

四平市同宇环保检测技术有限公司

报告编号: QBGLSHT22010401



# 检测报告

项目类别: 固定污染源废气(氮氧化物)

委托单位: 梨树县华统食品有限公司

受检单位: 梨树县华统食品有限公司

报告日期: 2022.01.06

四平市同宇环保检测技术有限公司



扫描全能王 创建

项目信息说明

受检单位	梨树县华统食品有限公司
受检地址	梨树县经济开发区红嘴畜产品工业园
检测类型	委托检测
项目联系人/电话	于光阳/13943311667
采样日期	2022.01.04
检测日期	2022.01.04
检测环境	符合要求
采样人	李龙 刘贺
检测项目	固定污染源废气氮氧化物
采样依据	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 和修改单

测点信息

采样点名称	定位	采样位置	主要燃料	基准氧含量%
DA003 2#锅炉烟囱 排放口 (4t)	北纬 43°18'17" 东经 124°22'31"	净化后	天然气	3.5
	测点截面积 m <sup>2</sup>	烟气平均流速 m/s	烟气平均烟温 °C	
	0.1257	4.9	88.7	
	烟囱高度 m	净化方式	净化器厂家/名称/型号	
	8	—	—	



## 检测结果

采样点名称	检测项目	样品编号	标态干废气流量 m <sup>3</sup> /h	烟气氧含量 %	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	折算浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	排放标准 mg/m <sup>3</sup>
DA003 2#锅炉烟囱 排放口 (4t)	氮氧化物	LSHT22010401Q1	1692	5.2	83	92	0.14	150
		LSHT22010401Q2	1692	5.3	83	93	0.14	
		LSHT22010401Q3	1692	5.3	83	93	0.14	
		平均值	1692	5.3	83	93	0.14	
备注	排放标准: 《锅炉大气污染物排放标准》GB13271-2014 表3							

--- 本页以下无正文 ---



检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备	方法检出限
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ/T693-2014	自动烟尘（气）测试仪 （崂应 3012H）	3mg/m <sup>3</sup>

-- 以下无正文 --

编制：丛延明

审核：姜松

审定：齐静

签发：刘磊

签发日期：2022.01.06  
(专用章)



# 检测报告

项目类别: 固定污染源废气(氮氧化物)

委托单位: 梨树县华统食品有限公司

受检单位: 梨树县华统食品有限公司

报告日期: 2022.02.17

四平市同宇环保检测技术有限公司



项目信息说明

受检单位	梨树县华统食品有限公司
受检地址	梨树县经济开发区红嘴畜产品加工园
检测类型	委托检测
项目联系人/电话	于光阳/13943311667
采样日期	2022.02.14
检测日期	2022.02.14
检测环境	符合要求
采样人	扑振飞 徐永弟
检测项目	固定污染源废气氮氧化物
采样依据	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 和修改单

测点信息

采样点名称	定位	采样位置	主要燃料	基准氧含量%
DA003 2#锅炉烟囱 排放口 (4t)	北纬 43°18'17" 东经 124°22'31"	净化后	天然气	3.5
	测点截面积 m <sup>2</sup>	烟气平均流速 m/s	烟气平均烟温 °C	
	0.1257	4.4	86.4	
	烟囱高度 m	净化方式	净化器厂家/名称/型号	
	8	—	—	



检测结果

采样点名称	检测项目	样品编号	标态干废气流量 m <sup>3</sup> /h	烟气氧含量 %	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	折算浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	排放标准 mg/m <sup>3</sup>
DA003 2#锅炉烟囱 排放口 (4t)	氮氧化物	LSHT22021401Q1	1541	9.0	78	114	0.12	150
		LSHT22021401Q2	1541	9.0	82	118	0.13	
		LSHT22021401Q3	1541	9.0	72	107	0.11	
		平均值	1541	9.0	77	113	0.12	
备注	排放标准: 《锅炉大气污染物排放标准》GB13271-2014 表3							

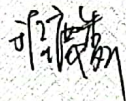
— 本页以下无正文 —





检测项目方法仪器一览表

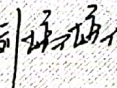
检测项目	方法标准	仪器设备	方法检出限
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ/T693-2014	自动烟尘(气)测试仪 (崂应 3012H)	3mg/m <sup>3</sup>

--- 以下无正文 ---

编制: 

审核: 

审定: 

签发: 

签发日期: 2022.02.17  
(专用章)

