

四平市同宇环保检测技术有限公司

报告编号：QBGLSHT22030701

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： 2022.03.14

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	2022.03.07
检测日期	2022.03.07
检测环境	符合要求
采样人	高松 孙祥翌
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 ²	烟气平均流速 m/s	烟气平均烟温 °C	
	0.1257	4.8	86.3	
	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 ³ /h	烟气氧含量 %	实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放标准 mg/m ³
DA003 2#锅炉烟囱 排放口 (4t)	氮氧化物	LSHT22030701Q1	1582	4.9	72	78	0.11	150
		LSHT22030701Q2	1582	4.9	75	82	0.12	
		LSHT22030701Q3	1582	5.1	78	86	0.12	
		平均值	1582	5.0	75	82	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 ³

--- 以下无正文 ---

编制: 丛延羽

审核: 姜玲

审定: 齐静

签发: 孙玉臣

签发日期: 2022.03.14
(专用章)



四平市同宇环保检测技术有限公司

报告编号: QBGLSHT22052601



梨树

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: 2022.06.13



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	2022.05.26
检测日期	2022.05.26
检测环境	符合要求
采样人	徐永弟 扑振飞
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 ²	烟气平均流速 m/s	烟气平均烟温 °C	
	0.1257	12.2	83.4	
	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 ³ /h	烟气氧含量 %	实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放标准 mg/m ³
DA003 2#锅炉烟囱 排放口(4t)	氮氧化物	LSHT22052601Q1	3672	4.8	96	104	0.35	150
		LSHT22052601Q2	3672	5.0	92	101	0.34	
		LSHT22052601Q3	3672	5.1	102	112	0.37	
		平均值	3672	5.0	97	106	0.35	
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 ³

-- 以下无正文 --

编制：丛延刚

审核：姜玲

审定：齐静

签发：刘阳

签发日期：2022.06.13
(专用章)



四平市同宇环保检测技术有限公司

报告编号: QBGLSHT22061001



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: 2022.06.13



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	2022.06.10
检测日期	2022.06.10
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 ²	烟气平均流速 m/s	烟气平均烟温 ℃	
	0.1257	4.3	87.2	
	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 m³/h	烟气氧含量 %	实测浓度 mg/m³	折算浓度 mg/m³	排放速率 kg/h	排放标准 mg/m³
DA003 2#锅炉烟囱 排放口 (4t)	氮氧化物	LSHT22061001Q1	1476	4.3	72	75	0.11	150
		LSHT22061001Q2	1476	4.5	76	81	0.11	
		LSHT22061001Q3	1476	4.6	73	78	0.11	
		平均值	1476	4.5	74	78	0.11	
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

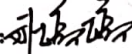
检测项目	方法标准	仪器设备	方法检出限
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ/T693-2014	自动烟尘(气)测试仪 (崂应 3012H)	3mg/m ³

-- 以下无正文 --

编制: 

审核: 

审定: 

签发: 

签发日期: 2022-06-13
(专用章)



四平市同宇环保检测技术有限公司

报告编号: QBGLSHT22080401



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: 2022.08.11

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	2022.08.04
检测日期	2022.08.04
检测环境	符合要求
采样人	扑振飞 张鹏宇
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 ²	烟气平均流速 m/s	烟气平均烟温 ℃	
	0.1257	4.6	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 ³ /h	烟气氧含量 %	实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放标准 mg/m ³
DA003 2#锅炉烟囱 排放口 (4t)	氮氧化物	LSHT22080401Q1	1531	5.0	74	81	0.11	150
		LSHT22080401Q2	1531	4.8	80	86	0.12	
		LSHT22080401Q3	1531	5.0	73	80	0.11	
		平均值	1531	4.9	76	82	0.11	
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 ³

— 以下无正文 —

编制：(547)

审核：

于庆东 审定：于庆东

签发：于庆东

签发日期：2022.08.11
(专用章)



四平市同宇环保检测技术有限公司

报告编号：QBGLSHT22101101



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： 2022.10.15



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	2022.10.11
检测日期	2022.10.11
检测环境	符合要求
采样人	刘贺 高松
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%
DA002 1#锅炉烟囱 排放口 (2t)	北纬 43°18'9" 东经 124°22'8"	净化后	天然气	3.5
	测点截面积 m ²	烟气平均流速 m/s	烟气平均烟温 °C	
	0.1257	7.1	93.0	
	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 ³ /h	烟气氧含量 %	实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放标准 mg/m ³
DA002 1#锅炉烟囱 排放口 (2t)	氮氧化物	LSHT22101101Q1	2058	3.5	76	76	0.16	150
		LSHT22101101Q2	2058	3.5	76	76	0.16	
		LSHT22101101Q3	2058	3.5	75	75	0.15	
		平均值	2058	3.5	76	76	0.16	
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 ³

— 以下无正文 —

编制: 张麟

审核: 姜玲

审定: 齐静

签发: 刘永军

签发日期: 2022.10.15

(专用章)



四平市同宇环保检测技术有限公司

报告编号：QBGLSHT22110901



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： 2022.11.17



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斋产品加工园
检测类型	委托检测
项目联系人/电话	于光阳/13943311667
采样日期	2022.11.09
检测日期	2022.11.09
检测环境	符合要求
采样人	高松 崔国超
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%
DA002 1#锅炉烟囱 排放口(2t)	北纬 43°18'9" 东经 124°22'8"	净化后	天然气	3.5
	测点截面积 m ²	烟气平均流速 m/s	烟气平均烟温℃	
	0.1257	7.5	95.6	
	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 ³ /h	烟气氧含量 %	实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放标准 mg/m ³
DA002 1#锅炉烟囱 排放口 (2t)	氮氧化物	LSHT22110901Q1	2311	5.3	92	103	0.21	150
		LSHT22110901Q2	2311	5.3	92	103	0.21	
		LSHT22110901Q3	2311	5.3	92	103	0.21	
		平均值	2311	5.3	92	103	0.21	
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 ³

--- 以下无正文 ---

编制：于麟 审核：姜玲 审定：齐静 签发：刘永平 签发日期：2022.11.17

(专用章)

检验检测专用章

