



232312341481

|           |                         |
|-----------|-------------------------|
| 统一社会信用代码: | 91510100577361679K      |
| 项目编号:     | CDSHCJCJSYXGS14989-0004 |

# 检测报告

报告编号 A2230489741157002Cc

第 1 页 共 10 页

项目名称 工业废气（有组织）

委托单位 射洪川能环保有限公司

委托单位地址 四川省遂宁市射洪市太和镇城南王爷庙村

检测类别 委托检测

报告日期 2024 年 07 月 18 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 5885353FBC

## 报告说明

报告编号: A2230489741157002Cc

第 2 页 共 10 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 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。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

成都市华测检测技术有限公司

联系地址：成都市高新区新盛路 32 号

邮政编码：610041

电话：028-85325707

传真：028-86283211

编制：

熊洪燕

签发：

王勇

审核：

张甜

签发人姓名/职务：

王勇/实验室负责人

采样地址：

四川省遂宁市射洪市  
太和镇城南王爷庙村

签发日期：

2024/07/18

## 检测结果

报告编号: A2230489741157002Cc

第 3 页 共 10 页

表 1 工业废气（有组织）（二噁英类）

| 样品信息                          |                  |                   |   |                            |    |
|-------------------------------|------------------|-------------------|---|----------------------------|----|
| 采样日期                          | 2024.07.01~02    |                   | 检测日期  | 2024.07.01~09              |    |
| 样品状态                          | 滤筒、XAD-2、冷凝液（洗液） |                   |   |                            |    |
| 检测结果                          |                  |                   |   | 单位: ng TEQ/ m <sup>3</sup> |    |
| 检测点位置                         | 检测项目             | 毒性当量(TEQ)<br>质量浓度 | 生活垃圾焚烧污染<br>控制标准（含修改单）<br>GB 18485-2014 表 4 | 排气筒<br>高度<br>m             |    |
| 1#焚烧炉排气<br>筒采样口<br>2024.07.02 | 二噁英类             | 第一次               | 0.0048                                      | 0.1<br>(测定均值)              | 80 |
|                               |                  | 第二次               | 0.012                                       |                            |    |
|                               |                  | 第三次               | 0.022                                       |                            |    |
|                               |                  | 平均值               | 0.013                                       |                            |    |
| 2#焚烧炉排气<br>筒采样口<br>2024.07.01 | 二噁英类             | 第一次               | 0.0085                                      | 0.1<br>(测定均值)              | 80 |
|                               |                  | 第二次               | 0.0041                                      |                            |    |
|                               |                  | 第三次               | 0.0056                                      |                            |    |
|                               |                  | 平均值               | 0.0061                                      |                            |    |

## 检测结果

报告编号: A2230489741157002Cc

第 4 页 共 10 页

接上表:

| 附:                   |          |                                  |                                  |               |                   |                                |          |        |
|----------------------|----------|----------------------------------|----------------------------------|---------------|-------------------|--------------------------------|----------|--------|
| 检测点位置                | 检测项目     | 实测<br>质量浓度<br>ng/m <sup>3</sup>  | 换算<br>质量浓度<br>ng/m <sup>3</sup>  | 毒性当量(TEQ)质量浓度 |                   | 样品<br>检出限<br>ng/m <sup>3</sup> |          |        |
|                      |          |                                  |                                  | I-TEF         | ng/m <sup>3</sup> |                                |          |        |
| 1#焚烧炉排气筒采样口<br>(第一次) | 多氯代二苯并呋喃 | 2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDF       | ND                               | ND            | 0.1               | 0.000025                       | 0.0005   |        |
|                      |          | 1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDF     | ND                               | ND            | 0.05              | 0.000025                       | 0.001    |        |
|                      |          | 2,3,4,7,8-P <sub>5</sub> CDF     | 0.0030                           | 0.0020        | 0.5               | 0.0010                         | 0.001    |        |
|                      |          | 1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDF   | 0.0029                           | 0.0019        | 0.1               | 0.00019                        | 0.001    |        |
|                      |          | 1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF   | 0.0027                           | 0.0018        | 0.1               | 0.00018                        | 0.0005   |        |
|                      |          | 2,3,4,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF   | 0.0093                           | 0.0062        | 0.1               | 0.00062                        | 0.001    |        |
|                      |          | 1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDF   | ND                               | ND            | 0.1               | 0.00010                        | 0.002    |        |
|                      |          | 1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF | 0.019                            | 0.013         | 0.01              | 0.00013                        | 0.002    |        |
|                      |          | 1,2,3,4,7,8,9-H <sub>7</sub> CDF | 0.0039                           | 0.0026        | 0.01              | 0.000026                       | 0.001    |        |
|                      |          | O <sub>8</sub> CDF               | 0.018                            | 0.012         | 0.001             | 0.000012                       | 0.002    |        |
|                      |          | 多氯代二苯并对二噁英                       | 2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDD       | 0.0018        | 0.0012            | 1                              | 0.0012   | 0.0005 |
|                      |          |                                  | 1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDD     | ND            | ND                | 0.5                            | 0.00050  | 0.002  |
|                      |          |                                  | 1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDD   | 0.0036        | 0.0024            | 0.1                            | 0.00024  | 0.001  |
|                      |          |                                  | 1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDD   | 0.0033        | 0.0022            | 0.1                            | 0.00022  | 0.001  |
|                      |          |                                  | 1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDD   | 0.0032        | 0.0021            | 0.1                            | 0.00021  | 0.001  |
|                      |          |                                  | 1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDD | 0.023         | 0.015             | 0.01                           | 0.00015  | 0.001  |
|                      |          |                                  | O <sub>8</sub> CDD               | 0.027         | 0.018             | 0.001                          | 0.000018 | 0.001  |
|                      |          | 二噁英类总量                           | ---                              | ---           | ---               | ---                            | 0.0048   | ---    |

## 检测结果

报告编号: A2230489741157002Cc

第 5 页 共 10 页

接上表:

| 附:                   |          |                                  |                                  |               |                   |                                |          |        |
|----------------------|----------|----------------------------------|----------------------------------|---------------|-------------------|--------------------------------|----------|--------|
| 检测点位置                | 检测项目     | 实测<br>质量浓度<br>ng/m <sup>3</sup>  | 换算<br>质量浓度<br>ng/m <sup>3</sup>  | 毒性当量(TEQ)质量浓度 |                   | 样品<br>检出限<br>ng/m <sup>3</sup> |          |        |
|                      |          |                                  |                                  | I-TEF         | ng/m <sup>3</sup> |                                |          |        |
| 1#焚烧炉排气筒采样口<br>(第二次) | 多氯代二苯并呋喃 | 2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDF       | 0.023                            | 0.016         | 0.1               | 0.0016                         | 0.0005   |        |
|                      |          | 1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDF     | 0.0082                           | 0.0055        | 0.05              | 0.00028                        | 0.001    |        |
|                      |          | 2,3,4,7,8-P <sub>5</sub> CDF     | 0.0052                           | 0.0035        | 0.5               | 0.0018                         | 0.001    |        |
|                      |          | 1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDF   | 0.0070                           | 0.0047        | 0.1               | 0.00047                        | 0.001    |        |
|                      |          | 1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF   | 0.0067                           | 0.0045        | 0.1               | 0.00045                        | 0.0005   |        |
|                      |          | 2,3,4,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF   | 0.0049                           | 0.0033        | 0.1               | 0.00033                        | 0.001    |        |
|                      |          | 1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDF   | ND                               | ND            | 0.1               | 0.00010                        | 0.002    |        |
|                      |          | 1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF | 0.0069                           | 0.0047        | 0.01              | 0.000047                       | 0.002    |        |
|                      |          | 1,2,3,4,7,8,9-H <sub>7</sub> CDF | 0.0023                           | 0.0016        | 0.01              | 0.000016                       | 0.001    |        |
|                      |          | O <sub>8</sub> CDF               | 0.0048                           | 0.0032        | 0.001             | 0.0000032                      | 0.002    |        |
|                      |          | 多氯代二苯并对二噁英                       | 2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDD       | 0.0051        | 0.0034            | 1                              | 0.0034   | 0.0005 |
|                      |          |                                  | 1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDD     | 0.0097        | 0.0066            | 0.5                            | 0.0033   | 0.002  |
|                      |          |                                  | 1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDD   | 0.0031        | 0.0021            | 0.1                            | 0.00021  | 0.001  |
|                      |          |                                  | 1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDD   | 0.0017        | 0.0011            | 0.1                            | 0.00011  | 0.001  |
|                      |          |                                  | 1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDD   | 0.0023        | 0.0016            | 0.1                            | 0.00016  | 0.001  |
|                      |          |                                  | 1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDD | 0.013         | 0.0088            | 0.01                           | 0.000088 | 0.001  |
|                      |          |                                  | O <sub>8</sub> CDD               | 0.017         | 0.011             | 0.001                          | 0.000011 | 0.001  |
|                      |          | 二噁英类总量                           | ---                              | ---           | ---               | ---                            | 0.012    | ---    |

## 检测结果

报告编号: A2230489741157002Cc

第 6 页 共 10 页

接上表:

| 附:                   |          |                                  |                                  |               |                   |                                |         |        |
|----------------------|----------|----------------------------------|----------------------------------|---------------|-------------------|--------------------------------|---------|--------|
| 检测点位置                | 检测项目     | 实测<br>质量浓度<br>ng/m <sup>3</sup>  | 换算<br>质量浓度<br>ng/m <sup>3</sup>  | 毒性当量(TEQ)质量浓度 |                   | 样品<br>检出限<br>ng/m <sup>3</sup> |         |        |
|                      |          |                                  |                                  | I-TEF         | ng/m <sup>3</sup> |                                |         |        |
| 1#焚烧炉排气筒采样口<br>(第三次) | 多氯代二苯并呋喃 | 2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDF       | 0.0014                           | 0.00094       | 0.1               | 0.000094                       | 0.0006  |        |
|                      |          | 1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDF     | 0.0060                           | 0.0040        | 0.05              | 0.00020                        | 0.001   |        |
|                      |          | 2,3,4,7,8-P <sub>5</sub> CDF     | 0.024                            | 0.016         | 0.5               | 0.0080                         | 0.001   |        |
|                      |          | 1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDF   | 0.023                            | 0.015         | 0.1               | 0.0015                         | 0.001   |        |
|                      |          | 1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF   | 0.028                            | 0.019         | 0.1               | 0.0019                         | 0.0006  |        |
|                      |          | 2,3,4,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF   | 0.044                            | 0.030         | 0.1               | 0.0030                         | 0.001   |        |
|                      |          | 1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDF   | 0.0026                           | 0.0017        | 0.1               | 0.00017                        | 0.002   |        |
|                      |          | 1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF | 0.12                             | 0.081         | 0.01              | 0.00081                        | 0.002   |        |
|                      |          | 1,2,3,4,7,8,9-H <sub>7</sub> CDF | 0.013                            | 0.0087        | 0.01              | 0.000087                       | 0.001   |        |
|                      |          | O <sub>8</sub> CDF               | 0.036                            | 0.024         | 0.001             | 0.000024                       | 0.002   |        |
|                      |          | 多氯代二苯并对二噁英                       | 2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDD       | 0.0022        | 0.0015            | 1                              | 0.0015  | 0.0006 |
|                      |          |                                  | 1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDD     | 0.0055        | 0.0037            | 0.5                            | 0.0018  | 0.002  |
|                      |          |                                  | 1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDD   | 0.0067        | 0.0045            | 0.1                            | 0.00045 | 0.001  |
|                      |          |                                  | 1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDD   | 0.017         | 0.011             | 0.1                            | 0.0011  | 0.001  |
|                      |          |                                  | 1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDD   | 0.0097        | 0.0065            | 0.1                            | 0.00065 | 0.001  |
|                      |          |                                  | 1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDD | 0.11          | 0.074             | 0.01                           | 0.00074 | 0.001  |
|                      |          |                                  | O <sub>8</sub> CDD               | 0.17          | 0.11              | 0.001                          | 0.00011 | 0.001  |
|                      |          | 二噁英类总量                           | ---                              | ---           | ---               | 0.022                          | ---     |        |

## 检测结果

报告编号: A2230489741157002Cc

第 7 页 共 10 页

接上表:

| 附:                   |          |                                  |                                  |               |                   |                                |          |        |
|----------------------|----------|----------------------------------|----------------------------------|---------------|-------------------|--------------------------------|----------|--------|
| 检测点位置                | 检测项目     | 实测<br>质量浓度<br>ng/m <sup>3</sup>  | 换算<br>质量浓度<br>ng/m <sup>3</sup>  | 毒性当量(TEQ)质量浓度 |                   | 样品<br>检出限<br>ng/m <sup>3</sup> |          |        |
|                      |          |                                  |                                  | I-TEF         | ng/m <sup>3</sup> |                                |          |        |
| 2#焚烧炉排气筒采样口<br>(第一次) | 多氯代二苯并呋喃 | 2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDF       | 0.0044                           | 0.0030        | 0.1               | 0.00030                        | 0.0005   |        |
|                      |          | 1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDF     | 0.0020                           | 0.0014        | 0.05              | 0.000070                       | 0.001    |        |
|                      |          | 2,3,4,7,8-P <sub>5</sub> CDF     | 0.010                            | 0.0069        | 0.5               | 0.0034                         | 0.001    |        |
|                      |          | 1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDF   | 0.0079                           | 0.0054        | 0.1               | 0.00054                        | 0.001    |        |
|                      |          | 1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF   | 0.013                            | 0.0090        | 0.1               | 0.00090                        | 0.0005   |        |
|                      |          | 2,3,4,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF   | 0.018                            | 0.012         | 0.1               | 0.0012                         | 0.001    |        |
|                      |          | 1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDF   | 0.0043                           | 0.0030        | 0.1               | 0.00030                        | 0.002    |        |
|                      |          | 1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF | 0.040                            | 0.028         | 0.01              | 0.00028                        | 0.002    |        |
|                      |          | 1,2,3,4,7,8,9-H <sub>7</sub> CDF | 0.0066                           | 0.0046        | 0.01              | 0.000046                       | 0.001    |        |
|                      |          | O <sub>8</sub> CDF               | 0.032                            | 0.022         | 0.001             | 0.000022                       | 0.002    |        |
|                      |          | 多氯代二苯并对二噁英                       | 2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDD       | ND            | ND                | 1                              | 0.00025  | 0.0005 |
|                      |          |                                  | 1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDD     | ND            | ND                | 0.5                            | 0.00050  | 0.002  |
|                      |          |                                  | 1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDD   | ND            | ND                | 0.1                            | 0.000050 | 0.001  |
|                      |          |                                  | 1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDD   | ND            | ND                | 0.1                            | 0.000050 | 0.001  |
|                      |          |                                  | 1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDD   | 0.0039        | 0.0027            | 0.1                            | 0.00027  | 0.001  |
|                      |          |                                  | 1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDD | 0.039         | 0.027             | 0.01                           | 0.00027  | 0.001  |
|                      |          |                                  | O <sub>8</sub> CDD               | 0.035         | 0.024             | 0.001                          | 0.000024 | 0.001  |
|                      |          | 二噁英类总量                           | ---                              | ---           | ---               | ---                            | 0.0085   | ---    |

## 检测结果

报告编号: A2230489741157002Cc

第 8 页 共 10 页

接上表:

| 附:                   |          |                                  |                                  |               |                   |                                |          |        |
|----------------------|----------|----------------------------------|----------------------------------|---------------|-------------------|--------------------------------|----------|--------|
| 检测点位置                | 检测项目     | 实测<br>质量浓度<br>ng/m <sup>3</sup>  | 换算<br>质量浓度<br>ng/m <sup>3</sup>  | 毒性当量(TEQ)质量浓度 |                   | 样品<br>检出限<br>ng/m <sup>3</sup> |          |        |
|                      |          |                                  |                                  | I-TEF         | ng/m <sup>3</sup> |                                |          |        |
| 2#焚烧炉排气筒采样口<br>(第二次) | 多氯代二苯并呋喃 | 2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDF       | 0.00089                          | 0.00060       | 0.1               | 0.000060                       | 0.0005   |        |
|                      |          | 1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDF     | ND                               | ND            | 0.05              | 0.000025                       | 0.001    |        |
|                      |          | 2,3,4,7,8-P <sub>5</sub> CDF     | 0.0011                           | 0.00074       | 0.5               | 0.00037                        | 0.001    |        |
|                      |          | 1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDF   | 0.0044                           | 0.0030        | 0.1               | 0.00030                        | 0.001    |        |
|                      |          | 1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF   | 0.0024                           | 0.0016        | 0.1               | 0.00016                        | 0.0005   |        |
|                      |          | 2,3,4,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF   | 0.0050                           | 0.0034        | 0.1               | 0.00034                        | 0.001    |        |
|                      |          | 1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDF   | ND                               | ND            | 0.1               | 0.00010                        | 0.002    |        |
|                      |          | 1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF | 0.014                            | 0.0095        | 0.01              | 0.000095                       | 0.002    |        |
|                      |          | 1,2,3,4,7,8,9-H <sub>7</sub> CDF | 0.0031                           | 0.0021        | 0.01              | 0.000021                       | 0.001    |        |
|                      |          | O <sub>8</sub> CDF               | 0.011                            | 0.0074        | 0.001             | 0.0000074                      | 0.002    |        |
|                      |          | 多氯代二苯并对二噁英                       | 2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDD       | 0.0022        | 0.0015            | 1                              | 0.0015   | 0.0005 |
|                      |          |                                  | 1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDD     | ND            | ND                | 0.5                            | 0.00050  | 0.002  |
|                      |          |                                  | 1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDD   | 0.0028        | 0.0019            | 0.1                            | 0.00019  | 0.001  |
|                      |          |                                  | 1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDD   | 0.0033        | 0.0022            | 0.1                            | 0.00022  | 0.001  |
|                      |          |                                  | 1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDD   | 0.0012        | 0.00081           | 0.1                            | 0.000081 | 0.001  |
|                      |          |                                  | 1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDD | 0.016         | 0.011             | 0.01                           | 0.00011  | 0.001  |
|                      |          |                                  | O <sub>8</sub> CDD               | 0.022         | 0.015             | 0.001                          | 0.000015 | 0.001  |
|                      |          | 二噁英类总量                           | ---                              | ---           | ---               | ---                            | 0.0041   | ---    |



## 检测结果

报告编号: A2230489741157002Cc

第 9 页 共 10 页

接上表:

| 附:                   |          |                                  |                                  |               |                   |                                |           |        |
|----------------------|----------|----------------------------------|----------------------------------|---------------|-------------------|--------------------------------|-----------|--------|
| 检测点位置                | 检测项目     | 实测<br>质量浓度<br>ng/m <sup>3</sup>  | 换算<br>质量浓度<br>ng/m <sup>3</sup>  | 毒性当量(TEQ)质量浓度 |                   | 样品<br>检出限<br>ng/m <sup>3</sup> |           |        |
|                      |          |                                  |                                  | I-TEF         | ng/m <sup>3</sup> |                                |           |        |
| 2#焚烧炉排气筒采样口<br>(第三次) | 多氯代二苯并呋喃 | 2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDF       | ND                               | ND            | 0.1               | 0.000025                       | 0.0005    |        |
|                      |          | 1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDF     | 0.0017                           | 0.0011        | 0.05              | 0.000055                       | 0.001     |        |
|                      |          | 2,3,4,7,8-P <sub>5</sub> CDF     | 0.0037                           | 0.0024        | 0.5               | 0.0012                         | 0.001     |        |
|                      |          | 1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDF   | 0.0043                           | 0.0028        | 0.1               | 0.00028                        | 0.001     |        |
|                      |          | 1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF   | 0.0048                           | 0.0031        | 0.1               | 0.00031                        | 0.0005    |        |
|                      |          | 2,3,4,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF   | 0.0034                           | 0.0022        | 0.1               | 0.00022                        | 0.001     |        |
|                      |          | 1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDF   | ND                               | ND            | 0.1               | 0.00010                        | 0.002     |        |
|                      |          | 1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF | 0.011                            | 0.0071        | 0.01              | 0.000071                       | 0.002     |        |
|                      |          | 1,2,3,4,7,8,9-H <sub>7</sub> CDF | 0.0037                           | 0.0024        | 0.01              | 0.000024                       | 0.001     |        |
|                      |          | O <sub>8</sub> CDF               | 0.0090                           | 0.0058        | 0.001             | 0.0000058                      | 0.002     |        |
|                      |          | 多氯代二苯并二噁英                        | 2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDD       | 0.0037        | 0.0024            | 1                              | 0.0024    | 0.0005 |
|                      |          |                                  | 1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDD     | ND            | ND                | 0.5                            | 0.00050   | 0.002  |
|                      |          |                                  | 1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDD   | 0.0011        | 0.00071           | 0.1                            | 0.000071  | 0.001  |
|                      |          |                                  | 1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDD   | 0.0036        | 0.0023            | 0.1                            | 0.00023   | 0.001  |
|                      |          |                                  | 1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDD   | ND            | ND                | 0.1                            | 0.000050  | 0.001  |
|                      |          |                                  | 1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDD | 0.013         | 0.0084            | 0.01                           | 0.000084  | 0.001  |
|                      |          |                                  | O <sub>8</sub> CDD               | 0.015         | 0.0097            | 0.001                          | 0.0000097 | 0.001  |
|                      |          | 二噁英类总量                           | ---                              | ---           | ---               | ---                            | 0.0056    | ---    |

注: 1. “ND”表示检测结果小于检出限,使用样品检出限的 1/2 计算毒性当量 (TEQ) 质量浓度。  
 2. 毒性当量因子 (TEF): 采用国际毒性当量因子 I-TEF 定义。  
 2. 该表二噁英类换算质量浓度以 11% 为基准氧含量折算。

**结论:**  
 参照《生活垃圾焚烧污染控制标准(含修改单)》(GB 18485-2014)表 4 标准,本次检测时段内的二噁英类检测项目符合该参照标准限值要求。

## 检测结果

报告编号: A2230489741157002Cc

第 10 页 共 10 页

接上表:

| 附: 排气参数     |      |         |         |          |                            |         |         |     |
|-------------|------|---------|---------|----------|----------------------------|---------|---------|-----|
| 检测点位置       | 检测项目 | 温度 (°C) | 含湿量 (%) | 流速 (m/s) | 标干流量 (N m <sup>3</sup> /h) | 氧含量 (%) | 动压 (Pa) |     |
| 1#焚烧炉排气筒采样口 | 二噁英类 | 第一次     | 141.6   | 25.43    | 14.2                       | 47834   | 6.0     | 121 |
|             |      | 第二次     | 136.1   | 23.71    | 14.0                       | 48870   | 6.2     | 119 |
|             |      | 第三次     | 138.0   | 24.78    | 13.6                       | 46498   | 6.1     | 112 |
| 2#焚烧炉排气筒采样口 | 二噁英类 | 第一次     | 137.5   | 27.23    | 14.4                       | 47671   | 6.5     | 125 |
|             |      | 第二次     | 136.7   | 25.86    | 14.6                       | 49330   | 6.2     | 129 |
|             |      | 第三次     | 131.4   | 25.83    | 14.9                       | 51041   | 5.6     | 136 |

表 2 检测方法的主要仪器信息

| 工业废气 (有组织) |  |                        |                                     |
|------------|--|------------------------|-------------------------------------|
| 检测项目       | 检测方法与方法来源  | 检出限                    | 主要仪器 (名称、型号及编号)                     |
| 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 | / (ng/m <sup>3</sup> ) | 磁质谱仪 AutoSpec Premier (TTE20151719) |

注: 二噁英类检验检测地址为成都市高新区新盛路 16 号。

\*\*\*报告结束\*\*\*