

四平市同宇环保检测技术有限公司

报告编号： SBGLSHT22052604



检测报告

项目类别: 废水

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	2022.05.26~2022.05.31
检测环境	符合要求
采样人	徐永弟 扑振飞
采样点位	污水总排口（北纬 43°18'8"东经 124°22'12"）
样品名称及编号	总排口污水 LSHT22052601AS-DS
样品状态	液态
样品表现性状/特征	无色、微浊、微弱气味、无浮油
采样依据	水质 采样技术指导 HJ 494-2009

检测结果

样品名称及编号	检测项目	检测结果					排放标准
		第一次	第二次	第三次	第四次	平均值	
总排口污水 LSHT22052601 AS-DS	五日生化需氧量 (BOD ₅), mg/L	3.5	3.2	3.2	3.4	3.3	300
	悬浮物, mg/L	9	11	12	9	10	400
	动植物油, mg/L	0.14	0.21	0.14	0.15	0.16	100
	粪大肠菌群数, MPN/L	20L	20L	20L	20L	20L	—
备注	当测定结果低于方法检出限时, 测定结果以“方法检出限+L”报出 排放标准: 《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表4 三级排放标准						



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
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱(SHP-080)	0.5mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平(ME204/02)	4mg/L
动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外分光测油仪 (OL-680)	0.06mg/L
粪大肠菌群数	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ347.2-2018	生化培养箱(BSP-150)	20MPN/L

-- 以下无正文 --

编制：丛安环

审核：善玲

审定：齐静

签发：刘正强

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： SBGLSHT22080403



检测报告

项目类别： 废水

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	2022.08.04
检测日期	2022.08.04~2022.08.09
检测环境	符合要求
采样人	扑振飞 张鹏宇
采样点位	污水总排口（北纬 43°18'8"东经 124°22'12"）
样品名称及编号	总排口污水 LSHT22080401AS~DS
样品状态	液态
样品表现性状/特征	无色、透明、无异味、无浮油
采样依据	水质 采样技术指导 HJ 494-2009

检测结果

样品名称及编号	检测项目	检测结果					排放标准
		第一次	第二次	第三次	第四次	平均值	
总排口污水 LSHT22080401 AS~DS	五日生化需氧量 (BOD ₅), mg/L	4.1	4.4	4.2	4.2	4.2	300
	悬浮物, mg/L	9	8	9	9	9	400
	动植物油, mg/L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	100
	粪大肠菌群数, MPN/L	20L	20L	20L	20L	20L	—
备注	当测定结果低于方法检出限时, 测定结果以“方法检出限+L”报出 排放标准: 《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 三级排放标准						



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
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱(SHP-080)	0.5mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平(ME204/02)	4mg/L
动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外分光测油仪 (OL-680)	0.06mg/L
粪大肠菌群数	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ347.2-2018	生化培养箱(BSP-150)	20MPN/L

-- 以下无正文 --

编制: (姓名)

审核: (姓名) 审定: (姓名)

签发: (姓名)

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：SBGLSHT22110904



检测报告

项目类别： 废水

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	2022.11.09~2022.11.14
检测环境	符合要求
采样人	高松 崔国超
采样点位	污水总排口（北纬 43°18'8"东经 124°22'12"）
样品名称及编号	总排口污水 LSHT22110901AS~DS
样品状态	液态
样品表现性状/特征	无色、透明、微弱气味、无浮油
采样依据	水质 采样技术指导 HJ 494-2009

检测结果

样品名称及编号	检测项目	检测结果					排放标准
		第一次	第二次	第三次	第四次	平均值	
总排口污水 LSHT22110901 AS~DS	五日生化需氧量 (BOD ₅), mg/L	51.2	49.3	51.6	47.9	50.0	300
	悬浮物, mg/L	6	7	7	6	6	400
	动植物油类, mg/L	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	100
	粪大肠菌群, MPN/L	5.4×10 ³	3.5×10 ³	5.4×10 ³	5.4×10 ³	4.9×10 ³	—
备注	排放标准：《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 三级排放标准						



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
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱(SHP-080)	0.5mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平(ME204/02)	4mg/L
动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外分光测油仪 (OL-680)	0.06mg/L
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ347.2-2018	生化培养箱(BSP-150)	20MPN/L

-- 以下无正文 --

编制: 于昆

审核: 姜玲

审定: 齐静

签发: 刘永华

签发日期: 2022.11.17
(专用章)

