

正本



201512340035



GF25E006

检测报告

Detection Report



国飞环境检测

项目名称: 日照广大建筑材料有限公司废水五月份例行检测

Name of project: GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

委托单位: 日照广大建筑材料有限公司

Customer

报告日期: 2025年05月20日

Report date

检测机构: 山东国飞环境检测有限公司

Department for Analysis



说明

1. 《检测报告》无授权签字人签名及公司“报告专用章”无效，报告经涂改作废。
2. 对检测结果若有异议，请于签发《检测报告》之日起十五日内向本公司提出，逾期视同认可。
3. 不可重复性试验不进行复检。
4. 由委托方自行采集的样品，则仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
5. 未经本检测公司批准，不得部分复制本报告任何内容。
6. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息，技术文件等商业秘密履行保密义务。
7. 标注*符号的检测项目为分包检测，并标注分包方的 CMA 证书编号。
8. 无 CMA 标识时，报告为测试报告，仅供教学研究使用。
9. 敬告接受此文件的一方，报告中所包含的信息仅为本公司根据客户委托，在当时当地得出的结论，任何未经授权擅自涂改、伪造本报告内容的行为均是违法的，本公司将追究法律责任。GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

地址：山东省日照高新区聊城路 166 号

Address: No. 166 Liaocheng Road, Gaoxin District, Rizhao City, Shandong Province

邮编 (postcode): 276800

电话(Tel): 0633-2273686

传真(Fax): 0633-2273686

邮箱: shandongguofei@163.com

开户银行：日照银行股份有限公司开发区支行

银行账号：810104601421004192

检测报告

项目名称	日照广大建筑材料有限公司废水五月份例行检测			
委托单位	单位名称	日照广大建筑材料有限公司		
	检测地址	日照东港区日照街道丹阳路 37 号		
	联系人	庄华	联系电话	15666331513
采样日期	2025.05.06		检测日期	2025.05.07
样品名称	废水			
样品状态	采样瓶完好，无破损			
检测项目	废水：悬浮物、总磷、总氮			



国飞环境检测

GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

编制人： 

日期： 2025.05.20

审核人： 

日期： 2025.05.20

签发人： 

日期： 2025.05.20

本页以下空白

检测专用章
33731

检测结果

样品名称	废水			
采样点位	废水排放口 DW001			
检测项目	采样时间	样品编号	单位	检测结果
悬浮物	2025年05月06日	GF25E006-01-FW0101	mg/L	19
		GF25E006-01-FW0102	mg/L	25
		GF25E006-01-FW0103	mg/L	24
总磷	2025年05月06日	GF25E006-01-FW0101	mg/L	0.09
		GF25E006-01-FW0102	mg/L	0.11
		GF25E006-01-FW0103	mg/L	0.10
总氮	2025年05月06日	GF25E006-01-FW0101	mg/L	15.5
		GF25E006-01-FW0102	mg/L	15.7
		GF25E006-01-FW0103	mg/L	15.6
备注	/			

国飞环境检测

GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

附表

检测项目、方法及仪器

检测项目	检测方法依据	单位	方法检出限	检测仪器	仪器编号
废水	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	mg/L	/	电子分析天平	GF-YQ010
				电热鼓风干燥箱	GF-YQ051
	GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	mg/L	0.01	可见分光光度计	GF-YQ008
	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	mg/L	0.05	紫外可见分光光度计	GF-YQ007

本报告结束

正本



201512340035



GF25E009

检测报告

Detection Report



国飞环境检测

日照广大建筑材料有限公司雨水例行检测

项目名称:

Name of project

GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

委托单位:

Customer

日照广大建筑材料有限公司

报告日期:

Report date

2025年05月20日

检测机构:

Department for Analysis

山东国飞环境检测有限公司



说明

1. 《检测报告》无授权签字人签名及公司“报告专用章”无效, 报告经涂改作废。
2. 对检测结果若有异议, 请于签发《检测报告》之日起十五日内向本公司提出, 逾期视同认可。
3. 不可重复性试验不进行复检。
4. 由委托方自行采集的样品, 则仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源负责。
5. 未经本检测公司批准, 不得部分复制本报告任何内容。
6. 本单位保证工作的客观公正性, 对委托单位的商业信息, 技术文件等商业秘密履行保密义务。
7. 标注*符号的检测项目为分包检测, 并标注分包方的 CMA 证书编号。
8. 无 CMA 标识时, 报告为测试报告, 仅供教学研究使用。
9. 敬告接受此文件的一方, 报告中所包含的信息仅为本公司根据客户委托, 在当时当地得出的结论, 任何未经授权擅自涂改、伪造本报告内容的行为均是违法的, 本公司将追究法律责任。

GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

地址: 山东省日照高新区聊城路 166 号

Address: No. 166 Liaocheng Road, Gaoxin District, Rizhao City, Shandong Province

邮编 (postcode): 276800

电话(Tel): 0633-2273686

传真(Fax): 0633-2273686

邮箱: shandongguofei@163.com

开户银行: 日照银行股份有限公司开发区支行

银行账号: 810104601421004192

检测报告

项目名称	日照广大建筑材料有限公司雨水例行检测			
委托单位	单位名称	日照广大建筑材料有限公司		
	检测地址	日照东港区日照街道丹阳路 37 号		
	联系人	庄华	联系电话	15666331513
采样日期	2025.05.09		检测日期	2025.05.09-05.12
样品名称	废水（雨水）			
样品状态	采样瓶完好，无破损			
检测项目	废水（雨水）：悬浮物、化学需氧量(COD)、氨氮、pH 值			
 国飞环境检测 编制人：[Signature] 审核人：[Signature] 签发人：[Signature] 日期：2025.05.20 日期：2025.05.20 日期：2025.05.20				

检测专用章
 2337

本页以下空白

检测结果

样品名称	废水（雨水）			
采样点位	DW002 雨水排放口			
检测项目	采样时间	样品编号	单位	检测结果
悬浮物	2025年05月09日	GF25E009-01-FW0101	mg/L	15
化学需氧量 (COD)	2025年05月09日	GF25E009-01-FW0101	mg/L	56
氨氮	2025年05月09日	GF25E009-01-FW0101	mg/L	6.44
pH值	2025年05月09日	GF25E009-01-FW0101	无量纲	7.8
备注	1、pH值测定时水温：13.9℃			



国飞环境检测

GUOFEI ENVIRONMENT TESTING



附表

检测项目、方法及仪器

检测项目	检测方法依据	单位	方法检出限	检测仪器	仪器编号
废水 (雨水)	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	mg/L	/	电子分析天平	GF-YQ010
				电热鼓风干燥箱	GF-YQ051
	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	mg/L	4	棕色酸式滴定管	GF-YQ078
	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂 分光光度法	mg/L	0.025	可见分光光度计	GF-YQ008
pH值	HJ 1147-2020 水质 pH值的测定 电极 法	无量纲	/	便携式 pH 计	GF-YQ018

本报告结束

正本



201512340035



GF25E050

检测报告

Detection Report



项目名称: 日照广大建筑材料有限公司废气五月份例行检测

Name of project

国飞环境检测

委托单位:

日照广大建筑材料有限公司

Customer

GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

报告日期:

2025年06月06日

Report date

检测机构:

山东国飞环境检测有限公司

Department for Analysis



说 明

1. 《检测报告》无授权签字人签名及公司“报告专用章”无效，报告经涂改作废。
2. 对检测结果若有异议，请于签发《检测报告》之日起十五日内向本公司提出，逾期视同认可。
3. 不可重复性试验不进行复检。
4. 由委托方自行采集的样品，则仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
5. 未经本检测公司批准，不得部分复制本报告任何内容。
6. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息，技术文件等商业秘密履行保密义务。
7. 标注*符号的检测项目为分包检测，并标注分包方的 CMA 证书编号。
8. 无 CMA 标识时，报告为测试报告，仅供教学研究使用。
9. 敬告接受此文件的一方，报告中所包含的信息仅为本公司根据客户委托，在当时当地得出的结论，任何未经授权擅自涂改、伪造本报告内容的行为均是违法的，本公司将追究法律责任。GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

地址：山东省日照高新区聊城路 166 号

Address: No. 166 Liaocheng Road, Gaoxin District, Rizhao City, Shandong Province

邮编 (postcode): 276800

电话(Tel): 0633-2273686

传真(Fax): 0633-2273686

邮箱: shandongguofei@163.com

开户银行：日照银行股份有限公司开发区支行

银行账号：810104601421004192

检测报告

项目名称	日照广大建筑材料有限公司废气五月份例行检测				
委托单位	单位名称	日照广大建筑材料有限公司			
	检测地址	日照东港区日照街道丹阳路 37 号			
	联系人	庄华	联系电话	15666331513	
采样日期	2025.05.27		检测日期	2025.05.27-05.30	
样品名称	有组织废气				
样品状态	采样头完好，无破损				
检测项目	有组织废气：氮氧化物、二氧化硫、颗粒物				
 <p>国飞环境检测</p>					
编制人：		审核人：		签发人：	
日期：	2025.06.06	日期：	2025.06.06	日期：	2025.06.06

本页以下空白

检测结果

样品名称	有组织废气					
采样点位	RTO 排气筒 (DA001)					
排气筒参数	排气筒高度 (m)	20		测点截面积 (m ²)	0.79	
	采样时间	烟温 (°C)	流速 (m/s)	标干流量 (m ³ /h)	烟气湿度 (%)	氧含量 (%)
	2025 年 05 月 27 日	42.8	2.2	5157	2.0	/
		43.0	2.1	5082	2.0	/
	43.1	2.8	6683	2.0	/	
检测项目	采样时间	样品编号		实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	
二氧化硫	2025 年 05 月 27 日	GF25E050-01-GG0101①		<2	5.16×10 ⁻³	
		GF25E050-01-GG0101②		<2	5.08×10 ⁻³	
		GF25E050-01-GG0101③		<2	6.68×10 ⁻³	
		平均值		<2	5.64×10 ⁻³	
氮氧化物	2025 年 05 月 27 日	GF25E050-01-GG0101①		<2	5.16×10 ⁻³	
		GF25E050-01-GG0101②		<2	5.08×10 ⁻³	
		GF25E050-01-GG0101③		<2	6.68×10 ⁻³	
		平均值		<2	5.64×10 ⁻³	
颗粒物	2025 年 05 月 27 日	GF25E050-01-GG0101①		1.5	7.74×10 ⁻³	
		GF25E050-01-GG0101②		1.5	7.62×10 ⁻³	
		GF25E050-01-GG0101③		1.4	9.36×10 ⁻³	
		平均值		1.5	8.24×10 ⁻³	
备注	1、当测定结果低于分析方法检出限时，报使用的“方法检出限”并加标志“<”表示。 2、小于检出限的项目，以检出限的二分之一参与计算。					

检测结果

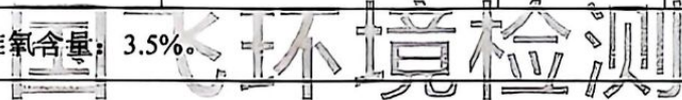
样品名称	有组织废气					
采样点位	锅炉烟气排气筒 (DA002)					
排气筒参数	排气筒高度 (m)	15		测点截面积 (m ²)	0.07	
	采样时间	烟温 (°C)	流速 (m/s)	标干流量 (m ³ /h)	烟气湿度 (%)	氧含量 (%)
	2025年05月27日	118.9	6.8	1122	7.4	7.7
		148.8	7.4	1133	7.4	9.4
	192.6	8.2	1142	7.4	9.6	
检测项目	采样时间	样品编号		实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
氮氧化物	2025年05月27日	GF25E050-01-GG0201①		35	46	0.0393
		GF25E050-01-GG0201②		29	44	0.0329
		GF25E050-01-GG0201③		30	46	0.0343
		平均值		31	45	0.0355
备注	1、基准氧含量：3.5%。					

国飞环境检测

GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

检测结果

样品名称	有组织废气					
采样点位	锅炉烟气排气筒 (DA003)					
排气筒参数	排气筒高度 (m)	15		测点截面积 (m ²)	0.16	
	采样时间	烟温 (°C)	流速 (m/s)	标干流量 (m ³ /h)	烟气湿度 (%)	氧含量 (%)
	2025 年 05 月 27 日	120.9	7.9	2912	7.7	3.4
		160.7	8.7	2888	7.7	3.4
	148.4	8.4	2884	7.7	3.1	
检测项目	采样时间	样品编号		实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
氮氧化物	2025 年 05 月 27 日	GF25E050-01-GG0301①		63	63	0.183
		GF25E050-01-GG0301②		67	67	0.193
		GF25E050-01-GG0301③		62	61	0.179
		平均值		64	64	0.185
备注	1、基准氧含量：3.5%。					



GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

附表

检测项目、方法及仪器

检测项目		检测方法依据	单位	方法检出限	检测仪器	仪器编号
有组织废气	氮氧化物	HJ 1132-2020 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法	mg/m ³	2	紫外差分烟气综合分析仪	GF-YQ172
	二氧化硫	HJ 1131-2020 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法	mg/m ³	2	紫外差分烟气综合分析仪	GF-YQ172
	颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	mg/m ³	1.0	电子分析天平 恒温恒湿称重系统	GF-YQ009 GF-YQ054

本报告结束



GF25F036

检测报告

Detection Report



项目名称: 日照广大建筑材料有限公司废气六月份例行检测

Name of project

委托单位:

日照广大建筑材料有限公司

Customer



报告日期:

2025年06月25日

Report date

检测机构:

山东国飞环境检测有限公司

Department for Analysis



说 明

1. 《检测报告》无授权签字人签名及公司“报告专用章”无效，报告经涂改作废。
2. 对检测结果若有异议，请于签发《检测报告》之日起十五日内向本公司提出，逾期视同认可。
3. 不可重复性试验不进行复检。
4. 由委托方自行采集的样品，则仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
5. 未经本检测公司批准，不得部分复制本报告任何内容。
6. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息，技术文件等商业秘密履行保密义务。
7. 标注*符号的检测项目为分包检测，并标注分包方的 CMA 证书编号。
8. 无 CMA 标识时，报告为测试报告，仅供教学研究使用。
9. 敬告接受此文件的一方，报告中所包含的信息仅为本公司根据客户委托，在当时当地得出的结论，任何未经授权擅自涂改、伪造本报告内容的行为均是违法的，本公司将追究法律责任。GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

地址：山东省日照高新区聊城路 166 号

Address: No. 166 Liaocheng Road, Gaoxin District, Rizhao City, Shandong Province

邮编 (postcode): 276800

电话(Tel): 0633-2273686

传真(Fax): 0633-2273686

邮箱: shandongguofei@163.com

开户银行：日照银行股份有限公司开发区支行

银行账号：810104601421004192

检测报告

项目名称	日照广大建筑材料有限公司废气六月份例行检测			
委托单位	单位名称	日照广大建筑材料有限公司		
	检测地址	日照东港区日照街道丹阳路 37 号		
	联系人	庄华	联系电话	15666331513
采样日期	2025.06.13		检测日期	2025.06.13-06.16
样品名称	有组织废气			
样品状态	采样头完好，无破损			
检测项目	有组织废气：氮氧化物、二氧化硫、颗粒物			
				
编制人：  审核人：  签发人：  日期：2025.06.25 日期：2025.06.25 日期：2025.06.25 GUOFEI ENVIRONMENT TESTING				

本页以下空白

检测结果

样品名称	有组织废气					
采样点位	RTO 排气筒 (DA001)					
排气筒参数	排气筒高度 (m)	20		测点截面积 (m ²)		0.79
	采样时间	烟温 (°C)	流速 (m/s)	标干流量 (m ³ /h)	烟气湿度 (%)	氧含量 (%)
	2025 年 06 月 13 日	34.4	2.1	5121	2.2	/
		34.6	2.2	5456	2.2	/
	34.9	2.1	5110	2.2	/	
检测项目	采样时间	样品编号		实测浓度 (mg/m ³)		排放速率 (kg/h)
二氧化硫	2025 年 06 月 13 日	GF25F036-01-GG0101①		<2		5.12×10 ⁻³
		GF25F036-01-GG0101②		<2		5.46×10 ⁻³
		GF25F036-01-GG0101③		<2		5.11×10 ⁻³
		平均值		<2		5.23×10 ⁻³
氮氧化物	2025 年 06 月 13 日	GF25F036-01-GG0101①		<2		5.12×10 ⁻³
		GF25F036-01-GG0101②		5		0.0273
		GF25F036-01-GG0101③		<2		5.11×10 ⁻³
		平均值		<2		0.0125
颗粒物	2025 年 06 月 13 日	GF25F036-01-GG0101①		1.9		9.73×10 ⁻³
		GF25F036-01-GG0101②		2.2		0.0120
		GF25F036-01-GG0101③		1.9		9.71×10 ⁻³
		平均值		2.0		0.0105
备注	1、当测定结果低于分析方法检出限时，报使用的“方法检出限”并加标志“<”表示。 2、小于检出限的项目，以检出限的二分之一参与计算。					

检测结果

样品名称	有组织废气					
采样点位	锅炉烟气排气筒 (DA002)					
排气筒参数	排气筒高度 (m)	15		测点截面积 (m ²)	0.07	
	采样时间	烟温 (°C)	流速 (m/s)	标干流量 (m ³ /h)	烟气湿度 (%)	氧含量 (%)
	2025年06月13日	135.3	6.6	1044	6.9	9.6
		151.2	7.0	1068	6.9	9.6
	160.1	7.2	1072	6.9	9.5	
检测项目	采样时间	样品编号		实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
氮氧化物	2025年06月13日	GF25F036-01-GG0201①		22	34	0.0230
		GF25F036-01-GG0201②		23	35	0.0246
		GF25F036-01-GG0201③		23	35	0.0247
		平均值		23	35	0.0241
备注	1、基准氧含量：3.5%。					

本页以下空白

检测结果

样品名称	有组织废气					
采样点位	锅炉烟气排气筒 (DA003)					
排气筒参数	排气筒高度 (m)	15		测点截面积 (m ²)	0.16	
	采样时间	烟温 (°C)	流速 (m/s)	标干流量 (m ³ /h)	烟气湿度 (%)	氧含量 (%)
	2025年06月13日	119.0	8.4	3100	7.0	3.9
		157.6	9.2	3070	7.0	3.9
	174.1	9.5	3054	7.0	3.9	
检测项目	采样时间	样品编号		实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
氮氧化物	2025年06月13日	GF25F036-01-GG0301①		54	55	0.167
		GF25F036-01-GG0301②		68	70	0.209
		GF25F036-01-GG0301③		69	71	0.211
		平均值		64	65	0.196
备注	1、基准氧含量：3.5%。					

GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

附表

检测项目、方法及仪器

检测项目		检测方法依据	单位	方法检出限	检测仪器	仪器编号
有组织废气	氮氧化物	HJ 1132-2020 固定污染源废气氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法	mg/m ³	2	紫外差分烟气综合分析仪	GF-YQ172
	二氧化硫	HJ 1131-2020 固定污染源废气二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法	mg/m ³	2	紫外差分烟气综合分析仪	GF-YQ172
	颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法	mg/m ³	1.0	电子分析天平 恒温恒湿称重系统	GF-YQ009 GF-YQ054

本报告结束

正本



201512340035



GF25F072

检测报告

Detection Report



国飞环境检测

项目名称: 日照广大建筑材料有限公司废水六月份例行检测

Name of project: GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

委托单位: 日照广大建筑材料有限公司

Customer

报告日期: 2025年07月11日

Report date

检测机构: 山东国飞环境检测有限公司

Department for Analysis



说 明

1. 《检测报告》无授权签字人签名及公司“报告专用章”无效，报告经涂改作废。
2. 对检测结果若有异议，请于签发《检测报告》之日起十五日内向本公司提出，逾期视同认可。
3. 不可重复性试验不进行复检。
4. 由委托方自行采集的样品，则仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
5. 未经本检测公司批准，不得部分复制本报告任何内容。
6. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息，技术文件等商业秘密履行保密义务。
7. 标注*符号的检测项目为分包检测，并标注分包方的 CMA 证书编号。
8. 无 CMA 标识时，报告为测试报告，仅供教学研究使用。
9. 敬告接受此文件的一方，报告中所包含的信息仅为本公司根据客户委托，在当时当地得出的结论，任何未经授权擅自涂改、伪造本报告内容的行为均是违法的，本公司将追究法律责任。GUOFEI ENVIRONMENT TESTING



地址：山东省日照高新区聊城路 166 号

Address: No. 166 Liaocheng Road, Gaoxin District, Rizhao City, Shandong Province

邮编 (postcode): 276800

电话(Tel): 0633-2273686

传真(Fax): 0633-2273686

邮箱: shandongguofei@163.com

开户银行：日照银行股份有限公司开发区支行

银行账号：810104601421004192

检测报告

项目名称	日照广大建筑材料有限公司废水六月份例行检测			
委托单位	单位名称	日照广大建筑材料有限公司		
	检测地址	日照东港区日照街道丹阳路 37 号		
	联系人	庄华	联系电话	15666331513
采样日期	2025.06.25		检测日期	2025.06.26-06.30
样品名称	废水			
样品状态	采样瓶完好，无破损			
检测项目	废水：悬浮物、总磷、总氮			
 <p>编制人：[Signature] 审核人：[Signature] 签发人：[Signature]</p> <p>日期：2025.07.11 日期：2025.07.11 日期：2025.07.11</p>				

国飞环境检测有限公司章

本页以下空白

检测结果

样品名称	废水			
采样点位	废水排放口 DW001			
检测项目	采样时间	样品编号	单位	检测结果
悬浮物	2025年06月25日	GF25F072-01-FW0101	mg/L	14
		GF25F072-01-FW0102	mg/L	15
		GF25F072-01-FW0103	mg/L	14
总磷	2025年06月25日	GF25F072-01-FW0101	mg/L	0.02
		GF25F072-01-FW0102	mg/L	0.05
		GF25F072-01-FW0103	mg/L	0.07
总氮	2025年06月25日	GF25F072-01-FW0101	mg/L	14.7
		GF25F072-01-FW0102	mg/L	15.6
		GF25F072-01-FW0103	mg/L	15.0
备注	/			

国飞环境检测

GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

附表

检测项目、方法及仪器

检测项目		检测方法依据	单位	方法检出限	检测仪器	仪器编号
废水	悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	mg/L	/	电子分析天平	GF-YQ010
					电热鼓风干燥箱	GF-YQ051
	总磷 (以 P 计)	GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	mg/L	0.01	可见分光光度计	GF-YQ008
	总氮 (以 N 计)	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	mg/L	0.05	紫外可见分光光度计	GF-YQ007

本报告结束