



吉林省金辉检验检测技术有限公司

Jilin Province Jinhui Inspection and Testing Technology Service Co



160712050251

JHJC-501-202006-001

检测报告

Test Report

报告名称：抚松县万源肉联有限责任公司验收检测报告

委托单位：抚松县万源肉联有限责任公司

吉林省金辉检验检测技术有限公司

二〇二〇年六月三十日



注意事项及说明

1. 报告未加盖“吉林省金辉检验检测技术有限公司”公章、CMA章及骑缝章无效。
2. 本报告须经三级审核后有效，无审核、授权签字人签字无效。
3. 本检测结果只对本次检测有效。
4. 本检测结果涂改无效。
5. 未经本单位批准，不得复制检测报告。
6. 对本检测结果有异议，请于收到报告之日起七日内向检测单位提出，逾期不予受理。

吉林省金辉检验检测技术有限公司

联系电话：0439-6880088

联系人：张爱萍

地址：吉林省白山市抚松县鹿鸣街鸿运小区2号门市

吉林省金辉检验检测技术有限公司
2022

检测报告

委托单位	抚松县万源肉联有限责任公司	地址	抚松县松山街东岭胡同	
受检单位	抚松县万源肉联有限责任公司	地址	抚松县松山街东岭胡同	
联系人	李总	联系电话	13904499619	
采样地点	抚松县万源肉联有限责任公司 污水排放口、进水口	采样日期	2020.6.20-21	
样品类别	污水、气体、噪声	检测依据	《肉类加工工业水污染物排放标准》GB 13457-92 中 1 级标准；《恶臭污染物排放标准》GB14554-93 中 2 级标准；《工业企业厂界噪声标准》GB12348-2008 中 2 类。	
样品状态	排放口：无色、无味、无浑浊、透明液体；进水口：淡黄色，微浑浊液体	包装材质	塑料桶、玻璃瓶	
报告编写	孟凡洋			
检测项目	检测项目水质类 COD _{Cr} 、BOD ₅ 、SS、动植物油类、氨氮、PH、总大肠菌群；6 项。 气体：硫化氢、氨气、恶臭； 噪声：厂界噪声。			
主要使用仪器	序号	仪器名称	仪器型号	溯源方式
	1	化学需氧量测定仪	COD-571	校准
	2	红外分光测油仪	OL580	校准
	3	紫外分光光度计	752	检定
	4	多功能声级计	AWA5680	检定
检测报告	见一下页			

检测结果

一、水质检测结果

检测日期	检测点位	检测频次	检测项目						
			pH (无量纲)	COD _{Cr} (mg/L)	BOD ₅ (mg/L)	氨氮 (mg/L)	SS (mg/L)	大肠菌群 (MPN/L)	动植物 油类 (mg/L)
6.20	污水处理 站入口	1次	7.47	989	138	34.840	22	3.5×10 ⁵	0.20
		2次	7.26	964	121	38.973	24	4.3×10 ⁵	0.17
		3次	7.35	941	109	36.840	25	5.4×10 ⁵	0.21
		4次	7.36	937	116	37.773	26	2.1×10 ⁵	0.18
		日均值	7.36	958	121	37.106	24	3.8×10 ⁵	0.19
	污水处理 站出口	1次	7.09	69	26.9	9.635	15	1.5×10 ³	0.10
		2次	7.01	65	23.7	9.274	12	1.7×10 ²	0.08
		3次	7.14	62	21.6	9.848	13	1.4×10 ²	0.09
		4次	7.12	55	22.4	9.421	14	4.4×10 ²	0.09
		日均值	7.09	63	23.6	9.544	14	5.6×10 ²	0.09
		标准限值	6.0~8.5	80	30	15	60	5000	15
6.21	污水处理 站入口	1次	7.36	994	147	41.440	27	2.8×10 ⁵	0.21
		2次	7.12	982	128	38.707	25	5.4×10 ⁵	0.16
		3次	7.44	963	116	42.307	28	9.2×10 ⁵	0.18
		4次	7.25	949	118	44.040	29	4.3×10 ⁵	0.26
		日均值	7.29	972	127	41.624	27	5.4×10 ⁵	0.20
	污水处理 站出口	1次	7.24	67	28.6	9.875	13	1.2×10 ³	0.09
		2次	7.03	66	26.4	9.541	11	3.3×10 ²	0.08
		3次	7.07	60	24.1	10.248	14	1.1×10 ²	0.12
		4次	7.11	54	23.4	10.008	14	2.6×10 ²	0.13
		日均值	7.11	62	25.6	9.918	13	4.8×10 ²	0.11
		标准限值	6.0~8.5	80	30	15	60	5000	15

注：“L”为低于检出限

二、气体检测结果

采样日期	检测项目	检测点位	检测次数	检测结果 (mg/m ³)	检测点与对照点差值	标准限值 (mg/m ³)
6月20日	硫化氢	上风向对照点	第一次	0.003	--	0.06
			第二次	0.003	--	
			第三次	0.004	--	
		下风向检测点1#	第一次	0.010	0.007	
			第二次	0.013	0.010	
			第三次	0.011	0.008	
		下风向检测点2#	第一次	0.012	0.009	
			第二次	0.012	0.009	
			第三次	0.012	0.008	
		下风向检测点3#	第一次	0.011	0.008	
			第二次	0.012	0.009	
			第三次	0.012	0.008	
	最高点	0.009				合格
	6月20日	氨气	上风向对照点	第一次	0.08	--
第二次				0.07	--	
第三次				0.09	--	
下风向检测点1#			第一次	0.52	0.44	
			第二次	0.48	0.41	
			第三次	0.41	0.32	
下风向检测点2#			第一次	0.76	0.68	
			第二次	0.62	0.55	
			第三次	0.66	0.57	
下风向检测点3#			第一次	0.58	0.50	
			第二次	0.81	0.74	
			第三次	0.80	0.71	
最高点		0.71				合格
6月20日		臭气	上风向对照点	第一次	2	--
	第二次			1	--	
	第三次			1	--	
	下风向检测点1#		第一次	14	12	
			第二次	11	10	
			第三次	13	12	

		下风向检测点 2#	第一次	12	10	
			第二次	13	12	
			第三次	11	10	
		下风向检测点 3#	第一次	13	11	
			第二次	12	11	
			第三次	13	12	
最高点	12				合格	
6月21日	硫化氢	上风向对照点	第一次	0.004	--	0.06
			第二次	0.003	--	
			第三次	0.003	--	
		下风向检测点 1#	第一次	0.009	0.005	
			第二次	0.011	0.008	
			第三次	0.010	0.007	
		下风向检测点 2#	第一次	0.011	0.007	
			第二次	0.013	0.010	
			第三次	0.012	0.008	
		下风向检测点 3#	第一次	0.011	0.007	
			第二次	0.011	0.008	
			第三次	0.010	0.007	
	最高点	0.010				合格
6月21日	氨气	上风向对照点	第一次	0.02	--	1.5
			第二次	0.04	--	
			第三次	0.01	--	
		下风向检测点 1#	第一次	0.70	0.68	
			第二次	0.83	0.79	
			第三次	0.77	0.76	
		下风向检测点 2#	第一次	0.81	0.79	
			第二次	0.67	0.63	
			第三次	0.53	0.52	
		下风向检测点 3#	第一次	0.56	0.54	
	第二次		0.59	0.55		
第三次	0.58		0.57			
最高点	0.79				合格	
6月21日	臭气	上风向对照点	第一次	1	--	20 (无量纲)
			第二次	2	--	
			第三次	1	--	
		下风向检测	第一次	13	12	

	点 1#	第二次	13	11
		第三次	13	12
		第一次	14	13
	下风向检测 点 2#	第二次	13	11
		第三次	13	12
		第一次	13	12
	下风向检测 点 3#	第二次	13	11
		第三次	12	11
		第一次	13	12
	最高点	13		

注：“L”为低于检出限

三、厂界噪声

3.1 执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) II类区标准。

工业企业厂界环境噪声排放标准

类别	标准值		标准来源
	昼间	夜间	
II类区标准	65	55	GB12348-2008

3.2 噪声点位布设及检测结果

在厂区东、南、西、北设 1、2、3、4 四个点位，检测结果如下：

点位	检测结果	
	6月20日	
	昼	夜
1#东侧界外 1m	51.1	47.0
2#南侧界外 1m	52.8	45.9
3#西侧界外 1m	52.4	47.5
4#北侧界外 1m	53.8	47.3
点位	检测结果	
	6月21日	

	昼	夜
1#东侧界外 1m	51.9	47.0
2#南侧界外 1m	52.6	47.4
3#西侧界外 1m	53.6	47.3
4#北侧界外 1m	52.0	47.5

四、检测分析方法

序号	项目	国标号	方法名称
1	COD _{Cr}	HJ/T 399-2007	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法
2	PH	GB/T 6920-1986	水质 PH值的测定 玻璃电极法
3	BOD ₅	HJ 505—2009	水质 五日生化 需氧量 BOD5 的测定 稀释与接种法
4	氨氮	HJ535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂比色法
5	悬浮物	GB/T 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法
6	动植物油类	HJ637-2018	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法
7	总大肠菌群	HJ 755-2015	水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法
9	硫化氢	—	亚甲蓝分光光度法 (B)《环境空气和废气监 测分析方法》(第四版增补版)
10	氨气	HJ 534-2009	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法
11	臭气	GB/T 14675-1993	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法
12	厂界噪声	GB 12348—2008	工业企业厂界环境噪声排放标准

(以下空白)

本报告共八页不含首页

审核人: 赵喜生

审定人: 张丹

授权签字人: 张丹

吉林省金辉检验检测技术服务有限公司

联系电话: 0439-6880088

签发日期: 2020年6月30日