

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02054W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

报告时间:

2019年11月28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。

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02月13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	190213W-04-01P-1,2,3	02月13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 ²)	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	自动烟尘(气)测试仪 KL-YC-04	\
	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	自动烟尘(气)测试仪 KL-YC-04	mg/m ³
	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	自动烟尘(气)测试仪 KL-YC-04	%
	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	自动烟尘(气)测试仪 KL-YC-04	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(2019)第02054W号

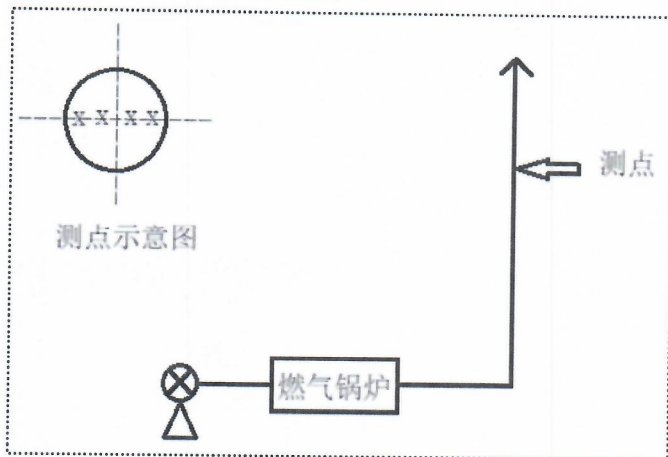
表 4-1 有组织废气检测结果及评价

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
02月 13日	001	燃气锅炉	氮氧化物	标干排气流量	m ³ /h	9239	10388	9792	9806	\	\
				氧含量	%	11.8	11.9	12.0	11.9	\	\
				实测浓度	mg/m ³	58	60	60	59	\	\
				排放浓度	mg/m ³	110	115	117	113	150	达标
				排放速率	kg/h	0.536	0.623	0.588	0.582	\	\

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氮氧化物的排放浓度符合《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: 张洪林; 审核: 王洪臣; 批准: 王洪臣
 日期: 2019.2.28; 日期: 2019.2.28; 日期: 2019.2.28