



# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号: XH2512028

委托单位: 四川国测检测技术有限公司

受测单位: 泸州川能环保能源发电有限公司

项目名称: 2025-2027年环境监测服务项目(1#焚烧炉

废气排气筒 2#焚烧炉废气排气筒)二噁英检测

检测类别: 废气中二噁英

检测单位: 江西星辉检测技术有限公司

江西星辉检测技术有限公司

JiangXi StarLight Detection Technology Co.,Ltd.

## 报告说明

- 1、本报告无本单位红色 CMA 章、红色检验检测专用章,骑缝未盖红色检验检测专用章无效。
- 2、本报告无编制人、审核人、签发人三级签字无效；报告涂改、增删、伪造、缺页、插入无效。
- 3、未经本单位书面批准，任何人不得部分复印本检测报告的内容；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 4、本报告结果仅对本次检测负责。由本单位现场采样或检测的，仅对采样或检测期间负责；由委托单位送检的样品，样品信息由客户提供，本单位不负责其真实性，本单位仅对来样负责。
- 5、如果客户对本报告有异议，请于报告发出之日起 15 日内通过来访、来电、来信、电子邮件等方式提出异议，逾期视为认可本报告；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，对无法保存、复现的样品不受理申诉。
- 6、本单位对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责并对本报告之检测数据保守秘密。

---

本公司通讯资料：

单 位：江西星辉检测技术有限公司

地 址：江西省南昌市南昌高新技术产业开发区天祥大道 2799 号南昌佳海产业园 170#101 室

邮 箱：StarlightTesting@yeah.net

邮 编：330096

电 话：0791-82328008-803

## 检测报告

### 一、检测概况

委托单位	四川国测检测技术有限公司
受测单位	泸州川能环保能源发电有限公司
单位地址	四川省泸州市古蔺县箭竹乡团结村五组
样品来源	采样
采样人员	罗惠康、张楠
采样仪器	废气二噁英采样器（ZR-3720）/XHC-001-05
采样日期	2025.11.05/2025.12.19
收样日期	2025.11.24/2025.12.22
检测类别	废气中二噁英
监测点位及频次	2个点，3次/天，1天
检测日期	2025.12.02~2025.12.09/2025.12.23~2025.12.30
分析仪器	高分辨双聚焦磁式质谱仪 DFS /XHF-001-01
检测依据	HJ 77.2-2008 《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》



## 附录 1

检测样品编号		XHF2510177-01	样品类型		废气	
二噁英类		样品检出限	实测浓度	换算浓度	毒性当量质量浓度	
		ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	I-TEF	ng-TEQ/m <sup>3</sup>
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDD	0.0005	N.D.<0.0005	N.D.<0.0005	×1	0.00025
	1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDD	0.003	0.0044	0.0032	×0.5	0.0016
	1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDD	0.001	0.0012	0.00087	×0.1	0.000087
	1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDD	0.001	N.D.<0.001	N.D.<0.001	×0.1	0.000050
	1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDD	0.001	N.D.<0.001	N.D.<0.001	×0.1	0.000050
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDD	0.002	0.0039	0.0028	×0.01	0.000028
	O <sub>8</sub> CDD	0.003	0.011	0.0080	×0.001	0.0000080
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDF	0.003	0.0071	0.0051	×0.1	0.00051
	1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDF	0.003	0.0089	0.0064	×0.05	0.00032
	2,3,4,7,8-P <sub>5</sub> CDF	0.001	0.0094	0.0068	×0.5	0.0034
	1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.0005	0.0076	0.0055	×0.1	0.00055
	1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.002	0.0072	0.0052	×0.1	0.00052
	1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDF	0.001	0.0020	0.0014	×0.1	0.00014
	2,3,4,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.002	0.0072	0.0052	×0.1	0.00052
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	0.002	0.018	0.013	×0.01	0.00013
	1,2,3,4,7,8,9-H <sub>7</sub> CDF	0.001	N.D.<0.001	N.D.<0.001	×0.01	0.0000050
O <sub>8</sub> CDF	0.002	0.0049	0.0036	×0.001	0.0000036	
二噁英类总量(PCDDs+PCDFs)/ ng-TEQ/m <sup>3</sup>					<b>0.0082</b>	

注：1、实测质量浓度：二噁英类质量浓度测定值，ng/m<sup>3</sup>。

2、换算质量浓度：二噁英类质量浓度的 11 %含氧量换算值，ng/m<sup>3</sup>。

换算质量浓度= (21-基准含氧量) / (21-废气中含氧量) × 实测质量浓度，废气中含氧量测定值 7.2%。

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,-T<sub>4</sub>CDD 质量浓度，ng/m<sup>3</sup>。

5、采样体积：1.8234 m<sup>3</sup> (标准状态)。

6、当实测质量浓度低于样品检出限时用“N.D.<X”表示，计算毒性当量(TEQ)质量浓度时以 1/2 检出限 X 计算。

## 附录 1

检测样品编号		XHF2510177-02	样品类型		废气	
二噁英类		样品检出限	实测浓度	换算浓度	毒性当量质量浓度	
		ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	I-TEF	ng-TEQ/m <sup>3</sup>
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDD	0.0005	0.0010	0.00075	×1	0.00075
	1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDD	0.003	0.0042	0.0032	×0.5	0.0016
	1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDD	0.001	N.D.<0.001	N.D.<0.001	×0.1	0.000050
	1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDD	0.001	0.0013	0.00098	×0.1	0.000098
	1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDD	0.001	N.D.<0.001	N.D.<0.001	×0.1	0.000050
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDD	0.002	0.0038	0.0029	×0.01	0.000029
	O <sub>8</sub> CDD	0.003	0.010	0.0076	×0.001	0.0000076
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDF	0.003	0.0068	0.0052	×0.1	0.00052
	1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDF	0.003	0.0086	0.0065	×0.05	0.00032
	2,3,4,7,8-P <sub>5</sub> CDF	0.001	0.0092	0.0070	×0.5	0.0035
	1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.0005	0.0068	0.0052	×0.1	0.00052
	1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.002	0.0071	0.0054	×0.1	0.00054
	1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDF	0.001	0.0024	0.0018	×0.1	0.00018
	2,3,4,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.002	0.0071	0.0054	×0.1	0.00054
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	0.002	0.016	0.012	×0.01	0.00012
	1,2,3,4,7,8,9-H <sub>7</sub> CDF	0.001	0.0013	0.00098	×0.01	0.0000098
	O <sub>8</sub> CDF	0.002	0.0044	0.0033	×0.001	0.0000033
二噁英类总量(PCDDs+PCDFs)/ ng-TEQ/m <sup>3</sup>					<b>0.0088</b>	

注：1、实测质量浓度：二噁英类质量浓度测定值，ng/m<sup>3</sup>。

2、换算质量浓度：二噁英类质量浓度的 11 %含氧量换算值，ng/m<sup>3</sup>。

换算质量浓度= (21-基准含氧量) / (21-废气中含氧量) × 实测质量浓度，废气中含氧量测定值 7.8 %。

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,-T<sub>4</sub>CDD 质量浓度，ng/m<sup>3</sup>。

5、采样体积：1.8618 m<sup>3</sup> (标准状态)。

6、当实测质量浓度低于样品检出限时用“N.D.<X”表示，计算毒性当量(TEQ)质量浓度时以 1/2 检出限 X 计算。

## 附录 1

检测样品编号		XHF2510177-03	样品类型		废气	
二噁英类		样品检出限	实测浓度	换算浓度	毒性当量质量浓度	
		ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	I-TEF	ng-TEQ/m <sup>3</sup>
多氯代二苯并 — 对— 二噁英	2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDD	0.0006	N.D.<0.0006	N.D.<0.0006	×1	0.00030
	1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDD	0.003	0.0050	0.0039	×0.5	0.0020
	1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDD	0.001	0.0013	0.0010	×0.1	0.00010
	1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDD	0.001	0.0025	0.0019	×0.1	0.00019
	1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDD	0.001	0.0011	0.00085	×0.1	0.000085
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDD	0.002	0.0065	0.0050	×0.01	0.000050
	O <sub>8</sub> CDD	0.003	0.012	0.0093	×0.001	0.0000093
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDF	0.003	0.0093	0.0072	×0.1	0.00072
	1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDF	0.003	0.0086	0.0067	×0.05	0.00034
	2,3,4,7,8-P <sub>5</sub> CDF	0.001	0.010	0.0078	×0.5	0.0039
	1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.0006	0.0081	0.0063	×0.1	0.00063
	1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.002	0.0087	0.0067	×0.1	0.00067
	1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDF	0.001	0.0036	0.0028	×0.1	0.00028
	2,3,4,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.002	0.0078	0.0060	×0.1	0.00060
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	0.002	0.017	0.013	×0.01	0.00013
	1,2,3,4,7,8,9-H <sub>7</sub> CDF	0.001	0.0017	0.0013	×0.01	0.000013
	O <sub>8</sub> CDF	0.002	0.0063	0.0049	×0.001	0.0000049
二噁英类总量(PCDDs+PCDFs)/ ng-TEQ/m <sup>3</sup>					<b>0.010</b>	

注：1、实测质量浓度：二噁英类质量浓度测定值，ng/m<sup>3</sup>。

2、换算质量浓度：二噁英类质量浓度的 11 %含氧量换算值，ng/m<sup>3</sup>。

换算质量浓度=(21-基准含氧量)/(21-废气中含氧量)×实测质量浓度，废气中含氧量测定值 8.1%。

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,-T<sub>4</sub>CDD 质量浓度，ng/m<sup>3</sup>。

5、采样体积：1.7381m<sup>3</sup> (标准状态)。

6、当实测质量浓度低于样品检出限时用“N.D.<X”表示，计算毒性当量(TEQ)质量浓度时以 1/2 检出限 X 计算。

## 附录 1

检测样品编号		XHF2510177-04	样品类型		废气	
二噁英类		样品检出限	实测浓度	换算浓度	毒性当量质量浓度	
		ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	I-TEF	ng-TEQ/m <sup>3</sup>
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDD	0.0005	0.0012	0.00091	×1	0.00091
	1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDD	0.003	0.0047	0.0036	×0.5	0.0018
	1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDD	0.001	0.0026	0.0020	×0.1	0.00020
	1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDD	0.001	0.0035	0.0027	×0.1	0.00027
	1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDD	0.001	0.0022	0.0017	×0.1	0.00017
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDD	0.002	0.013	0.0098	×0.01	0.000098
	O <sub>8</sub> CDD	0.003	0.014	0.011	×0.001	0.000011
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDF	0.003	0.0064	0.0048	×0.1	0.00048
	1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDF	0.003	0.0097	0.0073	×0.05	0.00036
	2,3,4,7,8-P <sub>5</sub> CDF	0.001	0.010	0.0076	×0.5	0.0038
	1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.0005	0.015	0.011	×0.1	0.0011
	1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.002	0.014	0.011	×0.1	0.0011
	1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDF	0.001	0.0039	0.0030	×0.1	0.00030
	2,3,4,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.002	0.011	0.0083	×0.1	0.00083
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	0.002	0.039	0.030	×0.01	0.00030
	1,2,3,4,7,8,9-H <sub>7</sub> CDF	0.001	0.0027	0.0020	×0.01	0.000020
	O <sub>8</sub> CDF	0.002	0.0055	0.0042	×0.001	0.0000042
二噁英类总量(PCDDs+PCDFs)/ ng-TEQ/m <sup>3</sup>					<b>0.012</b>	

注：1、实测质量浓度：二噁英类质量浓度测定值，ng/m<sup>3</sup>。

2、换算质量浓度：二噁英类质量浓度的 11 %含氧量换算值，ng/m<sup>3</sup>。

换算质量浓度= (21-基准含氧量) / (21-废气中含氧量) × 实测质量浓度，废气中含氧量测定值 7.8 %。

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,-T<sub>4</sub>CDD 质量浓度，ng/m<sup>3</sup>。

5、采样体积：1.8585m<sup>3</sup> (标准状态)。

6、当实测质量浓度低于样品检出限时用“N.D.<X”表示，计算毒性当量(TEQ)质量浓度时以 1/2 检出限 X 计算。

## 附录 1

检测样品编号		XHF2510177-05	样品类型		废气	
二噁英类		样品检出限	实测浓度	换算浓度	毒性当量质量浓度	
		ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	I-TEF	ng-TEQ/m <sup>3</sup>
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDD	0.0006	0.0016	0.0012	×1	0.0012
	1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDD	0.004	0.0085	0.0066	×0.5	0.0033
	1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDD	0.001	0.0043	0.0033	×0.1	0.00033
	1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDD	0.001	0.0054	0.0042	×0.1	0.00042
	1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDD	0.001	0.0041	0.0032	×0.1	0.00032
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDD	0.002	0.023	0.018	×0.01	0.00018
	O <sub>8</sub> CDD	0.003	0.029	0.022	×0.001	0.000022
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDF	0.004	0.013	0.010	×0.1	0.0010
	1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDF	0.004	0.018	0.014	×0.05	0.00070
	2,3,4,7,8-P <sub>5</sub> CDF	0.001	0.021	0.016	×0.5	0.0080
	1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.0006	0.026	0.020	×0.1	0.0020
	1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.002	0.026	0.020	×0.1	0.0020
	1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDF	0.001	0.0082	0.0064	×0.1	0.00064
	2,3,4,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.002	0.026	0.020	×0.1	0.0020
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	0.002	0.058	0.045	×0.01	0.00045
	1,2,3,4,7,8,9-H <sub>7</sub> CDF	0.001	0.0059	0.0046	×0.01	0.000046
	O <sub>8</sub> CDF	0.002	0.023	0.018	×0.001	0.000018
二噁英类总量(PCDDs+PCDFs)/ ng-TEQ/m <sup>3</sup>					<b>0.023</b>	

- 注：1、实测质量浓度：二噁英类质量浓度测定值，ng/m<sup>3</sup>。  
2、换算质量浓度：二噁英类质量浓度的 11 %含氧量换算值，ng/m<sup>3</sup>。  
换算质量浓度=(21-基准含氧量)/(21-废气中含氧量)×实测质量浓度，废气中含氧量测定值 8.1%。  
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,-T<sub>4</sub>CDD 质量浓度，ng/m<sup>3</sup>。  
5、采样体积：1.7010m<sup>3</sup> (标准状态)。  
6、当实测质量浓度低于样品检出限时用“N.D.<X”表示，计算毒性当量(TEQ)质量浓度时以 1/2 检出限 X 计算。

## 附录 1

检测样品编号		XHF2510177-06	样品类型		废气	
二噁英类		样品检出限	实测浓度	换算浓度	毒性当量质量浓度	
		ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	I-TEF	ng-TEQ/m <sup>3</sup>
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDD	0.0006	N.D.<0.0006	N.D.<0.0006	×1	0.00030
	1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDD	0.003	0.0055	0.0042	×0.5	0.0021
	1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDD	0.001	0.0027	0.0021	×0.1	0.00021
	1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDD	0.001	0.0046	0.0035	×0.1	0.00035
	1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDD	0.001	0.0032	0.0025	×0.1	0.00025
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDD	0.002	0.015	0.012	×0.01	0.00012
	O <sub>8</sub> CDD	0.003	0.019	0.015	×0.001	0.000015
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDF	0.003	0.0087	0.0067	×0.1	0.00067
	1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDF	0.003	0.014	0.011	×0.05	0.00055
	2,3,4,7,8-P <sub>5</sub> CDF	0.001	0.014	0.011	×0.5	0.0055
	1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.0006	0.020	0.015	×0.1	0.0015
	1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.002	0.015	0.012	×0.1	0.0012
	1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDF	0.001	0.0042	0.0032	×0.1	0.00032
	2,3,4,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.002	0.015	0.012	×0.1	0.0012
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	0.002	0.041	0.032	×0.01	0.00032
	1,2,3,4,7,8,9-H <sub>7</sub> CDF	0.001	0.0038	0.0029	×0.01	0.000029
O <sub>8</sub> CDF	0.002	0.012	0.0092	×0.001	0.0000092	
二噁英类总量(PCDDs+PCDFs)/ ng-TEQ/m <sup>3</sup>					<b>0.015</b>	

注：1、实测质量浓度：二噁英类质量浓度测定值，ng/m<sup>3</sup>。

2、换算质量浓度：二噁英类质量浓度的 11 %含氧量换算值，ng/m<sup>3</sup>。

换算质量浓度=(21-基准含氧量)/(21-废气中含氧量)×实测质量浓度，废气中含氧量测定值 8.0%。

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,-T<sub>4</sub>CDD 质量浓度，ng/m<sup>3</sup>。

5、采样体积：1.7947m<sup>3</sup>(标准状态)。

6、当实测质量浓度低于样品检出限时用“N.D.<X”表示，计算毒性当量(TEQ)质量浓度时以 1/2 检出限 X 计算。

## 附录 2

## 废气二噁英采样工况记录表

检测点：1#焚烧炉废气排气筒 采样样品编号：XHDF25110501 采样时间段：2025.11.05 12:54~14:54					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	143.8	°C	含湿量	20.57	%
流速	20.0	m/s	烟气流量	110835	m <sup>3</sup> /h
截面	1.5394	m <sup>2</sup>	标干流量	49707	Nm <sup>3</sup> /h
检测点：1#焚烧炉废气排气筒 采样样品编号：XHDF25110502 采样时间段：2025.11.05 15:24~17:24					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	144.0	°C	含湿量	22.06	%
流速	20.9	m/s	烟气流量	115768	m <sup>3</sup> /h
截面	1.5394	m <sup>2</sup>	标干流量	50858	Nm <sup>3</sup> /h
检测点：1#焚烧炉废气排气筒 采样样品编号：XHDF25110503 采样时间段：2025.11.05 17:50~19:50					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	145.2	°C	含湿量	23.45	%
流速	19.9	m/s	烟气流量	110226	m <sup>3</sup> /h
截面	1.5394	m <sup>2</sup>	标干流量	47428	Nm <sup>3</sup> /h

## 附录 2

## 废气二噁英采样工况记录表

检测点：2#焚烧炉废气排气筒 采样样品编号：XHDF25121901 采样时间段：2025.12.19 09:38~11:38					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	133.1	°C	含湿量	22.91	%
流速	20.4	m/s	烟气流量	112997	m <sup>3</sup> /h
截面	1.5394	m <sup>2</sup>	标干流量	50648	Nm <sup>3</sup> /h
检测点：2#焚烧炉废气排气筒 采样样品编号：XHDF25121902 采样时间段：2025.12.19 12:12~14:12					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	137.9	°C	含湿量	24.61	%
流速	19.4	m/s	烟气流量	107455	m <sup>3</sup> /h
截面	1.5394	m <sup>2</sup>	标干流量	46465	Nm <sup>3</sup> /h
检测点：2#焚烧炉废气排气筒 采样样品编号：XHDF25121903 采样时间段：2025.12.19 14:39~16:39					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	141.3	°C	含湿量	23.16	%
流速	20.3	m/s	烟气流量	112442	m <sup>3</sup> /h
截面	1.5394	m <sup>2</sup>	标干流量	49012	Nm <sup>3</sup> /h

\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*