



172312050551

# 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(2019)第04378W号

项目名称: 废气检测  
Project Name

委托单位: 四川三联家禽有限责任公司  
Applicant

检测类别: 委托检测  
Kind of Test

报告日期: 2019年4月25日  
Test Date

(盖章)



## 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。
- 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。

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

受四川三联家禽有限责任公司的委托，我公司于2019年04月15日对其排放的废气进行现场检测。该项目位于四川省成都市龙泉驿区西河镇成洛路5999号。

## 2、断面及样品信息

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	190415W-03-01P-1,2,3	04月15日	燃气锅炉	\	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 <sup>2</sup> )	基准氧含量 (%)	检测项目
燃气锅炉	锅炉后垂直管段 距地 6m	出口	圆形	0.2827	3.5	氮氧化物、氧含量、标干排气流量

## 3、检测项目、方法及方法来源

有组织废气检测项目、方法及方法来源见表 3-1。

表 3-1 有组织废气检测项目、方法及方法来源

检测类别	项目名称	分析方法	方法依据	检测仪器	单位
有组织 废气	现场采集	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	智能烟尘烟气分析仪 (烟尘测试仪) KL-YC-15	\
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	HJ693-2014	智能烟尘烟气分析仪 (烟尘测试仪) KL-YC-15	mg/m <sup>3</sup>
	氧含量	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	智能烟尘烟气分析仪 (烟尘测试仪) KL-YC-15	%
	标干排气流量	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	智能烟尘烟气分析仪 (烟尘测试仪) KL-YC-15	m <sup>3</sup> /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（2019）第 04378W 号

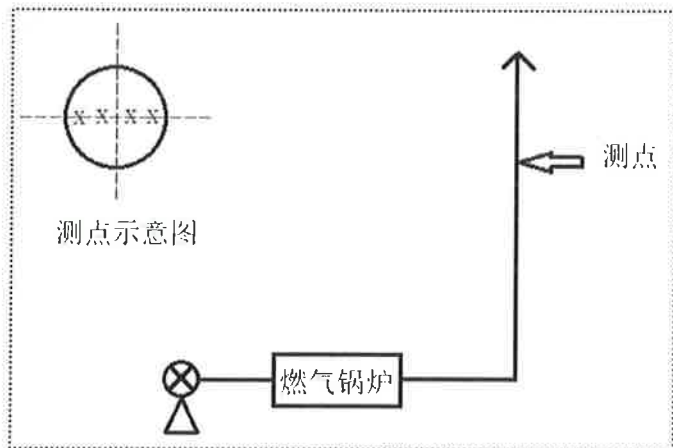
表 4-1 有组织废气检测结果及评价

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
04月 15日	001	燃气锅炉	氮氧化物	标干排气流量	m <sup>3</sup> /h	2196	2365	2528	2363	\	\
				氧含量	%	15.3	15.1	15.0	15.1	\	\
				实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	24	25	27	25	\	\
				排放浓度	mg/m	74	74	79	74	150	达标
				排放速率	kg/h	0.0527	0.0591	0.0683	0.0599	\	\

**评价结论**

本次检测结果表明，该项目燃气锅炉有组织排放废气所测指标的排放浓度符合《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： 曹琳  
报告审核： 张成

报告批准： 张成  
签发日期： 2019.04.25