



201012340085

检测报告

报告编号：FZ/HA23N0294

检测类别：委托检测

项目名称：2023年环境例行检测

委托单位：江苏金致新能源车业有限公司



江苏方正环保集团有限公司

检测中心地址：徐州市泉山区黄河南路60号

邳州分场所地址：邳州经济开发区化工污水处理厂院内


电话：0516-82365299 邮件：fzhbjczx@163.com

2023年4月4日



扫描全能王 创建

检测 报 告

委托单位	江苏金致新能源车业有限公司	地 址	江苏徐州工业园区徐贾快速通道南侧
联系人	许孝宾	电 话	15050009442
受检单位	江苏金致新能源车业有限公司	地 址	江苏徐州工业园区徐贾快速通道南侧
样品类别	废水	采样人	聂恒利、郑通
采样日期	2023.03.18	分析日期	2023.03.18-2023.03.24
检测目的	委托检测		
采样计划和程序的说明	按照《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）及相关检测标准的要求进行。		
检测内容	废水：废水量、pH值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、石油类、阴离子表面活性剂		
检测仪器	见附件1		
检测依据	见附件2		
结 论	详见检测结果。		
备 注	评价标准由委托方提供。		
编 制： <u>刘开光</u> 审 核： <u>周生东</u> 签 发： <u>崔吃骨</u>	检验检测专用章：  签发日期： 2023年4月10日		

检测专用章



检测结果

表1 废水

采样点位			DW0011#废水排污口（2023-03-18）			均值/范围	排放标准 限值	达标情况
检测频次			第一次	第二次	第三次			
样品编号			B23NJ101 (1/4) Sw01-1	B23NJ101 (1/4) Sw01-2	B23NJ101 (1/4) Sw01-3			
分析项目	单位	检出限	检测结果	检测结果	检测结果			
pH值	无量纲	/	7.5	7.6	7.5	7.5~7.6	6~9	达标
悬浮物	mg/L	4	ND	ND	ND	ND	400	达标
化学需氧量	mg/L	/	74	68	70	71	500	达标
五日生化需氧量	mg/L	/	20.6	21.6	21.6	21.3	300	达标
氨氮	mg/L	/	0.417	0.436	0.405	0.419	/	/
总磷	mg/L	/	0.04	0.05	0.06	0.05	/	/
总氮	mg/L	/	8.46	8.40	8.58	8.48	/	/
石油类	mg/L	/	0.68	0.55	0.54	0.59	20	达标
阴离子表面活性剂	mg/L	0.05	ND	ND	ND	ND	20	达标
样品状态			淡黄、微味、 无浮油	淡黄、微味、 无浮油	淡黄、微味、 无浮油	/	/	/
备注			1、废水量：◇70t/d。 2、“ND”表示检测结果低于检出限。 3、执行标准限值：执行江苏金致新能源车业有限公司排污许可证许可排放限值（排污许可证版本号：3）。					



附 件

附件1 主要检测仪器信息

仪器名称	仪器型号	仪器编号
便携式pH计	PHBJ-260	FZ/XC071
电子天平	ME 104E	FZ/SY006
可见分光光度计	T6新悦	FZ/SY009
紫外可见分光光度计	TU-1810	FZ/SY010
红外分光测油仪	OIL 460	FZ/SY027
溶解氧测定仪	D02700	FZ/SY043
电热鼓风干燥箱	DHG-9140A	FZ/SF008
BOD生化培养箱	SPJ-150	FZ/SF005
标准COD消解器	HCA-102	FZ/SF012

附件2 本次检测的依据

类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
废水	pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	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
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
	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
	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
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987



附图

附图 检测点位示意图



注：★表示废水检测点位。

