



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(2020)第060159W号

项目名称: 成都吉鑫来无害化处置有限责任公司年度委托检(监)测(6月)

Project Name

委托单位: 成都吉鑫来无害化处置有限责任公司

Applicant

检测类别: 委托检测

Kind of Test

报告日期: 2020年6月11日

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，须在收到本报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 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，对检测结果可不予评价。
- 5、未经本公司书面批准，不得复制本报告。
- 6、未经许可，本报告及数据不得用于商业广告，违者必究。
- 7、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。
- 8、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

分场所 I：四川凯乐检测技术有限公司巴中场所

地 址：巴中市巴州区盘兴物流园区D5区B栋F3-3层15、17单元

邮 编：636600

分场所 II：四川凯乐检测技术有限公司马尔康场所

地 址：四川省马尔康市马尔康镇查北村一组11号

邮 编：624000

检测报告

1、检测内容

受成都吉鑫来无害化处置有限责任公司的委托,我公司于2020年06月02日对其废气进行现场检测。该项目位于崇州市江源镇石鱼村20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。

表 2-1 有组织废气污染源基本信息

| 序号 | 样品编号 | 采样时间 | 污染源名称 | 净化设施 | 排气筒高度(m) | 燃料类型 |
|-----|-----------------------|--------|-------|------|----------|------|
| 001 | 200602W-109-01P-1,2,3 | 06月02日 | 天然气锅炉 | \ | 10 | 天然气 |

表 2-2 有组织废气检测点位信息

| 污染源名称 | 断面位置 | 断面性质 | 断面形状 | 断面面积(m ²) | 基准氧含量(%) | 检测项目 |
|-------|---------------|------|------|-----------------------|----------|-----------------|
| 天然气锅炉 | 锅炉后垂直管段距地5.6米 | 出口 | 圆形 | 0.1590 | 3.5 | 氮氧化物、氧含量、标干排气流量 |

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

| 检测类别 | 项目名称 | 分析方法来源 | 检测仪器 | 单位 |
|-------|--------|---|--------------------|-------------------|
| 有组织废气 | 现场采集 | 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 HJ/T397-2007固定源废气监测技术规范 | 自动烟尘(气)测试仪KL-YC-13 | \ |
| | 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-13 | mg/m ³ |
| | 氧含量 | 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-13 | % |
| | 标干排气流量 | 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-13 | m ³ /h |

4、检测结果及评价

有组织废气评价标准: 《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)

有组织废气检测结果及评价见表 4-1。

凯乐检字(2020)第060159W号

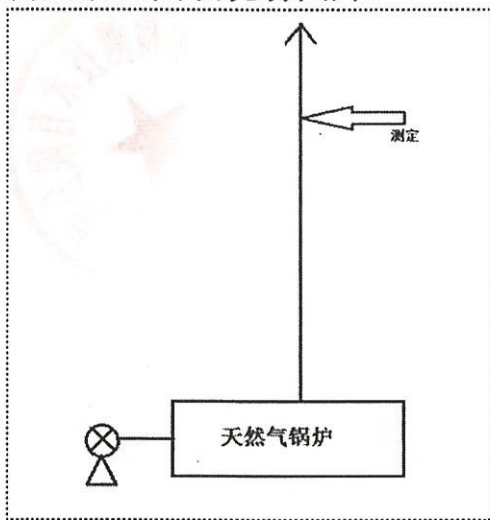
表 4-1 有组织废气检测结果及评价

| 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 | 第三次 | 检测结果 | 标准限值 | 评价 |
| 06月02日 | 001 | 天然气锅炉 | 氮氧化物 | 标干排气流量 | m ³ /h | 1945 | 2014 | 2034 | \ | \ | \ |
| | | | | 氧含量 | % | 5.2 | 5.3 | 5.1 | \ | \ | \ |
| | | | | 实测浓度 | mg/m ³ | 42 | 43 | 39 | \ | \ | \ |
| | | | | 排放浓度 | mg/m ³ | 47 | 48 | 43 | 46 | 150 | 达标 |
| | | | | 排放速率 | kg/h | 0.0817 | 0.0866 | 0.0793 | 0.0825 | \ | \ |

评价结论

本次检测结果表明,该项目天然气锅炉有组织废气所测指标氮氧化物符合《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表3中燃气锅炉标准限值。

测点示意图或现场图片:



(以下空白)

报告编制: 罗勋

报告批准: 王刚

报告审核: 胡天芝

签发日期: 2020.6.11