

检测报告

报告编号：YR062801S001AZ

样品类别：废水

委托单位：吉林省鸿祥实业有限责任公司

检测类别：委托检测

报告日期：2024/07/15

吉林省华航环境检测有限公司

检测报告

样品类别: 废水

第 1 页共 2 页

1、委托信息

委托单位	吉林省鸿祥实业有限责任公司		
受测单位	吉林省鸿祥实业有限责任公司		
项目地址	长春市汽车产业开发区长沈路 1043 公里处		
联系人	/	联系方式	/

2、检测方法及仪器信息

检测项目	检测方法	仪器名称	方法检出限
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	雷磁便携式 pH 计	/
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平 电热鼓风干燥箱	5 mg/L
五日生化需氧量 (BOD ₅)	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	0.5 mg/L
化学需氧量 (COD _{Cr})	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管	4 mg/L
总氮 (以 N 计)	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计	0.05 mg/L
氨氮 (以 N 计)	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	0.025 mg/L
总磷 (以 P 计)	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计	0.01 mg/L
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计	0.01 mg/L
石油类	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	0.06 mg/L

本页以下为空白

检测 报 告

样品类别: 废水

第 2 页共 2 页

3、检测结果

检测项目	单位	检测结果和样品编号			限值
		YR062801S001 (第一次)	YR062801S002 (第二次)	YR062801S003 (第三次)	
采样点位名称	DW001 废液排放口	样品性状		第一次	淡黄色、略有气味、无浮油
				第二次	淡黄色、略有气味、无浮油
				第三次	淡黄色、略有气味、无浮油
采样日期	2024/07/02	检测日期		2024/07/02~2024/07/15	
pH 值	无量纲	7.4(水温 14.3℃)	7.3(水温 14.2℃)	7.2(水温 14.5℃)	6~9
悬浮物	mg/L	25	23	27	400
五日生化需氧量 (BOD ₅)	mg/L	38.9	34.9	41.0	300
化学需氧量(COD _{Cr})	mg/L	191	171	202	500
总氮(以 N 计)	mg/L	32.7	35.6	37.8	70
氨氮(以 N 计)	mg/L	27.3	23.1	29.2	45
总磷(以 P 计)	mg/L	0.44	0.37	0.51	8
硫化物	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	1.0
石油类	mg/L	0.06L	0.06L	0.06L	20
备注	1.总氮、氨氮、总磷限值依据《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T31962-2015 表 1B 级; 其他限值依据《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 三级标准限值。 2.检测结果小于最低检出限时, 结果以最低检出限加"L"表示。				
报告结束					
编写: _____ 审核: _____ 签发: _____ 签发日期: _____					