



222220340181



检测报告

报告编号 A2230112151101C

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. 24035078D7

报告说明

报告编号 A2230112151101C

第 2 页 共 5 页

- 1、检测报告无签发人签字及“检验检测专用章”无效。
- 2、本报告不得涂改、增删。
- 3、本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责。
- 4、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 5、未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
- 6、对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
- 7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 8、委托检测结果只代表检测时污染物排放状况，排放标准由客户提供，仅供参考。
- 9、送检样品类型、样品名称等信息由客户提供，本报告不负责其真实性。
- 10、污染源排气筒高度等由客户提供的信息，本报告不对其准确性负责。

机构通讯资料：重庆市华测检测技术有限公司

地 址：重庆市北碚区施家梁镇嘉德大道 101 号 20 幢

邮政编码：400700

电 话：023-63221217

传 真：023-68031003

监督电话：12315

检测结果

报告编号 A2230112151101C

第 3 页 共 5 页

表 1:

样品信息					
样品类型	废水	采样人员	张洁、明伟		
采样日期	2023-03-20	检测日期	2023-03-20~2023-03-26		
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	6.8	8.6	8.7	无量纲
	化学需氧量	22	23	21	mg/L
	悬浮物	12	13	12	mg/L
	氨氮	0.631	0.638	0.592	mg/L
	氟化物	9.62	9.90	9.98	mg/L
	石油类	ND	ND	ND	mg/L
	镍	ND	0.00009	ND	mg/L
废水车间排口	镍	0.00255	0.00263	0.00246	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淡黄色、微浊、微弱异味。 2. “ND” 表示检测值小于方法检出限。					

检测结果

报告编号 A2230112151101C

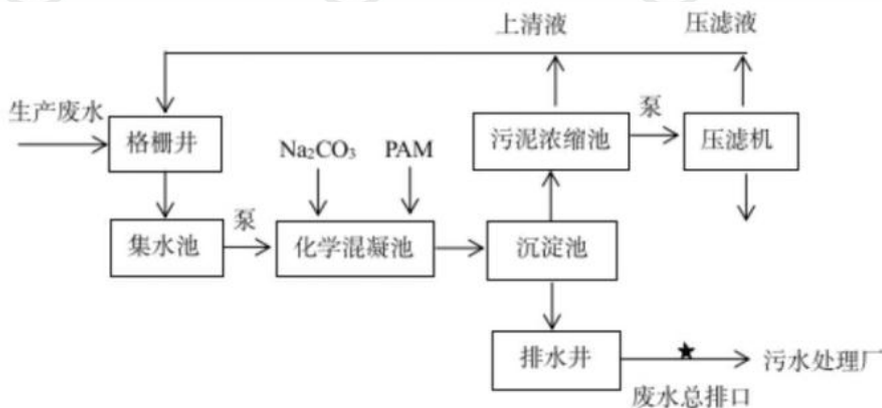
第 4 页 共 5 页

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 (TTE20203280)
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-7504 (TTE20150919)
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-126 (TTE20151098)
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

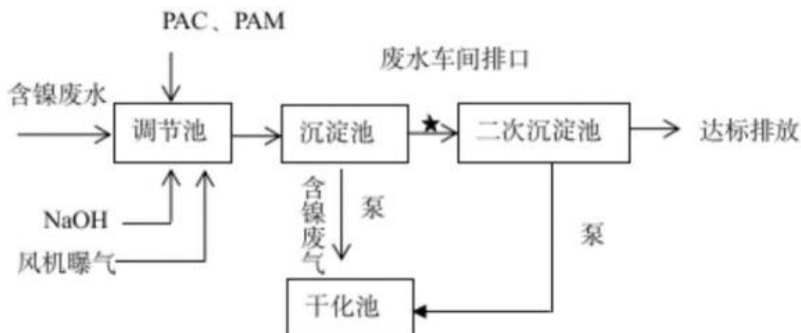


★ 废水测点

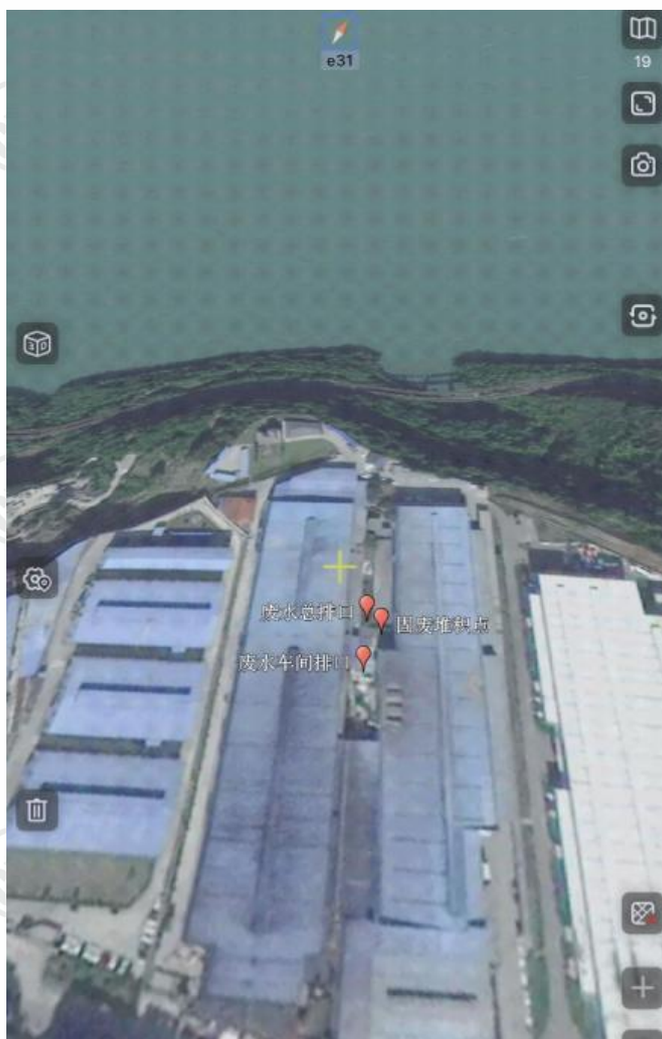
检测结果

报告编号 A2230112151101C

第 5 页 共 5 页



★ 废水测点



报告结束

编

制:

马艳

签 发:

陶辉

审

核:

罗晓艳

签 发 日 期:

2023/04/08