



200112050970
资质有效期至:2026.02.18

受控编号: ZKHK-CX31-BG-WT01 (A)

检测报告

报告编号: ZKHK2021112007

项目名称: 废气

委托单位: 北京弘益热能科技股份有限公司

受测单位: 北京弘益热能科技股份有限公司(鼎顺嘉园锅炉房)

报告日期: 2021年11月25日

中科环控环境监测(北京)有限公司



检测数据报告单

报告编号: ZKHK2021112007

第 1 页共 2 页

基本信息				
受检单位	北京弘益热能科技股份有限公司 (鼎顺嘉园锅炉房)		样品来源	现场采样
受检地址	北京市顺义区顺仁路鼎顺嘉园小区		样品状态	正常
采样日期	2021.11.20		检测日期	2021.11.20
样品编号	—		检测性质	委托检测
类别	检测项目	检出限	检测标准(方法)	主要检测仪器及编号
固定污染源 废气	氮氧化物	3 mg/m ³	HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	GH-60E 型自动烟尘烟气测试仪、YQ-10009
	二氧化硫	3 mg/m ³	HJ 57-2017 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	
检测项目以下空白				
备注	—			
报告编制人:		批准人:		
审核人:		签发日期:	2021.11.25	

检测数据报告单

报告编号: ZKHK2021112007

第 2 页共 2 页

排气筒信息			
采样点位	1号锅炉排气筒	燃料种类	燃气
生产设备名称及型号	法罗力燃油(燃气)常压热水锅炉 WNS5.6-1.0/115/70-Q	投运日期	2015年11月
净化设备名称/净化方式	低氮燃烧	投运日期	2015年11月
占设计出力百分数(%)	80	排气筒高度(m)	50
烟气参数			
测点排气温度(°C)	61.1	排气流速(m/s)	12.62
测点烟道含氧量(%)	7.2	实测排气量(m ³ /h)	1.28×10 ⁴
基准含氧量(%)	3.5	标干排气量(m ³ /h)	9.62×10 ³
检测结果			
检测项目	实测排放浓度(mg/m ³)	折算排放浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)
二氧化硫	<3	<4	<0.029
氮氧化物	47	60	0.452

排气筒信息			
采样点位	2号锅炉排气筒	燃料种类	燃气
生产设备名称及型号	法罗力燃油(燃气)常压热水锅炉 WNS5.6-1.0/115/70-Q	投运日期	2015年11月
净化设备名称/净化方式	低氮燃烧	投运日期	2015年11月
占设计出力百分数(%)	80	排气筒高度(m)	50
烟气参数			
测点排气温度(°C)	61.1	排气流速(m/s)	9.31
测点烟道含氧量(%)	7.9	实测排气量(m ³ /h)	9.48×10 ³
基准含氧量(%)	3.5	标干排气量(m ³ /h)	7.09×10 ³
检测结果			
检测项目	实测排放浓度(mg/m ³)	折算排放浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)
二氧化硫	<3	<4	<0.021
氮氧化物	52	69	0.369

*****报告结束*****



200112050970
资质有效期至:2026.02.18

受控编号: ZKHK-CX31-BG-WT01 (A)

检测报告

报告编号: ZKHK2021121111

项目名称: 废气

委托单位: 北京弘益热能科技股份有限公司

受测单位: 北京弘益热能科技股份有限公司 (鼎顺嘉园锅炉房)

报告日期: 2021年12月14日


中科环控环境监测(北京)有限公司



检测数据报告单

报告编号: ZKHK2021121111

第 1 页共 3 页

基本信息				
受检单位	北京弘益热能科技股份有限公司 (鼎顺嘉园锅炉房)		样品来源	现场采样
受检地址	北京市顺义区顺仁路鼎顺嘉园小区		样品状态	正常
采样日期	2021.12.11		检测日期	2021.12.11
样品编号	—		检测性质	委托检测
类别	检测项目	检出限	检测标准(方法)	主要检测仪器及编号
固定污染源 废气	氮氧化物	3 mg/m ³	HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	GH-60E 型自动烟尘烟气测试仪、YQ-10010
	二氧化硫	3 mg/m ³	HJ 57-2017 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	
检测项目以下空白				
备注	—			
报告编制人: 	批准人: 			
审核人: 	签发日期: 2021.12.14			

检测数据报告单

报告编号: ZKHK2021121111

第 2 页共 3 页

排气筒信息			
采样点位	DA001 排气筒	燃料种类	燃气
生产设备名称及型号	法罗力燃油 (燃气) 热水锅炉 WNS5.6-1.0/115/70-Q	投运日期	2015 年 11 月
净化设备名称/净化方式	低氮燃烧	投运日期	2015 年 11 月
占设计出力百分数 (%)	80	排气筒高度 (m)	50
烟气参数			
测点排气温度 (°C)	75.3	排气流速 (m/s)	11.77
测点烟道含氧量 (%)	8.5	实测排气量 (m ³ /h)	1.20×10 ⁴
基准含氧量 (%)	3.5	标干排气量 (m ³ /h)	8.72×10 ³
检测结果			
检测项目	实测排放浓度 (mg/m ³)	折算排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
二氧化硫	<3	<4	<0.026
氮氧化物	35	49	0.305

排气筒信息			
采样点位	DA002 排气筒	燃料种类	燃气
生产设备名称及型号	法罗力燃油 (燃气) 热水锅炉 WNS5.6-1.0/115/70-Q	投运日期	2015 年 11 月
净化设备名称/净化方式	低氮燃烧	投运日期	2015 年 11 月
占设计出力百分数 (%)	80	排气筒高度 (m)	50
烟气参数			
测点排气温度 (°C)	50.6	排气流速 (m/s)	4.71
测点烟道含氧量 (%)	8.7	实测排气量 (m ³ /h)	4.79×10 ³
基准含氧量 (%)	3.5	标干排气量 (m ³ /h)	3.75×10 ³
检测结果			
检测项目	实测排放浓度 (mg/m ³)	折算排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
二氧化硫	<3	<4	<0.011
氮氧化物	46	65	0.173

检测数据报告单

报告编号: ZKHK2021121111

第 3 页共 3 页

排气筒信息			
采样点位	DA003 排气筒	燃料种类	燃气
生产设备名称及型号	法罗力燃油 (燃气) 热水锅炉 WNS5.6-1.0/115/70-Q	投运日期	2015 年 11 月
净化设备名称/净化方式	低氮燃烧	投运日期	2015 年 11 月
占设计出力百分数 (%)	80	排气筒高度 (m)	50
烟气参数			
测点排气温度 (°C)	50.2	排气流速 (m/s)	4.59
测点烟道含氧量 (%)	8.6	实测排气量 (m ³ /h)	4.67×10 ³
基准含氧量 (%)	3.5	标干排气量 (m ³ /h)	3.66×10 ³
检测结果			
检测项目	实测排放浓度 (mg/m ³)	折算排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
二氧化硫	<3	<4	<0.011
氮氧化物	47	66	0.172

*****报告结束*****



200112050970
资质有效期至:2026.02.18

受控编号: ZKHK-CX31-BG-WT01 (A)

检测报告

报告编号: ZKHK2022010708

项目名称: 废气、废水

委托单位: 北京弘益热能科技股份有限公司

受测单位: 北京弘益热能科技股份有限公司(鼎顺嘉园锅炉房)

报告日期: 2022年1月21日


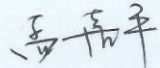


中科环控环境监测(北京)有限公司



检测数据报告单

报告编号: ZKHK2022010708

第 1 页共 3 页

基本信息				
受检单位	北京弘益热能科技股份有限公司 (鼎顺嘉园锅炉房)		样品来源	现场采样
受检地址	北京市顺义区顺仁路鼎顺嘉园小区		样品状态	正常
采样日期	2022.1.7		检测日期	2022.1.7-2022.1.13
样品编号	废气: 010708Q01-010708Q03 废水: 010708S01		检测性质	委托检测
类别	检测项目	检出限	检测标准 (方法)	主要检测仪器及编号
固定污染源 废气	氮氧化物	3 mg/m ³	HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	GH-60E 型自动烟尘烟气测试仪、YQ-10069
	二氧化硫	3 mg/m ³	HJ 57-2017 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	
	烟气黑度	/	HJ/T 398-2007 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法	YT-LG30 林格曼烟气黑度图、YQ-10049
	低浓度颗粒物	1.0 mg/m ³	HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	GH-60E 型自动烟尘烟气测试仪、YQ-10069, AUW220D 电子天平、YQ-10007
废水	pH 值	/	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	LC-PHB-1A 型便携式酸度计、YQ-10046
	悬浮物	4 mg/L	GB 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	101-1s 型电热恒温干燥箱、YQ-10011, FA1204 型电子分析天平、YQ-10020
	氨氮	0.025mg/L	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	752 型紫外可见分光光度计、YQ-10006
	化学需氧量	4 mg/L	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	滴定管 (酸)、YQ-30037
	五日生化需氧量	0.5 mg/L	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法	SPX-250B 型生化培养箱、YQ-10047, 滴定管 (酸)、YQ-30037
	动植物油类	0.06 mg/L	HJ 637-2018 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	EP600 型红外分光测油仪、YQ-10008
	总磷	0.01 mg/L	GB 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	752 型紫外可见分光光度计、YQ-10006
	全盐量 (可溶性固体总量)	10 mg/L	HJ/T 51-1999 水质 全盐量的测定 重量法	101-1s 型电热恒温干燥箱、YQ-10011, FA1204 型电子分析天平、YQ-10020
备注	—			
报告编制人:		批准人:		
审核人:		签发日期:	2022. 1. 21	

检测数据报告单

报告编号: ZKHK2022010708

第 2 页共 3 页

排气筒信息			
采样点位	DA001 排气筒	燃料种类	燃气
生产设备名称及型号	法罗力燃油 (燃气) 热水锅炉 WNS5.6-1.0/115/70-Q	投运日期	2015 年 11 月
净化设备名称/净化方式	低氮燃烧	投运日期	2015 年 11 月
占设计出力百分数 (%)	80	排气筒高度 (m)	50
烟气参数			
测点排气温度 (°C)	92.2	排气流速 (m/s)	10.73
测点烟道含氧量 (%)	10.9	实测排气量 (m ³ /h)	1.90×10 ⁴
基准含氧量 (%)	3.5	标干排气量 (m ³ /h)	7.61×10 ³
烟气黑度	<1	—	—
检测结果			
检测项目	实测排放浓度 (mg/m ³)	折算排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
二氧化硫	<3	5	0.023
氮氧化物	33	57	0.251
低浓度颗粒物	1.1	1.9	8.37×10 ⁻³

排气筒信息			
采样点位	DA002 排气筒	燃料种类	燃气
生产设备名称及型号	法罗力燃油 (燃气) 热水锅炉 WNS5.6-1.0/115/70-Q	投运日期	2015 年 11 月
净化设备名称/净化方式	低氮燃烧	投运日期	2015 年 11 月
占设计出力百分数 (%)	80	排气筒高度 (m)	50
烟气参数			
测点排气温度 (°C)	87.5	排气流速 (m/s)	5.76
测点烟道含氧量 (%)	10.7	实测排气量 (m ³ /h)	5.86×10 ³
基准含氧量 (%)	3.5	标干排气量 (m ³ /h)	4.13×10 ³
烟气黑度	<1	—	—
检测结果			
检测项目	实测排放浓度 (mg/m ³)	折算排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
二氧化硫	<3	5	0.012
氮氧化物	35	59	0.145
低浓度颗粒物	1.3	2.2	5.37×10 ⁻³

检测数据报告单

报告编号: ZKHK2022010708

第 3 页共 3 页

排气筒信息			
采样点位	DA003 排气筒	燃料种类	燃气
生产设备名称及型号	法罗力燃油 (燃气) 热水锅炉 WNS5.6-1.0/115/70-Q	投运日期	2015 年 11 月
净化设备名称/净化方式	低氮燃烧	投运日期	2015 年 11 月
占设计出力百分数 (%)	80	排气筒高度 (m)	50
烟气参数			
测点排气温度 (°C)	74.4	排气流速 (m/s)	4.08
测点烟道含氧量 (%)	11.0	实测排气量 (m ³ /h)	4.15×10 ³
基准含氧量 (%)	3.5	标干排气量 (m ³ /h)	3.04×10 ³
烟气黑度	<1	---	---
检测结果			
检测项目	实测排放浓度 (mg/m ³)	折算排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
二氧化硫	<3	5	0.009
氮氧化物	34	60	0.103
低浓度颗粒物	1.3	2.3	3.95×10 ⁻³

检测结果			
检测项目	采样位置	检测结果	单位
悬浮物	锅炉排口	7	mg/L
pH 值		8.8	无量纲
氨氮		0.08	mg/L
化学需氧量		11	mg/L
五日生化需氧量		4.0	mg/L
动植物油类		0.12	mg/L
总磷		0.04	mg/L
全盐量 (可溶性固体总量)		220	mg/L

*****报告结束*****



200112050970
资质有效期至:2026.02.18

受控编号: ZKHK-CX31-BG-WT01 (A)

检测报告

报告编号: ZKHK2022021509

项目名称:

废气、废水

委托单位:

北京弘益热能科技股份有限公司

受测单位:

北京弘益热能科技股份有限公司(鼎顺嘉园锅炉房)

报告日期:

2022年2月23日

中科环控环境监测(北京)有限公司



检测数据报告单

报告编号: ZKHK2022021509

基本信息				
受检单位	北京弘益热能科技股份有限公司 (鼎顺嘉园锅炉房)		样品来源	现场采样
受检地址	北京市顺义区顺仁路鼎顺嘉园小区		样品状态	正常
采样日期	2022.2.15		检测日期	2022.2.15-2022.2.16
样品编号	废水: 021509S01		检测性质	委托检测
类别	检测项目	检出限	检测标准 (方法)	主要检测仪器及编号
固定污染源 废气	氮氧化物	3 mg/m ³	HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	GH-60E 型自动烟尘烟气测试仪、YQ-10069
	二氧化硫	3 mg/m ³	HJ 57-2017 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	
废水	pH 值	/	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	LC-PHB-1A 型便携式酸度计、YQ-10046
	化学需氧量	4 mg/L	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	滴定管 (酸)、YQ-30037
	全盐量 (可溶性固体总量)	10 mg/L	HJ/T 51-1999 水质 全盐量的测定 重量法	101-1s 型电热恒温干燥箱、YQ-10011, FA1204 型电子分析天平、YQ-10020
检测项目以下空白				
备注	—			
报告编制人: 	批准人: 			
审核人: 	签发日期: 2022. 2. 23			



检测数据报告单

报告编号: ZKHK2022021509

排气筒信息			
采样点位	DA001 排气筒	燃料种类	燃气
生产设备名称及型号	法罗力燃油 (燃气) 热水锅炉 WNS5.6-1.0/115/70-Q	投运日期	2015 年 11 月
净化设备名称/净化方式	低氮燃烧	投运日期	2015 年 11 月
占设计出力百分数 (%)	80	排气筒高度 (m)	50
烟气参数			
测点排气温度 (°C)	94.9	排气流速 (m/s)	7.41
测点烟道含氧量 (%)	9.7	实测排气量 (m³/h)	7.54×10^3
基准含氧量 (%)	3.5	标干排气量 (m³/h)	5.23×10^3
检测结果			
检测项目	实测排放浓度 (mg/m³)	折算排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
二氧化硫	<3	5	0.016
氮氧化物	28	43	0.146

排气筒信息			
采样点位	DA002 排气筒	燃料种类	燃气
生产设备名称及型号	法罗力燃油 (燃气) 热水锅炉 WNS5.6-1.0/115/70-Q	投运日期	2015 年 11 月
净化设备名称/净化方式	低氮燃烧	投运日期	2015 年 11 月
占设计出力百分数 (%)	80	排气筒高度 (m)	50
烟气参数			
测点排气温度 (°C)	69.7	排气流速 (m/s)	5.50
测点烟道含氧量 (%)	9.1	实测排气量 (m³/h)	5.60×10^3
基准含氧量 (%)	3.5	标干排气量 (m³/h)	4.16×10^3
检测结果			
检测项目	实测排放浓度 (mg/m³)	折算排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
二氧化硫	<3	<4	<0.012
氮氧化物	34	50	0.142

检测数据报告单

报告编号: ZKHK2022021509

排气筒信息			
采样点位	DA003 排气筒	燃料种类	燃气
生产设备名称及型号	法罗力燃油 (燃气) 热水锅炉 WNS5.6-1.0/115/70-Q	投运日期	2015 年 11 月
净化设备名称/净化方式	低氮燃烧	投运日期	2015 年 11 月
占设计出力百分数 (%)	80	排气筒高度 (m)	50
烟气参数			
测点排气温度 (°C)	79.5	排气流速 (m/s)	4.50
测点烟道含氧量 (%)	8.6	实测排气量 (m³/h)	4.58 × 10³
基准含氧量 (%)	3.5	标干排气量 (m³/h)	3.31 × 10³
检测结果			
检测项目	实测排放浓度 (mg/m³)	折算排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
二氧化硫	<3	<4	<0.010
氮氧化物	37	52	0.122

检测结果			
检测项目	采样位置	检测结果	单位
pH 值	总排口	8.7	无量纲
化学需氧量		13	mg/L
全盐量 (可溶性固体总量)		249	mg/L

*****报告结束*****



200112050970
资质有效期至:2026.02.18

受控编号: ZKHK-CX31-BG-WT01 (A)

检测报告

报告编号: ZKHK2022030903

项目名称: 废气、废水

委托单位: 北京弘益热能科技股份有限公司

受测单位: 北京弘益热能科技股份有限公司 (鼎顺嘉园锅炉房)

报告日期: 2022年3月29日

中科环控环境监测(北京)有限公司



检测数据报告单

报告编号: ZKHK2022030903

受控编号: ZKHK-CX31-BG-WT01 (A)

基本信息				
受检单位	北京弘益热能科技股份有限公司 (鼎顺嘉园锅炉房)	样品来源	现场采样	
受检地址	北京市顺义区顺仁路鼎顺嘉园小区	样品状态	正常	
采样日期	2022.3.9	检测日期	2022.3.9-2022.3.15	
样品编号	废水: 030903S01-030903S02	检测性质	委托检测	
类别	检测项目	检出限	检测标准 (方法)	主要检测仪器及编号
固定污染源 废气	氮氧化物	3 mg/m ³	HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	GH-60E 型自动烟尘烟气测试仪、YQ-10010
	二氧化硫	3 mg/m ³	HJ 57-2017 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	
废水	pH 值	/	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	LC-PHB-1A 型便携式酸度计、YQ-10046
	悬浮物	4 mg/L	GB 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	101-1s 型电热恒温干燥箱、YQ-10011, FA1204 型电子分析天平、YQ-10020
	氨氮	0.025mg/L	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	752 型紫外可见分光光度计、YQ-10006
	化学需氧量	4 mg/L	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	滴定管 (酸)、YQ-30037
	五日生化需氧量	0.5 mg/L	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法	SPX-250B 型生化培养箱、YQ-10047, 滴定管 (酸)、YQ-30067
	动植物油类	0.06 mg/L	HJ 637-2018 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	EP600 型红外分光测油仪、YQ-10008
	总磷	0.01 mg/L	GB 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	752 型紫外可见分光光度计、YQ-10006
	全盐量 (可溶性固体总量)	10 mg/L	HJ/T 51-1999 水质 全盐量的测定 重量法	101-1s 型电热恒温干燥箱、YQ-10011, FA1204 型电子分析天平、YQ-10020
备注	—			
报告编制人:		批准人:		
审核人:		签发日期:	2022. 3. 29	

检测数据报告单

报告编号: ZKHK2022030903

受控编号: ZKHK-CX31-BG-WT01 (A)

排气筒信息			
采样点位	DA001 排气筒	燃料种类	燃气
生产设备名称及型号	法罗力燃油 (燃气) 热水锅炉 WNS5.6-1.0/115/70-Q	投运日期	2015 年 11 月
净化设备名称/净化方式	低氮燃烧	投运日期	2015 年 11 月
占设计出力百分数 (%)	80	排气筒高度 (m)	50
烟气参数			
测点排气温度 (°C)	44.3	排气流速 (m/s)	6.35
测点烟道含氧量 (%)	8.0	实测排气量 (m³/h)	8.80 × 10³
基准含氧量 (%)	3.5	标干排气量 (m³/h)	6.91 × 10³
检测结果			
检测项目	实测排放浓度 (mg/m³)	折算排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
二氧化硫	<3	<4	<0.021
氮氧化物	30	40	0.207

排气筒信息			
采样点位	DA002 排气筒	燃料种类	燃气
生产设备名称及型号	法罗力燃油 (燃气) 热水锅炉 WNS5.6-1.0/115/70-Q	投运日期	2015 年 11 月
净化设备名称/净化方式	低氮燃烧	投运日期	2015 年 11 月
占设计出力百分数 (%)	80	排气筒高度 (m)	50
烟气参数			
测点排气温度 (°C)	47.7	排气流速 (m/s)	6.48
测点烟道含氧量 (%)	8.0	实测排气量 (m³/h)	8.98 × 10³
基准含氧量 (%)	3.5	标干排气量 (m³/h)	6.98 × 10³
检测结果			
检测项目	实测排放浓度 (mg/m³)	折算排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
二氧化硫	<3	<4	<0.021
氮氧化物	32	43	0.223

检测数据报告单

报告编号: ZKHK2022030903

受控编号: ZKHK-CX31-BG-WT01 (A)

排气筒信息			
采样点位	DA003 排气筒	燃料种类	燃气
生产设备名称及型号	法罗力燃油 (燃气) 热水锅炉 WNS5.6-1.0/115/70-Q	投运日期	2015 年 11 月
净化设备名称/净化方式	低氮燃烧	投运日期	2015 年 11 月
占设计出力百分数 (%)	80	排气筒高度 (m)	50
烟气参数			
测点排气温度 (°C)	53.5	排气流速 (m/s)	6.91
测点烟道含氧量 (%)	7.8	实测排气量 (m³/h)	9.57 × 10³
基准含氧量 (%)	3.5	标干排气量 (m³/h)	7.31 × 10³
检测结果			
检测项目	实测排放浓度 (mg/m³)	折算排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
二氧化硫	<3	<4	<0.022
氮氧化物	36	48	0.263

检测结果				
检测项目	采样位置	检测结果	单位	
悬浮物	总排口 1	10	mg/L	
pH 值		8.2	无量纲	
氨氮		0.12	mg/L	
化学需氧量		12	mg/L	
五日生化需氧量		3.9	mg/L	
动植物油类		0.12	mg/L	
总磷		<0.01	mg/L	
全盐量 (可溶性固体总量)		212	mg/L	
pH 值		总排口 2	8.0	无量纲
化学需氧量			13	mg/L
全盐量 (可溶性固体总量)	239		mg/L	

*****报告结束*****