_s(O_2)] \times \rho_s$$
 式中，φ_s(O₂)：废气中含氧量，%。
3. 毒性当量因子 (TEF)：采用国际毒性当量因子 I-TEF 定义。
4. 毒性当量 (TEQ) 质量浓度：折算为相当于 2,3,7,8-T₄CDD 的质量浓度 (ng/m³)。
5. 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。

表 2.3 二噁英类异构体检测数据和计算结果

样品编号		RBSH2412015-1205-Q-1-3		采样点位		2#炉出口	
采样量 (m ³)		2.0990		含氧量 φ _s (O ₂) (%)		7.1	
二噁英类		实测质量浓度	换算质量浓度	检出限	换算毒性当量		
		(ρ _s)	(ρ)	(ρ _{DL})	(TEQ) 质量浓度		
		ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	TEF	ng/m ³	
多氯代二苯并呋二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	0.00057	0.00041	0.00008	×1	0.00041	
	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.00090	0.00065	0.0001	×0.5	0.00032	
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.00038	0.00027	0.00007	×0.1	0.000027	
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.0011	0.00079	0.00008	×0.1	0.000079	
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.0010	0.00072	0.00008	×0.1	0.000072	
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.0066	0.0047	0.00007	×0.01	0.000047	
	O ₈ CDD	0.0098	0.0071	0.00007	×0.001	0.0000071	
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.0059	0.0042	0.0002	×0.1	0.00042	
	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.0062	0.0045	0.0001	×0.05	0.00022	
	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.0058	0.0042	0.0002	×0.5	0.0021	
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.0048	0.0035	0.00008	×0.1	0.00035	
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.0045	0.0032	0.00009	×0.1	0.00032	
	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.0032	0.0023	0.00009	×0.1	0.00023	
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.00036	0.00026	0.0001	×0.1	0.000026	
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.0096	0.0069	0.00004	×0.01	0.000069	
	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.0012	0.00086	0.00005	×0.01	0.0000086	
	O ₈ CDF	0.0041	0.0029	0.00005	×0.001	0.0000029	
二噁英类总量 Σ (PCDDs + PCDFs)		0.066	0.047	-	-	4.7×10 ⁻³	

- 注：
1. 实测质量浓度 (ρ_s)：二噁英类质量浓度测定值 (ng/m³)。
 2. 换算质量浓度 (ρ)：二噁英类质量浓度的 11% 含氧量换算值 (ng/m³)；

$$\rho = (21-11)/[21-\phi_s(O_2)] \times \rho_s$$
 式中，φ_s(O₂)：废气中含氧量，%。
 3. 毒性当量因子 (TEF)：采用国际毒性当量因子 I-TEF 定义。
 4. 毒性当量 (TEQ) 质量浓度：折算为相当于 2,3,7,8-T₄CDD 的质量浓度 (ng/m³)。
 5. 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。