



秋泓检测
Qiu Hong Testing



检 测 报 告

TEST REPORT

2023076801 QHHJ-BG (水) 005

委托单位: 常州市钟楼生态环境局

受检单位: 艾维特电气绝缘材料(常州)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 Qiu Hong Environmental Testing Co., Ltd.

编制日期: 2023 年 06 月 14 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	常州市钟楼生态环境局	地 址	常州市钟楼区星港路 88 号 536 室
受检单位/ 项目名称	艾维特电气绝缘材料 (常州) 有限公司	受检单位地址/ 项目所在地	常州市钟楼经济开发区 水杉路 52 号
联 系 人	袁金	联系电话	18018223959
检测目的	监督性检测	采样日期	2023-06-08
样品类别	污水	分析日期	2023-06-08~2023-06-09
检测项目	pH 值,化学需氧量,总磷,氨氮,总氮		
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>陆佳佳</u></p> <p>一审: <u>冯那</u></p> <p>二审: <u>徐磊</u></p> <p>签发: <u>施文莉</u></p> <div style="text-align: right;">  <p>检验检测专用章 2023-06-21</p> </div>			

表 1 污水检测结果

检测项目	点位/样品信息			DW001 污水排放口
	采样日期			2023-06-08
	分析日期			2023-06-08~2023-06-09
	单位	检出限	参考 限值	检测结果
pH 值	无量纲	—	6.5~9.5	7.8
化学需氧量	mg/L	4	≤500	64
氨氮	mg/L	0.025	≤45	20.6
总磷	mg/L	0.01	≤8	1.67
总氮	mg/L	0.05	≤70	24.4
参考标准	参考《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962-2015 表 1 污水排入城镇下水道水质控制项目限值 B 级标准			
备注	本次检测，DW001 污水排放口的化学需氧量、氨氮、总磷、总氮排放浓度及 pH 值均符合《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962-2015 表 1 污水排入城镇下水道水质控制项目限值 B 级标准。			

附表 A 检测方法一览表

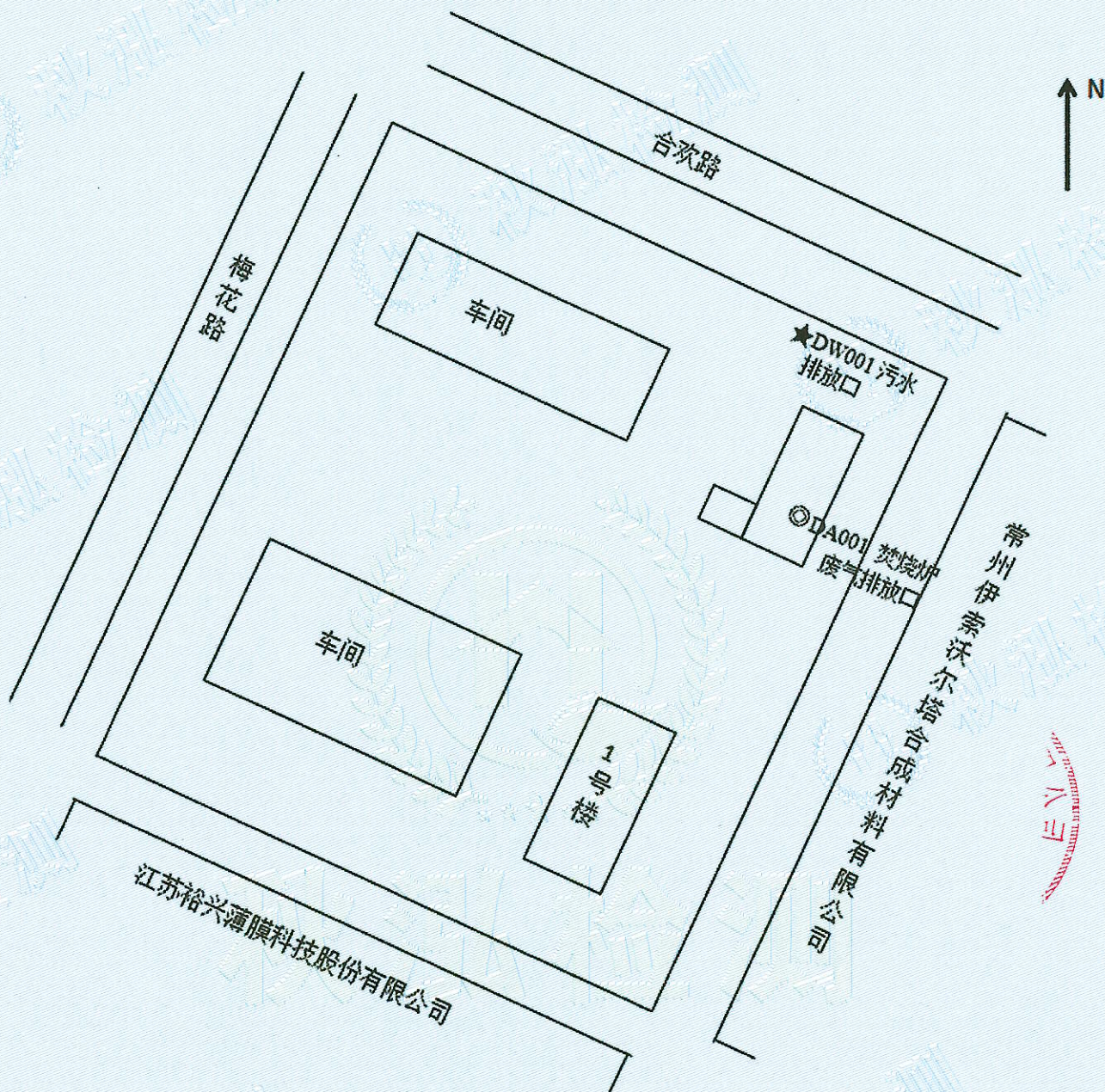
序号	检测项目	分析方法及标准号	检出限
1	pH值	水质 pH值的测定 电极法HJ 1147-2020	—
2	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法HJ 828-2017	4 mg/L
3	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法HJ 535-2009	0.025 mg/L
4	总磷	水质总磷的测定钼酸铵分光光度法GB/T 11893-1989	0.01 mg/L
5	总氮	水质总氮的测定碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05 mg/L

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	便携式pH计	QHHJ-20085	2023-08-23
2	化学需氧量	全自动CODcr分析仪	QHHJ-23044	2024-04-18
3	氨氮	紫外可见分光光度计	QHHJ-22084	2024-03-22
4	总磷	可见分光光度计	QHHJ-20055	2024-03-22
5	总氮	双光束紫外可见分光光度计	QHHJ-22117	2024-03-22

本页完

检测点位示意图



★为水质检测点位
◎为有组织检测点位

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 污水排放口	微黄、有异味、无油膜	pH值,化学需氧量,总磷,氨氮,总氮