



231012051558



LKHJ-ZY-BG-001

检测报告

宁联凯（环境）第〔26010534〕号

检测类别：委托检测

委托单位：南京金浦英萨合成橡胶有限公司

项目名称：DW002 雨水收集池水质检测

南京联凯环境检测技术有限公司

二〇二六年五月

声 明

一、对本报告检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向我公司提出书面申诉，逾期恕不受理。

二、对于客户送样检测，我公司仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。

三、本报告无编制、审核、签发人签字无效；无我公司“检验检测专用章”及骑缝章无效，客户可扫描二维码验证报告真伪及签章有效性。

四、检测结果“ND”表示低于方法检出限，同时给出方法检出限；高于检出限直接报告结果。

五、我公司仅对报告原件负责，本报告增删、涂改无效，任何形式复制的检测报告与我公司无关。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地址：南京市江北新区科创大道9号智能制造产业园（智合园）C7幢二至四层、C15幢三层

邮编：210048

电话：（025）57672646

传真：（025）57672640



南京联凯环境检测技术有限公司 检测报告

委托单位	南京金浦英萨合成橡胶有限公司	单位地址	六合区化工园区崇福路 109 号
联系人	陈云峰	联系电话	18795910252
样品类别	废水		
采样人员	吴昊侯、张金		
采样日期	2026. 05. 09	分析日期	2026. 05. 09-2026. 05. 13
检测目的	委托检测		
检测内容	见表 2		
检测依据	见表 2		
检测结果	见表 1		
备注	采样频次按委托方要求		
<p>编制人：</p> <p>审核人： 检测报告专用章</p> <p>签发人： 签发日期：</p>			

表 1 检测结果（废水）

采样日期:2026 年 05 月 09 日

检测点位	DW002 雨水收集池			
检测频次	第一次	第二次	第三次	平均值
检测项目				
pH 值(无量纲)	7.6 (21.8℃)	7.7 (22.1℃)	7.7 (22.4℃)	/
氨氮(mg/L)	0.108	0.128	0.146	0.127
化学需氧量(mg/L)	35	36	36	36
石油类(mg/L)	ND	ND	ND	ND
悬浮物(mg/L)	8	8	9	8
备注	1. “/” 表示无需计算 2. pH 值检测结果中括号内的数据为该样品测定时的温度 3. 石油类的检出限为 0.06mg/L			

表 2 检测内容及依据

样品类别	检测项目	检测依据
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	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
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989

附图



☆雨水检测点

主要检测用仪器

检测项目	仪器名称	仪器型号	编号	溯源有效期	人员
悬浮物	电热鼓风干燥箱	DHG-9240A	LKHJ-A-445	2027年05月14日	刘宝婷
	分析与精密天平	MA204	LKHJ-A-540	2027年03月02日	刘宝婷
石油类	红外测油仪	OL580	LKHJ-A-579	2026年10月20日	李君瑶
化学需氧量	具塞滴定管	25ml	LKHJ-C-047	2029年05月19日	郭鑫
氨氮	可见分光光度计	T6 新悦	LKHJ-A-444	2027年05月14日	孙源静
pH 值	便携式酸度计	SX711 型	LKHJ-A-424	2026年11月10日	吴昊侯 张金
备注	表中所列仪器为本公司自有设备				

（以下空白）



231012051558



LKHJ-ZY-BG-001

检测报告

宁联凯（环境）第〔26010535〕号

检测类别：委托检测

委托单位：南京金浦英萨合成橡胶有限公司

项目名称：DW002 雨排口水质检测

南京联凯环境检测技术有限公司

二〇二六年五月

第1页共6页

声 明

一、对本报告检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向我公司提出书面申诉，逾期恕不受理。

二、对于客户送样检测，我公司仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。

三、本报告无编制、审核、签发人签字无效；无我公司“检验检测专用章”及骑缝章无效，客户可扫描二维码验证报告真伪及签章有效性。

四、检测结果“ND”表示低于方法检出限，同时给出方法检出限；高于检出限直接报告结果。

五、我公司仅对报告原件负责，本报告增删、涂改无效，任何形式复制的检测报告与我公司无关。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地址：南京市江北新区科创大道9号智能制造产业园（智合园）C7幢二至四层、C15幢三层

邮编：210048

电话：（025）57672646

传真：（025）57672640



南京联凯环境检测技术有限公司
检测报告

委托单位	南京金浦英萨合成橡胶有限公司	单位地址	六合区化工园区崇福路 109 号
联系人	陈云峰	联系电话	18795910252
样品类别	废水		
采样人员	王文策、吴昊侯		
采样日期	2026. 05. 14	分析日期	2026. 05. 14-2026. 05. 18
检测目的	委托检测		
检测内容	见表 2		
检测依据	见表 2		
检测结果	见表 1		
备注	采样频次按委托方要求		
编制人：			
审核人：	检测报告专用章		
签发人：	签发日期：		

表 1 检测结果（废水）

采样日期:2026 年 05 月 14 日

检测点位	DW002 雨排口			
检测频次	第一次	第二次	第三次	平均值
检测项目				
pH 值(无量纲)	7.1 (26.4℃)	7.2 (26.2℃)	7.2 (26.0℃)	/
氨氮(mg/L)	0.226	0.239	0.267	0.244
化学需氧量(mg/L)	20	18	12	17
石油类(mg/L)	ND	ND	ND	ND
悬浮物(mg/L)	10	7	8	8
备注	1. “/” 表示无需计算 2. pH 值检测结果中括号内的数据为该样品测定时的温度 3. 石油类的检出限为 0.06mg/L			

表 2 检测内容及依据

样品类别	检测项目	检测依据
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	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
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989

附图



☆雨水检测点

主要检测用仪器

检测项目	仪器名称	仪器型号	编号	溯源有效期	人员
悬浮物	电热鼓风干燥箱	DHG-9240A	LKHJ-A-445	2027年05月14日	刘宝婷
	分析与精密天平	MA204	LKHJ-A-540	2027年03月02日	刘宝婷
石油类	红外测油仪	OL580	LKHJ-A-579	2026年10月20日	李君瑶
化学需氧量	具塞滴定管	25ml	LKHJ-C-047	2029年05月19日	郭鑫
氨氮	可见分光光度计	T6 新悦	LKHJ-A-444	2027年05月14日	孙源静
pH 值	便携式酸度计	SX711 型	LKHJ-A-424	2026年11月10日	王文策 吴昊侯
备注	表中所列仪器为本公司自有设备				

(以下空白)



231012051558



LKHJ-ZY-BG-001

检测报告

宁联凯（环境）第〔26010536〕号

检测类别：

委托检测

委托单位：

南京金浦英萨合成橡胶有限公司

项目名称：

DW002 雨排口水质检测

南京联凯环境检测技术有限公司

二〇二六年五月

第 1 页 共 5 页

声 明

一、对本报告检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向我公司提出书面申诉，逾期恕不受理。

二、对于客户送样检测，我公司仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。

三、本报告无编制、审核、签发人签字无效；无我公司“检验检测专用章”及骑缝章无效，客户可扫描二维码验证报告真伪及签章有效性。

四、检测结果“ND”表示低于方法检出限，同时给出方法检出限；高于检出限直接报告结果。

五、我公司仅对报告原件负责，本报告增删、涂改无效，任何形式复制的检测报告与我公司无关。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地址：南京市江北新区科创大道9号智能制造产业园（智合园）C7幢二至四层、C15幢三层

邮编：210048

电话：（025）57672646

传真：（025）57672640



南京联凯环境检测技术有限公司 检测报告

委托单位	南京金浦英萨合成橡胶有限公司	单位地址	六合区化工园区崇福路 109 号
联系人	陈云峰	联系电话	18795910252
样品类别	废水		
采样人员	郭轩、李云波		
采样日期	2026. 05. 19	分析日期	2026. 05. 19-2026. 05. 21
检测目的	委托检测		
检测内容	见表 2		
检测依据	见表 2		
检测结果	见表 1		
备注	采样频次按委托方要求		
<p>编制人：</p> <p>审核人： 检测报告专用章</p> <p>签发人： 签发日期：</p>			

表 1 检测结果（废水）

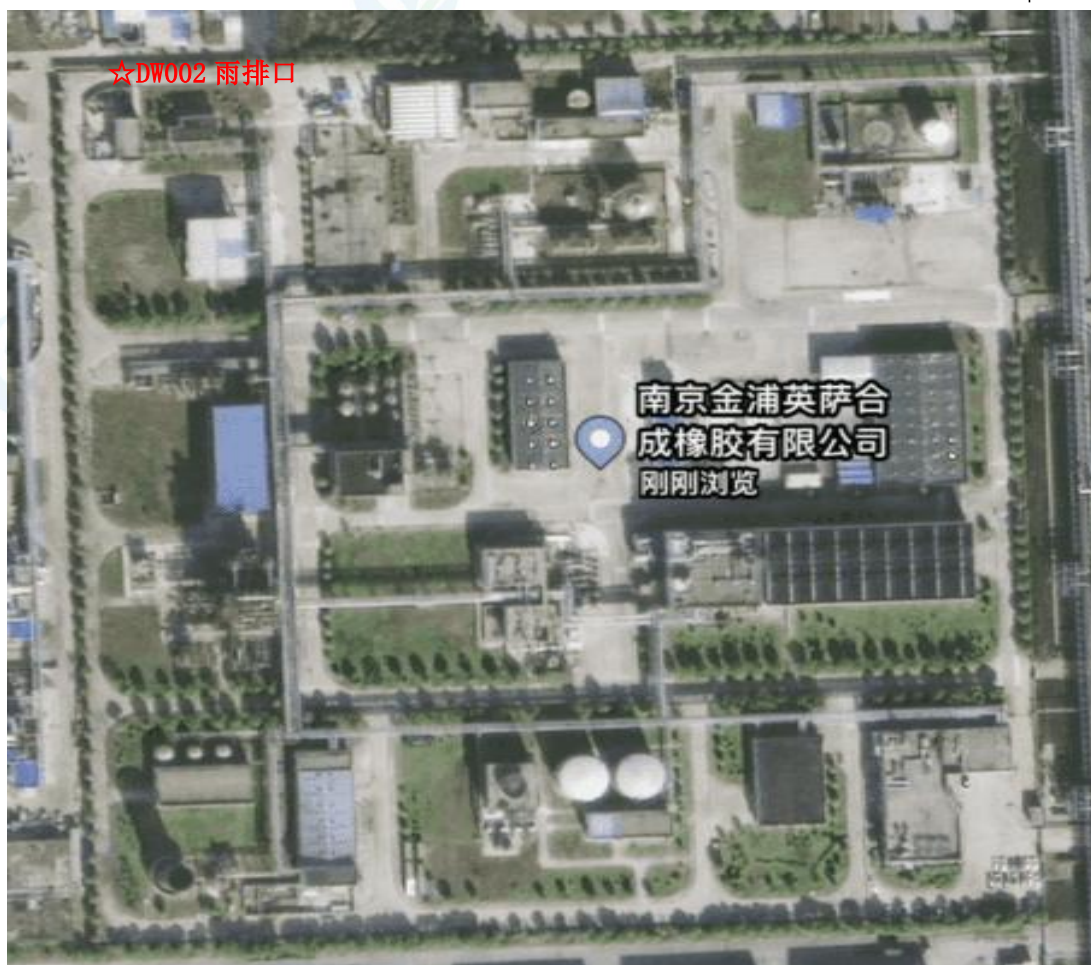
采样日期:2026 年 05 月 19 日

检测点位	DW002 雨排口			
检测频次	第一次	第二次	第三次	平均值
检测项目				
pH 值(无量纲)	7.6 (23.4℃)	7.6 (23.3℃)	7.6 (23.2℃)	/
氨氮(mg/L)	0.188	0.317	0.210	0.238
化学需氧量(mg/L)	20	23	17	20
石油类(mg/L)	ND	ND	ND	ND
悬浮物(mg/L)	10	11	11	11
备注	1. “/”表示无需计算。 2. 石油类的检出限为 0.06mg/L。 3. pH 值检测结果中括号内的数据为该样品测定时的温度。			

表 2 检测内容及依据

样品类别	检测项目	检测依据
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	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
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989

附图



☆雨水检测点

主要检测用仪器

检测项目	仪器名称	仪器型号	编号	溯源有效期	人员
悬浮物	电热鼓风干燥箱	DHG-9240A	LKHJ-A-445	2027年05月14日	刘宝婷
	分析与精密天平	MA204	LKHJ-A-540	2027年03月02日	
石油类	红外测油仪	OL580	LKHJ-A-397	2026年12月11日	李君瑶
化学需氧量	具塞滴定管	25ml	LKHJ-C-047	2029年05月19日	杜芊芊
氨氮	可见分光光度计	T6 新悦	LKHJ-A-542	2027年03月22日	邵凡
pH值	便携式酸度计	SX711型	LKHJ-A-143	2026年06月10日	郭轩 李云波
备注	表中所列仪器为本公司自有设备				

(以下空白)



231012051558



LKHJ-ZY-BG-001

检测报告

宁联凯（环境）第〔26010537〕号

检测类别：委托检测

委托单位：南京金浦英萨合成橡胶有限公司

项目名称：DW002 雨排口水质检测

南京联凯环境检测技术有限公司

二〇二六年六月

声 明

一、对本报告检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向我公司提出书面申诉，逾期恕不受理。

二、对于客户送样检测，我公司仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。

三、本报告无编制、审核、签发人签字无效；无我公司“检验检测专用章”及骑缝章无效，客户可扫描二维码验证报告真伪及签章有效性。

四、检测结果“ND”表示低于方法检出限，同时给出方法检出限；高于检出限直接报告结果。

五、我公司仅对报告原件负责，本报告增删、涂改无效，任何形式复制的检测报告与我公司无关。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地址：南京市江北新区科创大道9号智能制造产业园（智合园）C7幢二至四层、C15幢三层

邮编：210048

电话：（025）57672646

传真：（025）57672640



南京联凯环境检测技术有限公司 检测报告

委托单位	南京金浦英萨合成橡胶有限公司	单位地址	六合区化工园区崇福路 109 号
联系人	陈云峰	联系电话	18795910252
样品类别	废水		
采样人员	任宁宁、张金		
采样日期	2026. 05. 25	分析日期	2026. 05. 25-2026. 05. 27
检测目的	委托检测		
检测内容	见表 2		
检测依据	见表 2		
检测结果	见表 1		
备注	采样频次按委托方要求		
<p>编制人：</p> <p>审核人： 检测报告专用章</p> <p>签发人： 签发日期：</p>			

表 1 检测结果（废水）

采样日期:2026 年 05 月 25 日

检测点位	DW002 雨排口			
检测频次	第一次	第二次	第三次	平均值
检测项目				
pH 值(无量纲)	7.2 (26.2℃)	7.3 (26.5℃)	7.3 (26.8℃)	/
氨氮(mg/L)	0.686	0.680	0.676	0.681
化学需氧量(mg/L)	23	21	18	21
石油类(mg/L)	ND	ND	ND	ND
悬浮物(mg/L)	7	6	6	6
备注	1. “/”表示无需计算 2. pH 值检测结果中括号内的数据为该样品测定时的温度 3. 石油类的检出限为 0.06mg/L			

表 2 检测内容及依据

样品类别	检测项目	检测依据
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	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
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989

附图

↑
北



☆雨水检测点

主要检测用仪器

检测项目	仪器名称	仪器型号	编号	溯源有效期	人员
悬浮物	电热鼓风干燥箱	DHG-9240A	LKHJ-A-445	2027年05月14日	倪含月
	分析与精密天平	MA204	LKHJ-A-540	2027年03月02日	倪含月
石油类	红外测油仪	OL580	LKHJ-A-397	2026年12月11日	李君瑶
化学需氧量	具塞滴定管	25ml	LKHJ-C-047	2029年05月19日	杜芊芊
氨氮	可见分光光度计	T6 新悦	LKHJ-A-542	2027年03月22日	邵凡
pH值	便携式酸度计	SX711型	LKHJ-A-143	2026年06月10日	任宁宁 张金
备注	表中所列仪器为本公司自有设备				

（以下空白）