

四平市同宇环保检测技术有限公司

报告编号: SBGLSHT22011701



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:	2022.01.24

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	2022.01.17
检测日期	2022.01.17~2022.01.22
检测环境	符合要求
采样人	刘贺 邹晓旭
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 LSHT22011701AS-DS
样品状态	液态
样品表现性状/特征	有色、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 LSHT22011701 AS-DS	五日生化需氧量 (BOD ₅), mg/L	4.3	4.2	4.0	4.3	4.2	300
	悬浮物, mg/L	4L	5	5	5	4L	400
	动植物油, mg/L	0.06	0.10	0.10	0.09	0.09	100
	粪大肠菌群数, MPN/L	2.4×10 ⁴ G	2.4×10 ⁴ G	2.4×10 ⁴ G	2.4×10 ⁴ G	2.4×10 ⁴ G	—
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; 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; 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) 电热鼓风干燥箱 (GZX-907MBE)	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: 丛延羽

审核: 姜

审定: 齐静

签发: 孙

签发日期: 2022-01-24
(专用章)

