

污水



210712050103

检测报告

委托单位	嘉利达（辽源）明胶有限公司
项目名称	嘉利达（辽源）明胶有限公司排污许可证自行监测项目
样品类别	废水
报告时间	2021年05月27日

吉林省澳蓝环境检测有限公司
DETECTING AND ANALYZING UNIT



吉林
七

检测报告

报告编号: ALJC-BG-(S)-2021051202

委托单位	嘉利达(辽源)明胶有限公司		
受检单位	嘉利达(辽源)明胶有限公司		
项目地理位置	吉林省辽源经济开发区友谊工业园区内		
样品来源	采样	样品批号	ALJC21051202
采样日期	2021年05月18日		
检测日期	2021年05月19日~05月25日		
采样人员	王学勤、包军		
分析人员	苏佳勋、刘慧玲、代付佳、李春艳、郭娜、张苗妙		
样品名称	样品编号	样品性状	
污水总排口废水	ALJC21051202S001	透明、澄清	
检测项目	检测依据	仪器名称及编号	仪器型号
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	COD 回流装置 ALJC-YQ-048	YHCOD-8 型
悬浮物	水质 悬浮物的测定重量法 GB/T 11901-1989	万分之一电子天平 ALJC-YQ-041	PTX-FA210S
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 ALJC-YQ-009	SPX-70BIII
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 ALJC-YQ-026	T6 新世纪
pH	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH计 ALJC-YQ-030	PHS-3E
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	紫外可见分光光度计 ALJC-YQ-026	T6 新世纪

检测报告

报告编号: ALJC-BG-(S)-2021051202

检测项目	检测依据	仪器名称及编号	仪器型号	
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	红外测油仪 ALJC-YQ-027	JLBG-121u	
磷酸盐	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ²⁻ 、Br ⁻ 、NO ³⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪 ALJC-YQ-006	IC-2800	
现场环境条件				
2021年05月18日	温度 (°C)	26	气压 (kPa)	100.2
	湿度 (%)	31	风速 (m/s)	1.7

以下空白

检测报告

报告编号: ALJC-BG-(S)-2021051202

样品名称及编号	检测项目	单位	检测值
污水总排口废水 ALJC21051202S001	pH	无量纲	6.8
	化学需氧量	mg/L	478
	五日生化需氧量	mg/L	128
	悬浮物	mg/L	12
	氨氮	mg/L	4.19
	硫化物	mg/L	0.005L
	动植物油	mg/L	0.06L
	磷酸盐	mg/L	0.152

注: L 表示小于检出限。

报告结束

报告编制人: 郭君 审核人: 苏佳勋 授权签字人: 陈春红

吉林省澳蓝环境检测有限公司

2021年05月27日