



检测报告

项目类别: 无组织废气 (氨、硫化氢、臭气浓度)

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



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	2022.05.26~2022.05.27
检测环境	符合要求
采样人	徐永弟 扑振飞
检测项目	厂界无组织废气氨、硫化氢、臭气浓度
采样依据	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000 恶臭污染环境监测技术规范 HJ 905-2017

气象参数

检测日期	气象参数					
	天气情况	温度 (°C)	湿度 (%)	大气压 (kpa)	风向	风速 (m/s)
05.26	多云	12.6	49	99.3	317°±5° (西北风)	2.0

测点信息

检测点位	测点名称	定位
厂界	上风向1	北纬 43°18'15" 东经 124°21'53"
	下风向2	北纬 43°18'8" 东经 124°22'17"
	下风向3	北纬 43°18'7" 东经 124°22'14"
	下风向4	北纬 43°18'10" 东经 124°22'4"



检测结果

检测点位	检测项目	测点名称	样品编号	检测结果			排放标准
				第一次	第二次	第三次	
厂界	氨气 (mg/m ³)	上风向1	LSHT220526W01Q1~3	0.17	0.18	0.17	1.5
		下风向2	LSHT220526W02Q1~3	0.22	0.22	0.22	
		下风向3	LSHT220526W03Q1~3	0.24	0.23	0.23	
		下风向4	LSHT220526W04Q1~3	0.21	0.21	0.22	
	硫化氢 (mg/m ³)	上风向1	LSHT220526W05Q1~3	0.001	0.002	0.002	0.06
		下风向2	LSHT220526W06Q1~3	0.003	0.003	0.004	
		下风向3	LSHT220526W07Q1~3	0.005	0.005	0.005	
		下风向4	LSHT220526W08Q1~3	0.004	0.004	0.004	
	臭气浓度 (无量纲)	上风向1	LSHT220526W09Q1~3	<10	<10	<10	20
		下风向2	LSHT220526W10Q1~3	<10	<10	<10	
		下风向3	LSHT220526W11Q1~3	<10	<10	<10	
		下风向4	LSHT220526W12Q1~3	<10	<10	<10	
备注	排放标准: 《恶臭污染物排放标准》GB14554-93表1二级标准						

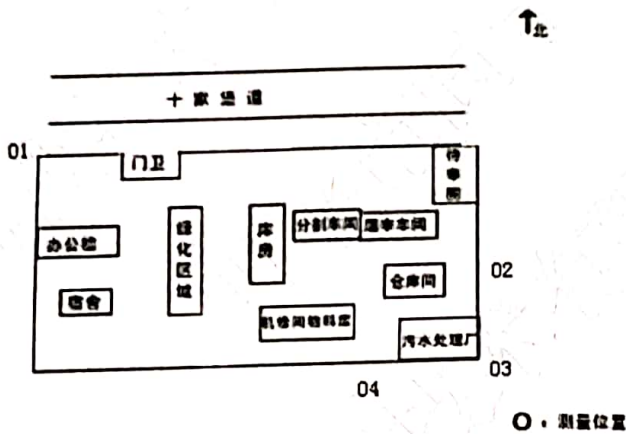
--- 本页以下无正文 ---



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
氨气	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	紫外分光光度计 (Genesys10S UV-Vis)	0.01mg/m ³
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法(B)《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版)第三篇第一章十一(二)	紫外分光光度计 (Genesys10S UV-Vis)	0.001mg/m ³
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T14675-1993	便携式环境采样器 (SOSC-02型)、大号 无动力瞬时采样器 (SOP-10)等	—

测点位置平面示意图



--- 以下无正文 ---

编制: 姜静

审核: 姜静

审定: 姜静

签发: 姜静

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: QBGLSHT221109W02



检测报告

项目类别: 无组织废气(氨、硫化氢、臭气浓度)

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	2022.11.09
检测日期	2022.11.09~2022.11.11
检测环境	符合要求
采样人	高松 崔国超
检测项目	厂界无组织废气氨、硫化氢、臭气浓度
采样依据	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000 恶臭污染环境监测技术规范 HJ 905-2017

气象参数

检测日期	气象参数					
	天气情况	温度 (°C)	湿度 (%)	大气压 (kpa)	风向	风速 (m/s)
11.09	晴	6.8~10.4	39~47	100.1~100.7	268°±5° (西风)	2.0

测点信息

检测点位	测点名称	定位
厂界	上风向1	北纬 43°18'17" 东经 124°21'54"
	下风向2	北纬 43°18'12" 东经 124°22'16"
	下风向3	北纬 43°18'9" 东经 124°22'17"
	下风向4	北纬 43°18'6" 东经 124°22'15"



检测结果

检测点位	检测项目	测点名称	样品编号	检测结果			排放标准
				第一次	第二次	第三次	
厂界	氨气 (mg/m ³)	上风向1	LSHT221109W01Q1~3	0.10	0.10	0.11	1.5
		下风向2	LSHT221109W02Q1~3	0.15	0.15	0.15	
		下风向3	LSHT221109W03Q1~3	0.20	0.20	0.20	
		下风向4	LSHT221109W04Q1~3	0.17	0.17	0.17	
	硫化氢 (mg/m ³)	上风向1	LSHT221109W05Q1~3	0.003	0.003	0.003	0.06
		下风向2	LSHT221109W06Q1~3	0.004	0.004	0.004	
		下风向3	LSHT221109W07Q1~3	0.005	0.005	0.006	
		下风向4	LSHT221109W08Q1~3	0.005	0.004	0.005	
	臭气浓度 (无量纲)	上风向1	LSHT221109W09Q1~3	<10	<10	<10	20
		下风向2	LSHT221109W10Q1~3	<10	<10	<10	
		下风向3	LSHT221109W11Q1~3	<10	<10	<10	
		下风向4	LSHT221109W12Q1~3	<10	<10	<10	
备注	排放标准: 《恶臭污染物排放标准》GB14554-93表1二级标准						

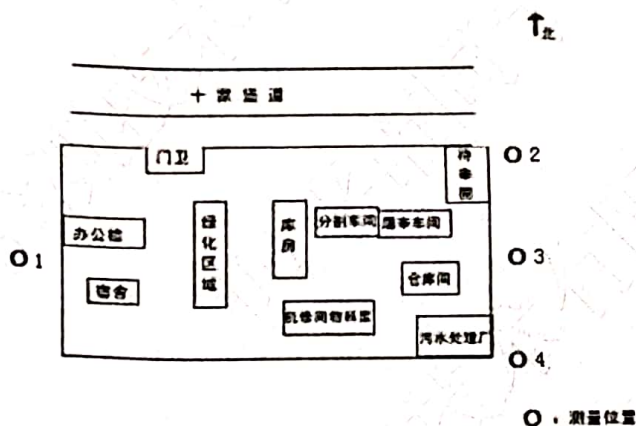
--- 本页以下无正文 ---



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
氨气	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	紫外分光光度计 (Genesys10S UV-Vis)	0.01mg/m ³
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法 (B)《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 (2003 年)【第三篇 第一章 十一 (二)】	紫外分光光度计 (Genesys10S UV-Vis)	0.001mg/m ³
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T14675-1993	便携式环境采样器 (SOSC-02 型)、大号 无动力瞬时采样器 (SOP-10) 等	—

测点位置平面示意图



编制：于麟 审核：姜玲 审定：齐静 签发：刘玉华

签发日期：2022-11-17
(专用章)
检验检测专用章

