



231012341593

检测报告

(2024) 皓检 (综合) 字第 (099) 号

第二卷

冯小军

检测类别: 委托检测

委托单位: 江苏金致新能源车业有限公司

江苏皓翔环境检测有限公司

地址: 徐州市淮海食品城维维市场 3 号楼 1 号楼 B 区 451-A

邮编: 221000 电话: 0516-83996898

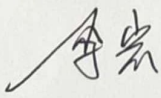
2024 年 4 月 8 日

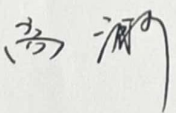


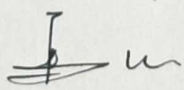
扫描全能王 创建

检测报告

委托单位	江苏金致新能源车业有限公司	联系人	许孝宾
地址	江苏徐州工业园区徐贾快速通道南侧	电话	15050009442
样品类别	污水、噪声	邮编	221000
采样单位	江苏皓翔环境检测有限公司	受检单位	江苏金致新能源车业有限公司
采样日期	2024 年 4 月 1 日	测试日期	2024 年 4 月 1 日至 2024 年 4 月 7 日
采样计划和程序说明	依据《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)、《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 及相应检测项目作业指导书的要求对江苏金致新能源车业有限公司排放的污水和噪声进行检测。		
结论	/		
解释与说明	检测方案由委托方提供。		

编制: 李岩 

审核: 高渺 

签发: 马灿 

检测单位公章 

签发日期 

水质检测结果

采样点位		W ₆ 污水总排口			
采样日期		2024 年 4 月 1 日			
检测项目	样品编号	24E01W0601	24E01W0602	24E01W0603	均值/范围
	计量单位				
pH 值	无量纲	7.3	7.3	7.3	7.3
化学需氧量	mg/L	457	456	448	454
五日生化需氧量	mg/L	112	106	111	110
总磷	mg/L	0.39	0.47	0.43	0.43
总氮	mg/L	32.2	29.8	33.3	31.8
氨氮	mg/L	9.84	9.59	9.51	9.65
悬浮物	mg/L	106	100	104	103
阴离子表面活性剂	mg/L	0.196	0.177	0.185	0.186
石油类	mg/L	0.10	0.11	0.10	0.10
氟化物	mg/L	6.66	7.13	5.90	6.56
样品性状		黑色、气味微弱、无浮油	黑色、气味微弱、无浮油	黑色、气味微弱、无浮油	/
备注	W ₆ 为污水检测点位，具体见检测点位示意图 1。				

----- 本页以下空白 -----



水质检测结果

采样点位		W ₆ 污水总排口			
采样日期		2024 年 4 月 1 日			
检测项目	样品编号	24E01W0601	24E01W0602	24E01W0603	均值/范围
	计量单位				
pH 值	无量纲	7.3	7.3	7.3	7.3
化学需氧量	mg/L	457	456	448	454
五日生化需氧量	mg/L	112	106	111	110
总磷	mg/L	0.39	0.47	0.43	0.43
总氮	mg/L	32.2	29.8	33.3	31.8
氨氮	mg/L	9.84	9.59	9.51	9.65
悬浮物	mg/L	106	100	104	103
阴离子表面活性剂	mg/L	0.196	0.177	0.185	0.186
石油类	mg/L	0.10	0.11	0.10	0.10
氟化物	mg/L	6.66	7.13	5.90	6.56
样品性状		黑色、气味微弱、无浮油	黑色、气味微弱、无浮油	黑色、气味微弱、无浮油	/
备注	W ₆ 为污水检测点位，具体见检测点位示意图 1。				

----- 本页以下空白 -----



噪声检测结果

测点编号	测点位置	等效声级 dB(A)	
		检测时间	昼间测量值
N ₁	北厂界	2024.4.1 13:07	55
N ₂	西厂界	2024.4.1 13:19	55
N ₃	南厂界	2024.4.1 13:32	52
备注	1、检测期间，企业正常生产。 2、东厂界与邻厂共用厂界，不具备检测条件。 3、N ₁ 、N ₂ 、N ₃ 为噪声检测点位；具体检测点位见点位示意图 1。		

----- 本页以下空白 -----



附件:

检测方法依据及主要检测仪器

样品类别	分析项目	检测方法及依据	仪器型号	仪器编号
污水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计 PHBJ-260	HX-108
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	COD 恒温 加热器 LB-901A	HX-F-032 HX-F-065
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱 LRH-250	HX-017
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光 光度仪 T6	HX-032
	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	紫外可见分光 光度仪 T6	HX-092
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光 光度仪 T6	HX-032
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平 PR224ZH/E	HX-081
	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	紫外可见分光 光度仪 T6	HX-032
	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	红外分光测 油仪 OIL460	HX-013
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	离子计 PXSJ-216F	HX-099
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	声级计 AWA6228+	HX-044

----- 本页以下空白 -----



附表:

噪声检测期间气象资料

检测日期	检测时段	风向	风速(m/s)	天气
2024年4月1日	昼间	东	2.0	晴

----- 本页以下空白 -----





231012341593

检测报告

(2024) 皓检(水) 字第(416) 号

检测类别: 委托检测

委托单位: 江苏金致新能源车业有限公司

江苏皓翔环境检测有限公司



地址: 徐州市淮海食品城维维市场 3 号楼 1 号楼 B 区 451-A

邮编: 221000 电话: 0516-83996898

2024 年 6 月 21 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	联系人	许孝宾
地址	江苏徐州工业园区徐贾快速通道南侧	电话	15050009442
样品类别	废水	邮编	221000
采样单位	/	受检单位	/
接样日期	2024年6月17日	测试日期	2024年6月17日
采样计划和程序说明	废水样品由江苏金致新能源车业有限公司人员采集。		
结论	/		
解释与说明	样品信息及检测方案由委托方提供;本次检测水样为江苏金致新能源车业有限公司送样,共1个样品,由4个500mL的塑料瓶盛装,样品容器由委托方自行准备,所有样品信息均由江苏金致新能源车业有限公司提供,本公司仅对此次收到的样品负责。		
编制:李岩			检测单位公章
审核:高渺			
签发:马灿			
		签发日期	 4.6.21



水质检测结果

样品来源 (样品原标识)		自送样 (江苏金致新能源车业雨水检测 2024.6.15)	
接样日期		2024 年 6 月 17 日	
样品编号		24K17W0101Z	
检测项目	计量单位		
pH 值	无量纲	7.4	
化学需氧量	mg/L	22	
悬浮物	mg/L	24	
样品状态		无色、无味、无浮油	
备注		/	

----- 本页以下空白 -----



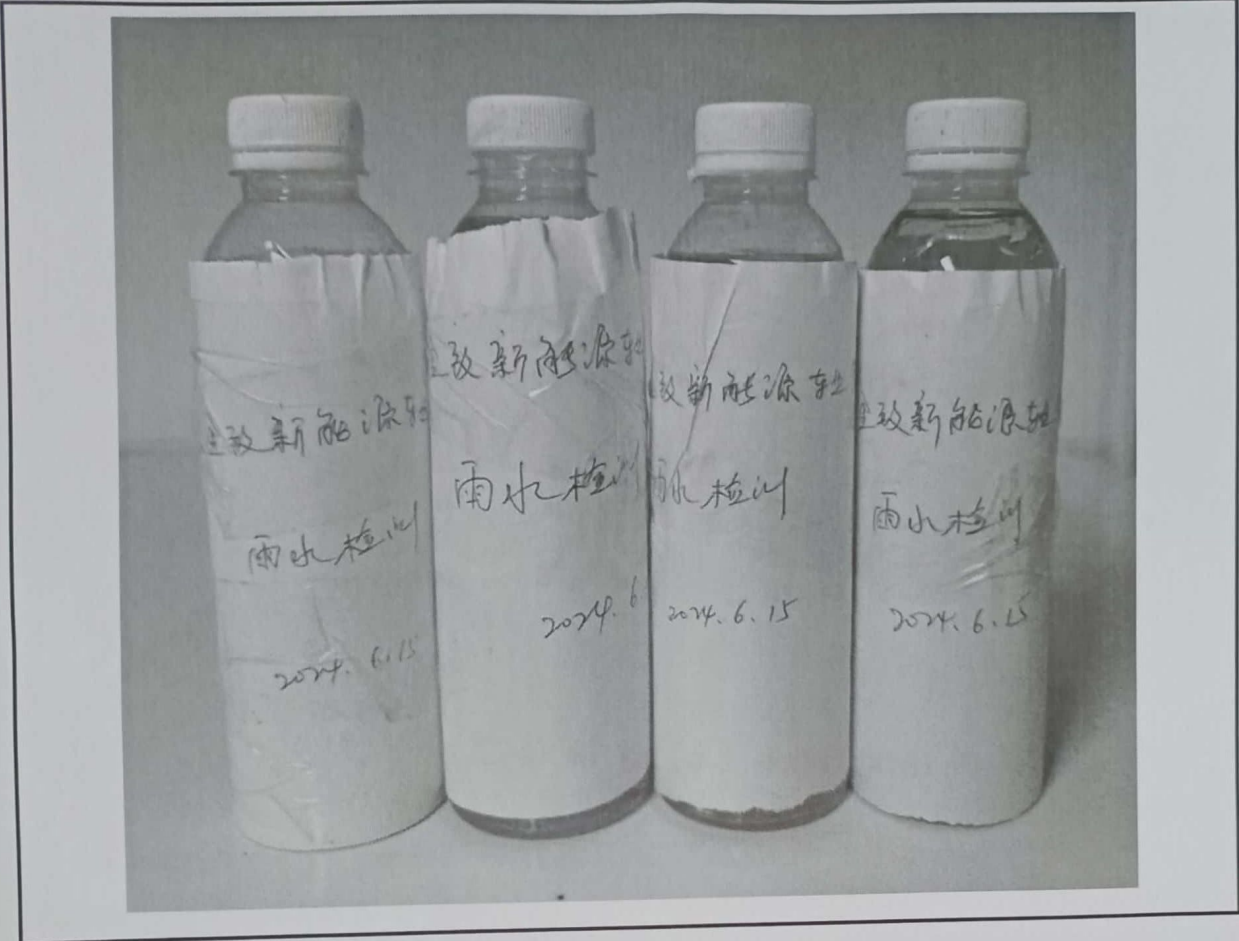
附件:

检测方法依据及主要检测仪器

样品类别	分析项目	检测方法及依据	仪器型号	仪器编号
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PH 计 PHS-3C	HX-038
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	COD 恒温 加热器 LB-901A	HX-F-032 HX-F-065 HX-F-068
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平 PR224ZH/E	HX-081

----- 本页以下空白 -----





附图 1 自送样品

报告结束

