

检测报告

Test Report

| | |
|---------------|--------------------|
| 报告编号 | WJS-19066167-HJ-01 |
| Report No. | |
| 样品名称 | / |
| Sample Name | |
| 样品来源 | 现场采样 |
| Sample Origin | |
| 委托单位 | 成都市华测检测技术有限公司 |
| Client | |

江苏微谱检测技术有限公司
Jiangsu Micro Spectrum Detection Technology Co., Ltd.



检测报告

报告编号: WJS-19066167-HJ-01

页码: 1 / 10

| | | | |
|--------|--------------------------|------|-------------------------|
| 委托单位 | 成都市华测检测技术有限公司 | | |
| 委托单位地址 | 四川省成都市高新区新盛路 16 号 | | |
| 受测单位 | 光大环保能源（遂宁）有限公司 | | |
| 受测单位地址 | 遂宁市船山区灵龟村 S205 | | |
| 采样日期 | 2019 年 6 月 27 日~6 月 28 日 | 检测日期 | 2019 年 7 月 5 日~7 月 15 日 |
| 样品类别 | 废气（有组织） | | |
| 检测标准 | 详见下页 | | |
| 检测结果 | 详见下页 | | |
| 备注 | / | | |

编制:

闫倩

审核:

胡品行

批准:

陈卫海

签发日期: 2019 年 7 月 16 日

检测报告

报告编号: WJS-19066167-HJ-01

页码: 2 / 10

1. 检测结果:
(1) 废气 (有组织)

| 检测点位 | 采样时间 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 | 检测标准 |
|--------|---------------------------|------|---------|-----------------------|--------------------------------------------------|
| 1#烟气排口 | 2019年6月28日 09:53~11:53 | 二噁英 | 0.00084 | ng TEQ/m ³ | 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 |
| | 2019年6月28日 12:53~14:53 | 二噁英 | 0.0018 | ng TEQ/m ³ | 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 |
| | 2019年6月28日 15:34~17:34 | 二噁英 | 0.0025 | ng TEQ/m ³ | 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#烟气排口 | 2019年6月27日 15:29~17:29 | 二噁英 | 0.0041 | ng TEQ/m ³ | 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 |
| | 2019年6月27日 18:26~20:26 | 二噁英 | 0.0012 | ng TEQ/m ³ | 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 |
| | 2019年6月27日 21:04~23:04 | 二噁英 | 0.0029 | ng TEQ/m ³ | 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 |

本页结束

检测报告

报告编号: WJS-19066167-HJ-01

页码: 3 / 10

表 1 废气 (有组织) 检测结果 (含氧量 10.0%)

| 检测点位 | 1#烟气排口 | 采样时间 | 2019年6月28日 09:53~11:53 | | | |
|------------------------|-----------------------------------|-------------------|------------------------|------------|-------------------|-----------|
| 检测项目 | 实测浓度 | 检出限 | 换算浓度 | 毒性当量 (TEQ) | | |
| | 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 CDF | 0.0002 | 0.0002 | 0.00018 | 0.1 | 0.000018 |
| | 1,2,3,7,8- P ₅ CDF | 0.0002 | 0.0002 | 0.00018 | 0.05 | 0.0000090 |
| | 2,3,4,7,8- P ₅ CDF | 0.0004 | 0.0002 | 0.00036 | 0.5 | 0.00018 |
| | 1,2,3,4,7,8- H ₆ CDF | 0.0003 | 0.0001 | 0.00027 | 0.1 | 0.000027 |
| | 1,2,3,6,7,8- H ₆ CDF | 0.0003 | 0.0001 | 0.00027 | 0.1 | 0.000027 |
| | 2,3,4,6,7,8- H ₆ CDF | 0.0006 | 0.0001 | 0.00055 | 0.1 | 0.000055 |
| | 1,2,3,7,8,9- H ₆ CDF | 0.0001 | 0.0001 | 0.000091 | 0.1 | 0.0000091 |
| | 1,2,3,4,6,7,8- H ₇ CDF | 0.0016 | 0.0001 | 0.0015 | 0.01 | 0.000015 |
| | 1,2,3,4,7,8,9- H ₇ CDF | 0.0004 | 0.0001 | 0.00036 | 0.01 | 0.0000036 |
| | O ₈ CDF | 0.0013 | 0.0002 | 0.0012 | 0.001 | 0.0000012 |
| 多氯代二苯并-对-二噁英 | 2,3,7,8- T ₄ CDD | 0.0004 | 0.0003 | 0.00036 | 1 | 0.00036 |
| | 1,2,3,7,8- P ₅ CDD | N.D. | 0.0003 | 0.00027 | 0.5 | 0.000068 |
| | 1,2,3,4,7,8- H ₆ CDD | 0.0001 | 0.0001 | 0.000091 | 0.1 | 0.0000091 |
| | 1,2,3,6,7,8- H ₆ CDD | 0.0002 | 0.0001 | 0.00018 | 0.1 | 0.000018 |
| | 1,2,3,7,8,9- H ₆ CDD | 0.0002 | 0.0001 | 0.00018 | 0.1 | 0.000018 |
| | 1,2,3,4,6,7,8- H ₇ CDD | 0.002 | 0.0002 | 0.0018 | 0.01 | 0.000018 |
| | O ₈ CDD | 0.0034 | 0.0002 | 0.0031 | 0.001 | 0.0000031 |
| 二噁英类总量 Σ (PCDDs+PCDFs) | | — | | — | | 0.00084 |

 注: 1. 实测浓度: 二噁英类质量浓度测定值 (ng/m³)。

 2. 换算浓度: 二噁英类质量浓度的 11% 含氧量换算值 (ng/m³);

$$\rho = (21-11) / (21-\phi_s(O_2)) \times \rho_s \quad \text{式中, } \phi_s(O_2): \text{废气中含氧量, \%}$$

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 "N.D." 表示, 计算毒性当量 (TEQ) 质量浓度时以 1/2 检出限计算。

*****本页结束*****

检测报告

报告编号: WJS-19066167-HJ-01

页码: 4 / 10

表 1 废气 (有组织) 检测结果 (含氧量 9.5%)

| 检测点位 | 1#烟气排口 | 采样时间 | | 2019年6月28日 12:53~14:53 | | |
|------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|-------------------|-----------|
| 检测项目 | 实测浓度 | 检出限 | 换算浓度 | 毒性当量 (TEQ) | | |
| | 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 CDF | 0.0005 | 0.0003 | 0.00043 | 0.1 | 0.000043 |
| | 1,2,3,7,8- P ₅ CDF | 0.0004 | 0.0002 | 0.00035 | 0.05 | 0.000018 |
| | 2,3,4,7,8- P ₅ CDF | 0.0007 | 0.0002 | 0.00061 | 0.5 | 0.00030 |
| | 1,2,3,4,7,8- H ₆ CDF | 0.0013 | 0.0001 | 0.0011 | 0.1 | 0.00011 |
| | 1,2,3,6,7,8- H ₆ CDF | 0.0018 | 0.0001 | 0.0016 | 0.1 | 0.00016 |
| | 2,3,4,6,7,8- H ₆ CDF | 0.0021 | 0.0002 | 0.0018 | 0.1 | 0.00018 |
| | 1,2,3,7,8,9- H ₆ CDF | 0.0003 | 0.0002 | 0.00026 | 0.1 | 0.000026 |
| | 1,2,3,4,6,7,8- H ₇ CDF | 0.0073 | 0.0002 | 0.0063 | 0.01 | 0.000063 |
| | 1,2,3,4,7,8,9- H ₇ CDF | 0.0006 | 0.0002 | 0.00052 | 0.01 | 0.000052 |
| | O ₈ CDF | 0.0052 | 0.0002 | 0.0045 | 0.001 | 0.0000045 |
| 多氯代二苯并-对-二噁英 | 2,3,7,8- T ₄ CDD | 0.0005 | 0.0004 | 0.00043 | 1 | 0.00043 |
| | 1,2,3,7,8- P ₅ CDD | 0.0009 | 0.0003 | 0.00078 | 0.5 | 0.00039 |
| | 1,2,3,4,7,8- H ₆ CDD | 0.0001 | 0.0001 | 0.000087 | 0.1 | 0.0000087 |
| | 1,2,3,6,7,8- H ₆ CDD | 0.0003 | 0.0001 | 0.00026 | 0.1 | 0.000026 |
| | 1,2,3,7,8,9- H ₆ CDD | 0.0002 | 0.0001 | 0.00017 | 0.1 | 0.000017 |
| | 1,2,3,4,6,7,8- H ₇ CDD | 0.0032 | 0.0002 | 0.0028 | 0.01 | 0.000028 |
| | O ₈ CDD | 0.0067 | 0.0002 | 0.0058 | 0.001 | 0.0000058 |
| 二噁英类总量 Σ (PCDDs+PCDFs) | | — | | — | | 0.0018 |

本页结束

检测报告

报告编号: WJS-19066167-HJ-01

页码: 5 / 10

表1 废气(有组织)检测结果 (含氧量 9.2%)

| 检测点位 | | 1#烟气排口 | | 采样时间 | | 2019年6月28日 15:34~17:34 | |
|------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|------------------------|--|
| 检测项目 | | 实测浓度 | 检出限 | 换算浓度 | 毒性当量 (TEQ) | | |
| | | 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 CDF | 0.0002 | 0.0002 | 0.00017 | 0.1 | 0.000017 | |
| | 1,2,3,7,8- P ₅ CDF | 0.0004 | 0.0002 | 0.00034 | 0.05 | 0.000017 | |
| | 2,3,4,7,8- P ₅ CDF | 0.0007 | 0.0002 | 0.00059 | 0.5 | 0.00030 | |
| | 1,2,3,4,7,8- H ₆ CDF | 0.001 | 0.0001 | 0.00085 | 0.1 | 0.000085 | |
| | 1,2,3,6,7,8- H ₆ CDF | 0.0006 | 0.0001 | 0.00051 | 0.1 | 0.000051 | |
| | 2,3,4,6,7,8- H ₆ CDF | 0.0014 | 0.0001 | 0.0012 | 0.1 | 0.00012 | |
| | 1,2,3,7,8,9- H ₆ CDF | 0.0001 | 0.0001 | 0.000085 | 0.1 | 0.0000085 | |
| | 1,2,3,4,6,7,8- H ₇ CDF | 0.0043 | 0.0001 | 0.0036 | 0.01 | 0.000036 | |
| | 1,2,3,4,7,8,9- H ₇ CDF | 0.0006 | 0.0002 | 0.00051 | 0.01 | 0.0000051 | |
| | O ₈ CDF | 0.0045 | 0.0002 | 0.0038 | 0.001 | 0.0000038 | |
| 多氯代二苯并-对-二噁英 | 2,3,7,8- T ₄ CDD | 0.0016 | 0.0007 | 0.0014 | 1 | 0.0014 | |
| | 1,2,3,7,8- P ₅ CDD | 0.0007 | 0.0005 | 0.00059 | 0.5 | 0.00030 | |
| | 1,2,3,4,7,8- H ₆ CDD | 0.0002 | 0.0002 | 0.00017 | 0.1 | 0.000017 | |
| | 1,2,3,6,7,8- H ₆ CDD | 0.0004 | 0.0002 | 0.00034 | 0.1 | 0.000034 | |
| | 1,2,3,7,8,9- H ₆ CDD | 0.0002 | 0.0002 | 0.00017 | 0.1 | 0.000017 | |
| | 1,2,3,4,6,7,8- H ₇ CDD | 0.0071 | 0.0003 | 0.0060 | 0.01 | 0.000060 | |
| | O ₈ CDD | 0.0066 | 0.0003 | 0.0056 | 0.001 | 0.0000056 | |
| 二噁英类总量 Σ (PCDDs+PCDFs) | | — | | — | | 0.0025 | |

本页结束

检测报告

报告编号: WJS-19066167-HJ-01

页码: 6 / 10

表1 废气(有组织)检测结果 (含氧量 10.6%)

| 检测点位 | | 2#烟气排口 | | 采样时间 | | 2019年6月27日 15:29~17:29 | |
|-----------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|------------------------|--|
| 检测项目 | | 实测浓度 | 检出限 | 换算浓度 | 毒性当量 (TEQ) | | |
| | | 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 CDF | 0.0018 | 0.0003 | 0.0017 | 0.1 | 0.00017 | |
| | 1,2,3,7,8- P ₅ CDF | 0.002 | 0.0004 | 0.0019 | 0.05 | 0.000095 | |
| | 2,3,4,7,8- P ₅ CDF | 0.0015 | 0.0004 | 0.0014 | 0.5 | 0.00070 | |
| | 1,2,3,4,7,8- H ₆ CDF | 0.0059 | 0.0003 | 0.0057 | 0.1 | 0.00057 | |
| | 1,2,3,6,7,8- H ₆ CDF | 0.0062 | 0.0002 | 0.0060 | 0.1 | 0.00060 | |
| | 2,3,4,6,7,8- H ₆ CDF | 0.0068 | 0.0003 | 0.0065 | 0.1 | 0.00065 | |
| | 1,2,3,7,8,9- H ₆ CDF | 0.0004 | 0.0003 | 0.00038 | 0.1 | 0.000038 | |
| | 1,2,3,4,6,7,8- H ₇ CDF | 0.013 | 0.0002 | 0.013 | 0.01 | 0.00013 | |
| | 1,2,3,4,7,8,9- H ₇ CDF | 0.002 | 0.0002 | 0.0019 | 0.01 | 0.000019 | |
| | O ₈ CDF | 0.01 | 0.0002 | 0.0096 | 0.001 | 0.0000096 | |
| 多氯代二苯并-对-二噁英 | 2,3,7,8- T ₄ CDD | N.D. | 0.0006 | 0.00058 | 1 | 0.00029 | |
| | 1,2,3,7,8- P ₅ CDD | 0.0008 | 0.0004 | 0.00077 | 0.5 | 0.00039 | |
| | 1,2,3,4,7,8- H ₆ CDD | 0.0009 | 0.0003 | 0.00087 | 0.1 | 0.000087 | |
| | 1,2,3,6,7,8- H ₆ CDD | 0.0012 | 0.0003 | 0.0012 | 0.1 | 0.00012 | |
| | 1,2,3,7,8,9- H ₆ CDD | 0.0008 | 0.0003 | 0.00077 | 0.1 | 0.000077 | |
| | 1,2,3,4,6,7,8- H ₇ CDD | 0.012 | 0.0004 | 0.012 | 0.01 | 0.00012 | |
| | O ₈ CDD | 0.025 | 0.0002 | 0.024 | 0.001 | 0.000024 | |
| 二噁英类总量Σ (PCDDs+PCDFs) | | — | | — | | 0.0041 | |

本页结束

检测报告

报告编号: WJS-19066167-HJ-01

页码: 7 / 10

表 1 废气 (有组织) 检测结果 (含氧量 10.5%)

| 检测点位 | 2#烟气排口 | 采样时间 | | 2019年6月27日 18:26~20:26 | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|-------------------|-----------|
| 检测项目 | 实测浓度 | 检出限 | 换算浓度 | 毒性当量 (TEQ) | | |
| | 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 CDF | 0.0006 | 0.0002 | 0.00057 | 0.1 | 0.000057 |
| | 1,2,3,7,8- P ₅ CDF | 0.0003 | 0.0002 | 0.00029 | 0.05 | 0.000014 |
| | 2,3,4,7,8- P ₅ CDF | 0.0005 | 0.0002 | 0.00048 | 0.5 | 0.00024 |
| | 1,2,3,4,7,8- H ₆ CDF | 0.0011 | 0.0001 | 0.0010 | 0.1 | 0.00010 |
| | 1,2,3,6,7,8- H ₆ CDF | 0.0008 | 0.0001 | 0.00076 | 0.1 | 0.000076 |
| | 2,3,4,6,7,8- H ₆ CDF | 0.0011 | 0.0001 | 0.0010 | 0.1 | 0.00010 |
| | 1,2,3,7,8,9- H ₆ CDF | 0.0002 | 0.0001 | 0.00019 | 0.1 | 0.000019 |
| | 1,2,3,4,6,7,8- H ₇ CDF | 0.0025 | 0.0001 | 0.0024 | 0.01 | 0.000024 |
| | 1,2,3,4,7,8,9- H ₇ CDF | 0.0006 | 0.0001 | 0.00057 | 0.01 | 0.000057 |
| | O ₈ CDF | 0.0031 | 0.0002 | 0.0030 | 0.001 | 0.0000030 |
| 多氯代二苯并-对-二噁英 | 2,3,7,8- T ₄ CDD | 0.0003 | 0.0003 | 0.00029 | 1 | 0.00029 |
| | 1,2,3,7,8- P ₅ CDD | 0.0003 | 0.0003 | 0.00029 | 0.5 | 0.00014 |
| | 1,2,3,4,7,8- H ₆ CDD | 0.0004 | 0.0002 | 0.00038 | 0.1 | 0.000038 |
| | 1,2,3,6,7,8- H ₆ CDD | 0.0005 | 0.0002 | 0.00048 | 0.1 | 0.000048 |
| | 1,2,3,7,8,9- H ₆ CDD | 0.0002 | 0.0002 | 0.00019 | 0.1 | 0.000019 |
| | 1,2,3,4,6,7,8- H ₇ CDD | 0.0055 | 0.0003 | 0.0052 | 0.01 | 0.000052 |
| | O ₈ CDD | 0.0063 | 0.0002 | 0.0060 | 0.001 | 0.0000060 |
| 二噁英类总量Σ (PCDDs+PCDFs) | | — | | — | 0.0012 | |

本页结束

检测报告

报告编号: WJS-19066167-HJ-01

页码: 8 / 10

表1 废气(有组织)检测结果 (含氧量 10.7%)

| 检测点位 | 2#烟气排口 | 采样时间 | 2019年6月27日 21:04~23:04 | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-------------------|------------------------|------------|-------------------|----------|
| 检测项目 | 实测浓度 | 检出限 | 换算浓度 | 毒性当量 (TEQ) | | |
| | 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 CDF | 0.0003 | 0.0003 | 0.00029 | 0.1 | 0.000029 |
| | 1,2,3,7,8- P ₅ CDF | 0.0003 | 0.0003 | 0.00029 | 0.05 | 0.000014 |
| | 2,3,4,7,8- P ₅ CDF | 0.0007 | 0.0003 | 0.00068 | 0.5 | 0.00034 |
| | 1,2,3,4,7,8- H ₆ CDF | 0.003 | 0.0002 | 0.0029 | 0.1 | 0.00029 |
| | 1,2,3,6,7,8- H ₆ CDF | 0.003 | 0.0002 | 0.0029 | 0.1 | 0.00029 |
| | 2,3,4,6,7,8- H ₆ CDF | 0.006 | 0.0002 | 0.0058 | 0.1 | 0.00058 |
| | 1,2,3,7,8,9- H ₆ CDF | 0.0004 | 0.0002 | 0.00039 | 0.1 | 0.000039 |
| | 1,2,3,4,6,7,8- H ₇ CDF | 0.026 | 0.0003 | 0.025 | 0.01 | 0.00025 |
| | 1,2,3,4,7,8,9- H ₇ CDF | 0.0072 | 0.0004 | 0.0070 | 0.01 | 0.000070 |
| | O ₈ CDF | 0.073 | 0.0002 | 0.071 | 0.001 | 0.000071 |
| 多氯代二苯并-对-二噁英 | 2,3,7,8- T ₄ CDD | 0.0004 | 0.0003 | 0.00039 | 1 | 0.00039 |
| | 1,2,3,7,8- P ₅ CDD | N.D. | 0.0004 | 0.00039 | 0.5 | 0.000098 |
| | 1,2,3,4,7,8- H ₆ CDD | 0.0007 | 0.0003 | 0.00068 | 0.1 | 0.000068 |
| | 1,2,3,6,7,8- H ₆ CDD | 0.001 | 0.0003 | 0.00097 | 0.1 | 0.000097 |
| | 1,2,3,7,8,9- H ₆ CDD | 0.0009 | 0.0003 | 0.00087 | 0.1 | 0.000087 |
| | 1,2,3,4,6,7,8- H ₇ CDD | 0.018 | 0.0005 | 0.017 | 0.01 | 0.00017 |
| | O ₈ CDD | 0.054 | 0.0002 | 0.052 | 0.001 | 0.000052 |
| 二噁英类总量Σ (PCDDs+PCDFs) | | — | | | — | 0.0029 |

本页结束

检测报告

报告编号: WJS-19066167-HJ-01

页码: 9 / 10

2. 代表性附件:

2.1 样品信息

| 样品类别 | 检测点位 | 采样人 | 采样方法 | 样品状态 |
|---------|--------|---------|------|------|
| 废气(有组织) | 1#烟气排口 | 左红伟、黄富熠 | 连续 | 完好 |
| 废气(有组织) | 2#烟气排口 | 左红伟、黄富熠 | 连续 | 完好 |

2.2 废气(有组织)参数

| 检测点: 1#烟气排口 (2019年6月28日 09:53~11:53) | | | | | |
|--------------------------------------|--------|----------------|------|--------|-------------------|
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 96.4 | KPa | 静压 | -0.22 | KPa |
| 烟温 | 184 | °C | 含氧量 | 10.0 | % |
| 截面 | 2.0106 | m ² | 含湿量 | 21.2 | % |
| 流速 | 20.0 | m/s | 烟气流量 | 144765 | m ³ /h |
| 动压 | 216 | Pa | 标干流量 | 64713 | m ³ /h |
| 检测点: 1#烟气排口 (2019年6月28日 12:53~14:53) | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 96.4 | KPa | 静压 | -0.21 | KPa |
| 烟温 | 187 | °C | 含氧量 | 9.5 | % |
| 截面 | 2.0106 | m ² | 含湿量 | 20.3 | % |
| 流速 | 19.0 | m/s | 烟气流量 | 137526 | m ³ /h |
| 动压 | 195 | Pa | 标干流量 | 61843 | m ³ /h |
| 检测点: 1#烟气排口 (2019年6月28日 15:34~17:34) | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 96.4 | KPa | 静压 | -0.20 | KPa |
| 烟温 | 184 | °C | 含氧量 | 9.2 | % |
| 截面 | 2.0106 | m ² | 含湿量 | 20.2 | % |
| 流速 | 17.8 | m/s | 烟气流量 | 128768 | m ³ /h |
| 动压 | 171 | Pa | 标干流量 | 58223 | m ³ /h |

检测报告

报告编号: WJS-19066167-HJ-01

页码: 10 / 10

| 检测点: 2#烟气排口 (2019年6月27日 15:29~17:29) | | | | | |
|--------------------------------------|--------|----------------|------|--------|-------------------|
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 95.8 | KPa | 静压 | -0.20 | KPa |
| 烟温 | 188 | ℃ | 含氧量 | 10.6 | % |
| 截面 | 2.0106 | m ² | 含湿量 | 23.2 | % |
| 流速 | 18.9 | m/s | 烟气流量 | 136730 | m ³ /h |
| 动压 | 190 | Pa | 标干流量 | 58707 | m ³ /h |
| 检测点: 2#烟气排口 (2019年6月27日 18:26~20:26) | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 95.9 | KPa | 静压 | -0.19 | KPa |
| 烟温 | 190 | ℃ | 含氧量 | 10.5 | % |
| 截面 | 2.0106 | m ² | 含湿量 | 22.9 | % |
| 流速 | 19.0 | m/s | 烟气流量 | 137526 | m ³ /h |
| 动压 | 191 | Pa | 标干流量 | 59029 | m ³ /h |
| 检测点: 2#烟气排口 (2019年6月27日 21:04~23:04) | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 大气压 | 96.1 | KPa | 静压 | -0.19 | KPa |
| 烟温 | 193 | ℃ | 含氧量 | 10.7 | % |
| 截面 | 2.0106 | m ² | 含湿量 | 21.2 | % |
| 流速 | 19.3 | m/s | 烟气流量 | 139625 | m ³ /h |
| 动压 | 198 | Pa | 标干流量 | 61050 | m ³ /h |

报告结束

声明:

- 1.检测地点: 苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢。
- 2.报告(包括复制件)若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字,一律无效。
- 3.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 4.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 5.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 6.江苏微谱检测技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责,采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况;委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
- 7.除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过规定的时效期均不再留样。