



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



MAN MINISPECTION & TO

报告说明

报告编号 A2230112151103C 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

址: 重庆市北碚区施家梁镇嘉德大道 101 号 20 幢 地

邮政编码: 400700 话: 023-63221217 电

真: 023-68031003 监督电话: 12315

制:

发:

签 发 日 期:

2023/06/21

测结果

A2230112151103C 报告编号

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		X C
		第一次	第二次	第三次	单位
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







































^{2. &}quot;ND"表示检测值小于方法检出限。

测结果

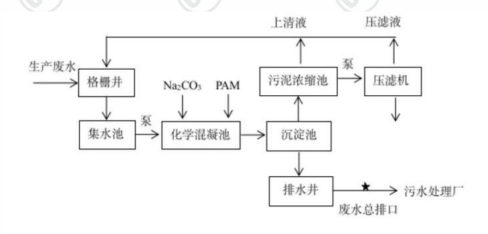
报告编号 A2230112151103C 第4页共5页

表 2:

检测方法及检出	限、仪器设备信息		
样品类型:废水	(1)		/*>
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/校准有效日期内使用。

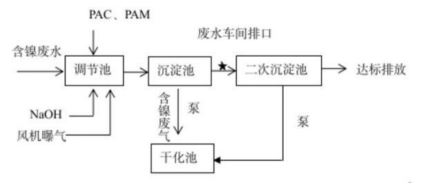
附: 测点示意图



检测结果

A2230112151103C

第5页共5页



★ 废水测点



