



秋泓检测
Qiuhong Testing



检 测 报 告

TEST REPORT

2023077801 QHHJ-BG (水) 002

委托单位：常州市生态环境局常州经济开发区分局

受检单位：常州市农纲铝氧化有限公司

检测类别：监督性检测

江苏秋泓环境检测有限公司

Jiangsu Qiuhong Environmental Testing Co., Ltd.

编制日期：2023 年 06 月 12 日

检测报告说明

一、本检测报告须编制、审核、签发者签名并加盖本公司检验检测专用章和骑缝章、资质认定标志后方可有效。

二、本报告中符号“—”表示无内容，“ND”表示未检出。

三、受检单位（委托方）对排口（点位）的代表性和真实性负责；委托检测结果及对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况；排放标准由用户提供。

四、委托检测本公司仅对所采集样品的检测结果负责；送样检测仅对送检样品的检测结果负责，检测报告数据仅反映对所采集或送检样品的评价。

五、用户对本检测报告若持有异议，在收到本检测报告之日起十日内，向本公司书面提出异议，逾期则视为认可本检测报告。

六、未经本公司书面批准，不得以任何形式复制（全文复制除外）本检测报告；任何对本检测报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

七、除用户特别申明并支付样品保管费外，超过合同约定保存时间或标准规定有效期的样品本公司均不再留样。

八、本检测报告数据未经本公司书面同意，不得用于宣传。

九、本公司保证工作的客观公正性，对本检测报告的检测数据保密，并对委托单位的商业信息、技术文件等商业机密履行保密义务。

检测报告

委托单位	常州市生态环境局常州经济开发区分局	地 址	常州市经开区东方东路168号
受检单位/ 项目名称	常州市农网铝氧化有限公司	受检单位地址/ 项目所在地	常州市武进区横山桥镇横山桥村
联 系 人	周鹏	联系电话	18961279376
检测目的	监督性检测	采样日期	2023-06-05
样品类别	污水,雨水	分析日期	2023-06-05~2023-06-10
检测项目	pH 值,悬浮物,五日生化需氧量,化学需氧量,氨氮,总磷,总氮,动植物油类		
检测结果	见检测结果表		
检测依据及仪器	附表 A, 附表 B		
<p>编制: <u>杜金丽</u></p> <p>一审: <u>周那</u></p> <p>二审: <u>段磊</u></p> <p>签发: <u>朱丹</u></p> <div style="text-align: right;">  <p>检验检测专用章</p> <p>签发日期: 2023-06-14</p> </div>			

表 1 雨水检测结果

检测项目	点位/样品信息			DW002 雨水排放口
	采样日期			2023-06-052
	分析日期			2023-06-05~2023-06-06
	单位	检出限	参考 限值	检测结果
pH 值	无量纲	—	6~9	7.3
悬浮物	mg/L	4	≤70	7
参考标准	参考《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度的一级标准			
备注	本次检测，悬浮物排放浓度及 pH 值均符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度的一级标准。			

表 2 污水检测结果

检测项目	点位/样品信息		DW001 生活污水接管口（积存水）
	采样日期		2023-06-05
	分析日期		2023-06-05~2023-06-10
	单位	检出限	检测结果
pH 值	无量纲	—	7.8
悬浮物	mg/L	4	14
五日生化需氧量	mg/L	0.5	62.5
化学需氧量	mg/L	4	186
氨氮	mg/L	0.025	37.2
总磷	mg/L	0.01	0.88
总氮	mg/L	0.05	38.5
动植物油类	mg/L	0.06	2.15

附表 A 检测方法一览表

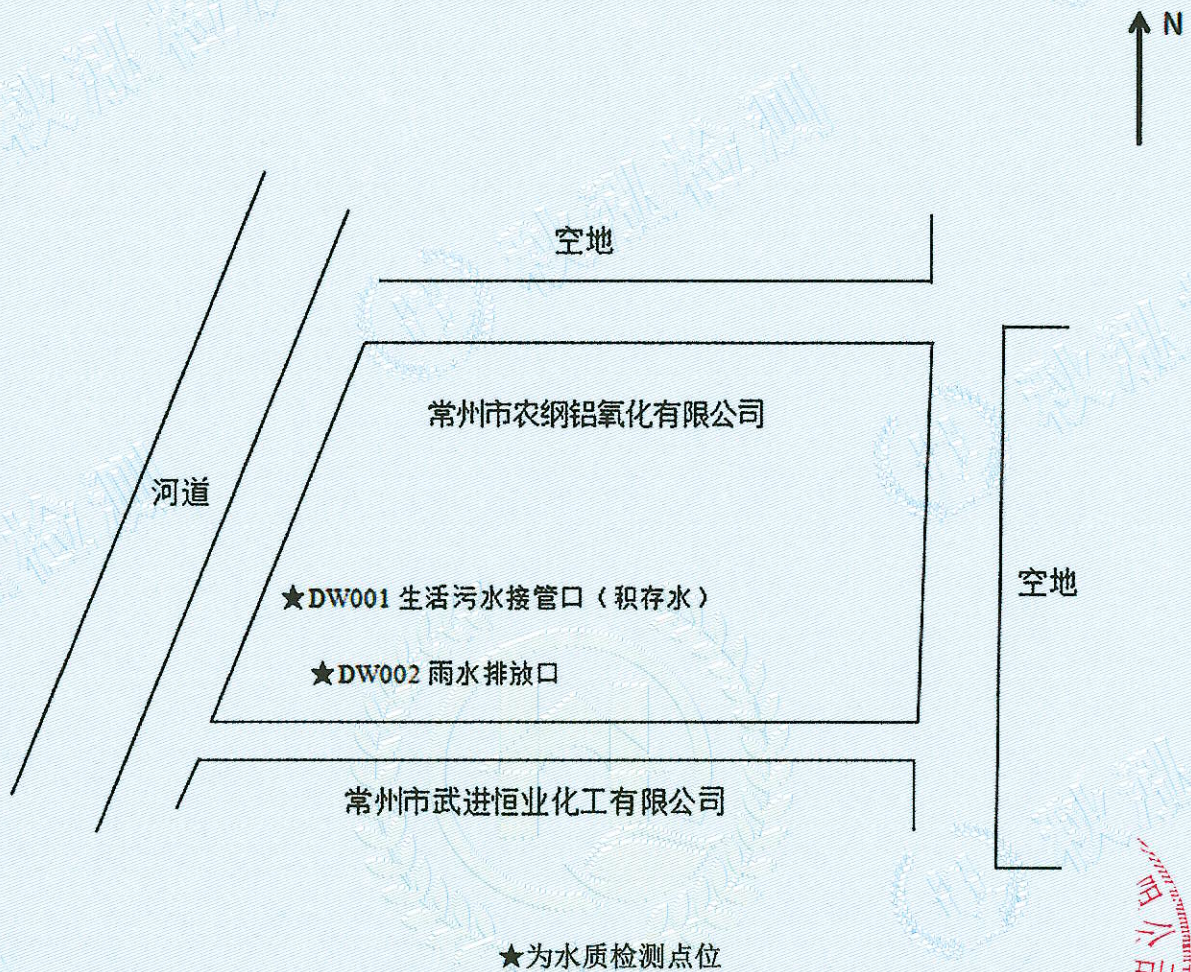
序号	检测项目	分析及标准号	检出限
1	pH值	水质 pH值的测定 电极法HJ 1147-2020	—
2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法GB/T 11901-1989	4 mg/L
3	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L
4	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法HJ 828-2017	4 mg/L
5	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法HJ 535-2009	0.025 mg/L
6	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法GB/T 11893-1989	0.01 mg/L
7	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05 mg/L
8	动植物油类	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

附表 B 主要仪器设备一览表

序号	检测项目	仪器名称	仪器编号	校准/检定有效期
1	pH值	pH/ORP/电导率/溶解氧 测量仪	QHHJ-22081	2023-08-23
2	悬浮物	电热鼓风干燥箱 FA/JA型电子天平	QHHJ-20093 QHHJ-22128	2024-03-22 2023-12-12
3	五日生化需氧量	恒温恒湿箱 溶解氧测定仪	QHHJ-17003 QHHJ-17080	2024-03-22 2024-02-12
4	化学需氧量	全自动CODcr分析仪	QHHJ-23044	2024-04-18
5	氨氮	紫外可见分光光度计	QHHJ-22084	2024-03-22
6	总磷	可见分光光度计	QHHJ-20055	2024-03-22
7	总氮	双光束紫外可见分光光 度计	QHHJ-22117	2024-03-22
8	动植物油类	红外分光测油仪	QHHJ-21047	2024-03-22

本页完

检测点位示意图



报告结束

附件:

样品性状一览表

点位/样品信息	样品性状	检测项目
DW001 生活污水接管口 (积存水)	微黄、有异味、无油膜	pH值,悬浮物,五日生化需氧量,化学需氧量,氨氮,总磷,总氮,动植物油类
DW002 雨水排放口	微黄、无异味、无油膜	pH值,悬浮物