



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: 2020.05.19



四平市同宇环保检测技术有限公司



项目信息说明

第1页, 共1页

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		
受检地址	梨树县经济开发区红嘴畜产品加工园		
联系人	于光阳	电话	13943311667
采样日期	2020.05.11	检测日期	2020.05.11~2020.05.16
检测类型	委托检测	样品名称	总排口污水
样品状态	液态	样品编号	LSHT20051101S
检测环境	符合要求	采样位置	污水总排口 北纬43°18'8"东经124°22'12"
样品表现性状/特征	无色、透明、无异味、无浮油		
检测依据	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ347.2-2018		
主要检测仪器	生化培养箱(SHP-080)、电热鼓风干燥箱(GZX-907MBE)、分析天平(ME204/02)、红外分光测油仪 (OL-680)、生化培养箱(BSP-150)等		

检测结果

样品名称和编号	检测项目	限值	检测结果
LSHT20051101S 总排口污水	生化需氧量 (BOD ₅), mg/L	300	70.2
	悬浮物, mg/L	400	24
	动植物油, mg/L	100	0.06L
	粪大肠菌群数, MPN/L	—	2.4×10 ⁴ G
备注	限值依据: 《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表4 三级排放标准 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; 当测定结果大于测量上限时, 测定结果以“最大测量值+G”报出		

以下无正文

编制:

审核:

批准:

签发日期: 2020.05.19
(检验专用章)





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： 2020.06.27

四平市同宇环保检测技术有限公司



项目信息说明

第1页, 共1页

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		
受检地址	梨树县经济开发区红嘴畜产品加工园		
联系人	于光阳	电话	13943311667
采样日期	2020.06.20	检测日期	2020.06.20~2020.06.25
检测类型	委托检测	样品名称	总排口污水
样品状态	液态	样品编号	LSHT20062001S
检测环境	符合要求	采样位置	污水总排口 北纬43°18'8"东经124°22'12"
样品外观性状/特征	有色, 微浊, 无异味, 无浮油		
检测依据	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018		
主要检测仪器	生化培养箱(MHP-010), 电热鼓风干燥箱(GZX-907MBE)、分析天平(ME204/02)、红外分光测油仪 (OL-640), 生化培养箱(BSP-150)等		

检测结果

样品名称和编号	检测项目	限值	检测结果
LSHT20062001S 总排口污水	生化需氧量 (BOD ₅), mg/L	300	2L
	悬浮物, mg/L	400	32
	动植物油, mg/L	100	0.16
	粪大肠菌群数, MPNL	—	2.3×10 ²
备注	限值依据: 《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表4 三级排放标准 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		

以下无正文

编制:

审核:

批准:

签发日期: 2020.06.27
(检验专用章)



扫描全能王 创建



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: 2020.07.07

四平市同宇环保检测技术有限公司

检验检测专用章



项目信息说明

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		
受检地址	梨树县经济开发区红嘴畜产品工业园		
联系人	于光阳	电话	13943311667
采样日期	2020.07.01	检测日期	2020.07.01~2020.07.06
检测类型	委托检测	样品名称	总排口污水
样品状态	液态	样品编号	LSHT20070101S
检测环境	符合要求	采样位置	污水总排口 北纬43°18'8"东经124°22'12"
样品表现性状/特征	无色、浑浊、微弱气味、无浮油		
检测依据	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ347.2-2018		
主要检测仪器	生化培养箱(SHP-080)、电热鼓风干燥箱(GZX-907MBE)、分析天平(ME204/02)、红外分光测油仪 (OL-680)、生化培养箱(BSP-150)等		

检测结果

样品名称和编号	检测项目	限值	检测结果	检出限
LSHT20070101S 总排口污水	生化需氧量 (BOD ₅) , mg/L	300	35.1	2
	悬浮物, mg/L	400	45	—
	动植物油, mg/L	100	0.19	0.06
	粪大肠菌群数, MPN/L	—	2.4×10 ⁴ G	20
备注	当测定结果大于测量上限时, 测定结果以“最大测量值+G”报出 限值依据: 《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表4 三级排放标准			

以下无正文

编制: 姜珍

审核: 齐静

批准: 于光阳

签发日期: 2020.07.07
(检验专用章)





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: 2020.08.26

四平市同宇环保检测技术有限公司



项目信息说明

第1页，共1页

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		
受检地址	梨树县经济开发区红嘴畜产品加工园		
联系人	于光阳	电话	13943311667
采样日期	2020.08.21	检测日期	2020.08.21~2020.08.26
检测类型	委托检测	样品名称	总排口污水
样品状态	液态	样品编号	LSHT20082101S
检测环境	符合要求	采样位置	污水总排口 北纬43°18'8"东经124°22'12"
样品表现性状/特征	有色、微浊、无异味、无浮油		
检测依据	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ347.2-2018		
主要检测仪器	生化培养箱(SHP-080)、电热鼓风干燥箱(GZX-907MBE)、分析天平(ME204/02)、红外分光测油仪 (OL-680)、生化培养箱(BSP-150)等		

检测结果

样品名称和编号	检测项目	限值	检测结果	检出限
LSHT20082101S 总排口污水	生化需氧量 (BOD ₅) , mg/L	300	28.3	2
	悬浮物, mg/L	400	26	4
	动植物油, mg/L	100	0.45	0.06
	粪大肠菌群数, MPN/L	—	2.4×10 ⁴ G	20
备注	限值依据：《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表4 三级排放标准 当测定结果大于测量上限时，测定结果以“最大测量值+G”报出			

以下无正文
编制：叶兴

审核：齐静

批准：张磊

签发日期：2020.08.26
(检验专用章)

