



222220340181



检测报告

报告编号 A2230112151103C

第 1 页 共 5 页

项目名称 废水

委托单位 重庆南涪铝业有限公司

委托单位地址 重庆市涪陵区龙桥工业园区石塔小区

检测类别 委托检测

重庆市华测检测技术有限公司



No. 240359B99C

检测结果

报告编号 A2230112151103C

第 3 页 共 5 页

表 1:

样品信息					
样品类型	废水	采样人员	明伟、赵刘员		
采样日期	2023-05-29	检测日期	2023-05-29~2023-06-01		
采样地址	重庆市涪陵区龙桥工业园区石塔小区	检测周期及频次	检测 1 天，每天检测 3 次		
检测结果					
检测点位	检测项目	结果			单位
		第一次	第二次	第三次	
废水总排口	pH 值	8.8	8.7	8.7	无量纲
	化学需氧量	55	57	56	mg/L
	悬浮物	21	18	20	mg/L
	氨氮	1.37	1.38	1.31	mg/L
	氟化物	18.7	17.9	16.0	mg/L
	石油类	ND	ND	ND	mg/L
	镍	0.00110	0.00114	0.00094	mg/L
废水车间排口	镍	0.00132	0.00110	0.00096	mg/L
注：1.废水总排口的样品状态为无色、透明、无异味；废水车间排口的样品状态为无色、透明、无异味。 2. “ND” 表示检测值小于方法检出限。					

检测结果

报告编号 A2230112151103C

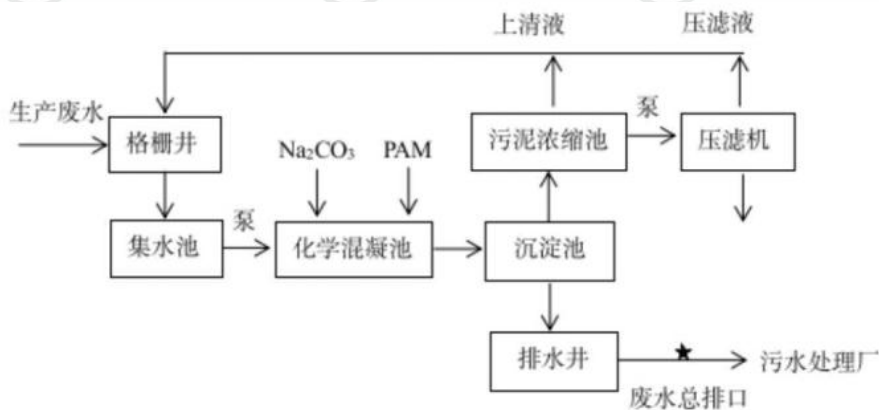
第 4 页 共 5 页

表 2:

检测方法、检出限、仪器设备信息			
样品类型：废水			
检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限	仪器设备名称、型号及编号
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/ 无量纲	便携式 pH/ORP/电导率/溶解氧仪 SX751 (TTE20162560)
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	滴定管 (CQHJD210013)
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 mg/L	电子天平 ME104E (TTE20201701) 等
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	紫外可见分光光度计 UV-7504PCD (TTE20190280)
氟化物	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	0.006 mg/L	离子色谱仪 ICS-1100 (TTE20151166)
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	0.06 mg/L	红外分光测油仪 JLBG-126U (TTE20191061)
镍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00006 mg/L	电感耦合等离子质谱仪 (ICP-MS) NexION 2000 (HKY20190003)

注：仪器在计量检定/校准有效期内使用。

附：测点示意图

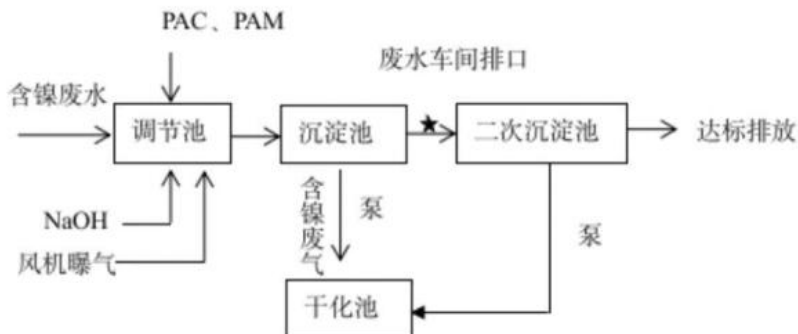


★ 废水测点

检测结果

报告编号 A2230112151103C

第 5 页 共 5 页



★ 废水测点



报告结束