



四川凯乐检测技术有限公司

SiChuan KaiLe Testing Co.,Ltd.

检测报告

Test Report 凯乐检字(2024)第050695W号

项目名称: 工业废气(有组织)

Project Name

委托单位: 泸州川能环保能源发电有限公司

Applicant

检测类别: 委托检测

Kind of Test

报告日期:

Test Date



检测报告说明

- 1、报告封面及检测数据处无本公司检验检测专用章无效,报告无骑缝章无效,封面未加盖本公司"CMA资质认定章"无证明作用。
- 2、报告内容齐全、清楚;任何对本报告的涂改、伪造、变更均无效;报告无相关授权签字人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议,须在样品有效期内,最长不超过十五日向本公司提出, 逾期不予受理。无法复检的样品,不受理申诉。
- 4、由委托方自行采集的样品,本公司仅对送检样品的测试数据负责,不对样品来源负责,不对样品采集、包装、运输、保存过程所产生的影响、偏差负责,对检测结果可不予评价。
- 5、报告检测点位、评价标准等信息由委托方提供,若委托方提供信息存在错误、偏离 或与实际情况不符,本公司不承担由此引起的责任。
- 6、未经本公司书面批准,不得复制本报告。
- 7、本检测报告仅供委托方使用,检测报告及数据不得用于商业广告,其他单位或个人 未经本公司许可不得使用本检测报告,若对本公司造成负面影响的,本公司保留追究 法律责任的权力。
- 8、除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过标准时间规定的不再留样。
- 9、微生物不复检。

通讯资料:

单位名称: 四川凯乐检测技术有限公司

地 址:成都市高新区百草路898号智能信息港A901

邮 编: 610000

服务电话: (028) 87914404



检测报告

1、检测内容

受泸州川能环保能源发电有限公司的委托,我公司于2024年05月16日至17日对其废气进行现场检测,并于2024年05月16日起对样品进行流转及分析检测。该项目位于泸州市古蔺县箭竹乡团结村五组。

2、点位及样品信息

有组织废气污染源基本信息见表 2-1; 有组织废气检测点位信息见表 2-2。

序号 样品编号 排气筒高度(m) 采样时间 污染源名称 净化设施 燃料类型 SNCR+半干法脱硫装置+ 001 240511W018-01P-1,2,3 05月16日 1#焚烧炉 干法脱硫装置+活性炭吸 80 附装置+布袋除尘器 SNCR+半干法脱硫装置+ 05月16日 002 240511W018-02P-1,2,3 2#焚烧炉 干法脱硫装置+活性炭吸 80 \ 附装置+布袋除尘器

表 2-1 有组织废气污染源基本信息

表 2-2 有组织废气检测点位信息

| 一 污染源 名称 | 断面位置 | 断面性质 | 断面形状 | 断面面积 (m²) | 基准氧含量 (%) | 检测项目及频次 |
|----------------|--|------|------|--------------|--------------|---|
| 1#焚烧炉 | 垂直管道,距上游弯 头后约 20 米,距下游 排口前约 50 米 | 出口 | 圆形 | 1.54 | 11 | 颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、氯 化氢、一氧化碳、氟化氢、氧含量、 流量;检测1天,1天3次 |
| 2#焚烧炉 | 垂直管道,距上游弯 头后约 20 米,距下游 排口前约 50 米 | 出口 | 圆形 | 1.54 | 11 | 颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、氯 化氢、一氧化碳、氟化氢、氧含量、 流量;检测1天,1天3次 |

3、检测项目、方法来源、使用仪器及单位

有组织废气检测项目、方法来源、使用仪器及单位见表 3-1。

表 3-1 有组织废气检测项目、方法来源、使用仪器及单位(1)

| 检测 类别 | 项目名称 | 分析方法来源 | 检测仪器 | 检出限及单位 | |
|---------------|------|---------------------------------------|---------------------|--------|-------------------|
| | 颗粒物 | HJ836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 | 电子天平 KL-TP-01 | 1.0 | mg/m ³ |
| 有组 织废 气 | 氮氧化物 | HJ693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 | 自动烟尘(气)测试仪 KL-YC-17 | 3 | mg/m ³ |
| | 二氧化硫 | HJ57-2017 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 | 自动烟尘(气)测试仪 KL-YC-17 | 3 | mg/m ³ |
| | 一氧化碳 | HJ973-2018 固定污染源废气 一氧化碳的测定 定 电位电解法 | 自动烟尘(气)测试仪 KL-YC-17 | 3 | mg/m³ |
| | 氯化氢 | HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子 色谱法 | 离子色谱仪 KL-IC-02 | 0.2 | mg/m³ |
| | 氟化氢 | HJ 688-2019 固定污染源废气 氟化氢的测定 离子 色谱法 | 离子色谱仪 KL-IC-02 | 0.08 | mg/m ³ |



凯乐检字(2024)第 050695W 号

表 3-1 有组织废气检测项目、方法来源、使用仪器及单位(1)

| 检测 类别 | 项目名称 | 分析方法来源 | 检测仪器 | 检出限及单位 | |
|---------------|------|--|---------------------|--------|-------------------|
| 有组 织废 气 | 颗粒物 | HJ836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 | 电子天平 KL-TP-01 | 1.0 | mg/m ³ |
| | 氧含量 | HJ/T 397-2007 固定源废气监测技术规范 | 自动烟尘(气)测试仪 KL-YC-17 | \ | % |
| | 流量 | GB/T16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与 气态污染物采样方法 | 自动烟尘(气)测试仪 KL-YC-17 | \ | m ³ /h |

4、检测结果及评价

有组织废气评价标准: 《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014) 有组织废气检测结果及评价见表 4-1。

表 4-1 有组织废气检测结果及评价(1)

| 样品信息 | | | | | | 检测结果 | | | | | | |
|--------------|-----|-----------|----------|------|-------------------|-------|-------|--------------|---------|----------|--------|--|
| 采样 日期 | 序号 | 污染源 名称 | 项目 名称 | 检测内容 | 単位 | 第一次 | 第二次 | 州第三 次 | 平均值 | 标准 限值 | 评 价 | |
| | | | | 流量 | m ³ /h | 52542 | 52132 | 52966 | 1 | \ | \ | |
| | | | | 氧含量 | % | 5.4 | 527 | 6.3 | \ | \ | \ | |
| | | | 颗粒物 | 实测浓度 | mg/m³ | 3.0 | 2.9检验 | 金测专用章 | \ | \ | \ | |
| | | | | 排放浓度 | mg/m ³ | 1.9 | 1.8 | 2.0 | 1.9 | 30 | 达标 | |
| | | | | 排放速率 | kg/h | 0.158 | 0.151 | 0.154 | 0.154 | \ | \ | |
| | | | | 流量 | m ³ /h | 52542 | 52132 | 52966 | \ | \ | \ | |
| | | | | 氧含量 | % | 5.4 | 5.2 | 6.3 | \ | \ | \ | |
| 05 月 16 日 | 001 | 1#焚烧 炉 | 氮氧化物 | 实测浓度 | mg/m ³ | 194 | 192 | 217 | \ | \ | \ | |
| | | | | 排放浓度 | mg/m³ | 124 | 125 | 148 | 131 | 300 | 达标 | |
| | | | | 排放速率 | kg/h | 10.2 | 10.0 | 11.5 | 10.6 | \ | \ | |
| | | | | 流量 | m ³ /h | 52542 | 52132 | 52966 | \ | \ | \ | |
| | | | 一氧化碳 | 氧含量 | % | 5.4 | 5.2 | 6.3 | \ | \ | \ | |
| | | | | 实测浓度 | mg/m³ | 15 | 27 | <3 | \ | \ | \ | |
| | | | | 排放浓度 | mg/m³ | 10 | 17 | <2 | <10 | 100 | 达标 | |
| | | | | 排放速率 | kg/h | 0.788 | 1.41 | <0.159 | < 0.785 | \ | \ | |





凯乐检字(2024)第 050695W 号

表 4-1 有组织废气检测结果及评价(2)

| | | | 样品信息 | (11 112 | 11/1// | CIE (VI) ZI /C/ | | | | | |
|--------------|-----|------------|----------|---------|-------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------|----|
| 采样 日期 | 序号 | 污染源 名称 | 项目 名称 | 检测内容 | 单位 | 第一次 | 第二次 | 葉 | 平均值 | 标准 限值 | 评价 |
| | | | | 流量 | m³/h | 52542 | 52132 | 52966 | ١ ١ | \ | \ |
| | | | | 氧含量 | % | 5.4 | 32 | 6.3 | \ | \ | \ |
| | | | 二氧化硫 | 实测浓度 | mg/m³ | 26 | 22检验; | 企测专 用章 | \ | \ | \ |
| | | | | 排放浓度 | mg/m³ | 17 | 14 | 10 | 14 | 100 | 达标 |
| | | | | 排放速率 | kg/h | 1.37 | 1.15 | 0.794 | 1.10 | \ | \ |
| | | | | 流量 | m³/h | 52542 | 52132 | 52966 | \ | \ | \ |
| 0.5 [] | | a 1144 lår | | 氧含量 | % | 5.4 | 5.2 | 6.3 | \ | \ | \ |
| 05 月 16 日 | 001 | 1#焚烧 炉 | · 氯化氢 | 实测浓度 | mg/m³ | 2.27 | 1.71 | 1.12 | \ | \ | \ |
| | | | | 排放浓度 | mg/m ³ | 1.46 | 1.08 | 0.762 | 1.10 | 60 | 达标 |
| | | | | 排放速率 | kg/h | 0.119 | 0.0891 | 0.0593 | 0.0892 | \ | \ |
| | | | 氟化氢 | 流量 | m ³ /h | 52542 | 52132 | 52966 | \ | \ | \ |
| | | | | 氧含量 | % | 5.4 | 5.2 | 6.3 | \ | \ | \ |
| | | | | 实测浓度 | mg/m³ | <0.08 | <0.08 | <0.08 | \ | \ | \ |
| | | | | 排放浓度 | mg/m³ | < 0.0513 | < 0.0506 | <0.0544 | < 0.0521 | \ | \ |
| | | | | 排放速率 | kg/h | <4.20×10 ⁻³ | <4.17×10 ⁻³ | <4.24×10 ⁻³ | <4.20×10 ⁻³ | \ | \ |
| | | 2#焚烧 炉 | | 流量 | m ³ /h | 52907 | 49293 | 53849 | \ | \ | \ |
| | | | | 氧含量 | % | 6.0 | 5.9 | 7.0 | \ | \ | \ |
| | | | 颗粒物 | 实测浓度 | mg/m³ | 2.6 | 2.5 | 2.6 | \ | \ | \ |
| | | | | 排放浓度 | mg/m³ | 1.7 | 1.7 | 1.9 | 1.7 | 30 | 达标 |
| 05 月 | 002 | | | 排放速率 | kg/h | 0.138 | 0.123 | 0.140 | 0.134 | \ | \ |
| 17 日 | 002 | | | 流量 | m³/h | 52907 | 49293 | 53849 | \ | \ | \ |
| | | | | 氧含量 | % | 6.0 | 5.9 | 7.0 | \ | \ | \ |
| | | | 氮氧化物 | 实测浓度 | mg/m³ | 227 | 227 | 238 | \ | \ | \ |
| | | | | 排放浓度 | mg/m³ | 151 | 150 | 170 | 157 | 300 | 达标 |
| | | | | 排放速率 | kg/h | 12.0 | 11.2 | 12.8 | 12.0 | \ | \ |



凯乐检字(2024)第 050695W 号

表 4-1 有组织废气检测结果及评价(3)

| | 样品信息 | | | | | 检测结果 | | | | | | | |
|--------------|------|-----------|-------------------------|------|-------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------|--------|--|--|
| 采样 日期 | 序号 | 污染源 名称 | 项目 名称 | 检测内容 | 单位 | 第一次 | 第二次 | 第字次 | 平均值 | 标准 限值 | 评 价 | | |
| | | | | 流量 | m ³ /h | 52907 | 49293 | 53849 | 1 | \ | \ | | |
| | | | | 氧含量 | % | 6.0 | 5.9 | 7.0 | \ | \ | \ | | |
| | | | 一氧化碳 | 实测浓度 | mg/m³ | <3 | <3 检验; | 金用专贩金 | \ | \ | \ | | |
| | | | | 排放浓度 | mg/m³ | <2 | <2 | <2 | <2 | 100 | 达标 | | |
| | | | | 排放速率 | kg/h | < 0.159 | <0.148 | < 0.162 | < 0.156 | \ | \ | | |
| | | | | 流量 | m³/h | 52907 | 49293 | 53849 | \ | \ | \ | | |
| | | | | 氧含量 | % | 6.0 | 5.9 | 7.0 | \ | \ | \ | | |
| | | | 二氧化硫 #焚烧 炉 氯化氢 | 实测浓度 | mg/m³ | 18 | 18 | 14 | \ | \ | \ | | |
| | | Quitt les | | 排放浓度 | mg/m³ | 12 | 12 | 10 | 11 | 100 | 达标 | | |
| 05 🖽 | | | | 排放速率 | kg/h | 0.952 | 0.887 | 0.754 | 0.864 | \ | \ | | |
| 05 月 17 日 | 002 | | | 流量 | m³/h | 52907 | 49293 | 53849 | \ | \ | \ | | |
| | | | | 氧含量 | % | 6.0 | 5.9 | 7.0 | \ | \ | \ | | |
| | | | | 实测浓度 | mg/m ³ | 1.63 | 2.04 | 1.38 | \ | \ | \ | | |
| | | | | 排放浓度 | mg/m³ | 1.09 | 1.35 | 0.986 | 1.14 | 60 | 达标 | | |
| | | | | 排放速率 | kg/h | 0.0862 | 0.101 | 0.0743 | 0.0870 | \ | \ | | |
| | | | | 流量 | m³/h | 52907 | 49293 | 53849 | \ | \ | \ | | |
| | | | | 氧含量 | % | 6.0 | 5.9 | 7.0 | \ | \ | \ | | |
| | | | 氟化氢 | 实测浓度 | mg/m³ | <0.08 | < 0.08 | <0.08 | \ | \ | \ | | |
| | | | | 排放浓度 | mg/m³ | < 0.0533 | < 0.0530 | < 0.0571 | < 0.0545 | \ | \ | | |
| | | | | 排放速率 | kg/h | <4.23×10 ⁻³ | <3.94×10 ⁻³ | <4.31×10 ⁻³ | <4.16×10 ⁻³ | \ | \ | | |

评价结论

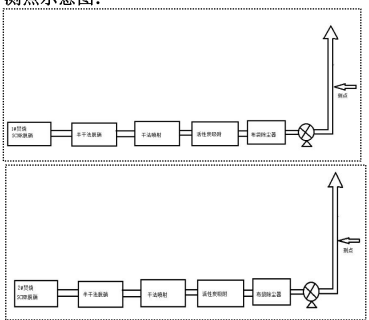
本次检测结果表明,该项目有组织排放废气所测指标氟化氢不纳入评价,其余所测指标均符合《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)表 4 中标准限值。

备注

本次检测过程中有组织废气现场采集方法为《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T16157-1996)、《固定源废气监测技术规范》(HJ/T397-2007)。



测点示意图:



(以下空白)

报告编制:

报告审核:

报告批准:___

签发日期: ____2024年06月05日