



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: ZKHK2021112533

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 (金地朗悦一期)

报告日期: 2021年11月30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: ZKHK2021112533

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 (金地朗悦一期)		样品来源	现场采样
受检地址	北京市房山区长阳镇阜盛东街 59 号金地朗悦一期		样品状态	正常
采样日期	2021.11.25		检测日期	2021.11.25
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:		 检验检测专用章
审核人:		签发日期:	2021. 11. 30	

检测数据报告单

报告编号: ZKHK2021112533

第 2 页共 3 页

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	方快锅炉 WNS5.6-1.0/115(95)/70-Y(Q)	投运日期	2017 年 11 月
净化设备名称/净化方式	低氮燃烧	投运日期	2017 年 11 月
占设计出力百分数 (%)	80	排气筒高度 (m)	45
烟气参数			
测点排气温度 (°C)	41.6	排气流速 (m/s)	7.78
测点烟道含氧量 (%)	5.1	实测排气量 (m ³ /h)	5.50 × 10 ³
基准含氧量 (%)	3.5	标干排气量 (m ³ /h)	4.44 × 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	<3	<0.013
氮氧化物	23	25	0.102

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	方快锅炉 WNS4.2-1.0/115(95)/70-Y(Q)	投运日期	2017 年 11 月
净化设备名称/净化方式	低氮燃烧	投运日期	2017 年 11 月
占设计出力百分数 (%)	80	排气筒高度 (m)	45
烟气参数			
测点排气温度 (°C)	41.7	排气流速 (m/s)	5.39
测点烟道含氧量 (%)	5.1	实测排气量 (m ³ /h)	3.81 × 10 ³
基准含氧量 (%)	3.5	标干排气量 (m ³ /h)	3.07 × 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	<3	<0.009
氮氧化物	23	25	0.071

检测数据报告单

报告编号: ZKHK2021112533

第 3 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	方快锅炉 WNS5.6-1.0/115(95)/70-Y(Q)	投运日期	2017 年 11 月
净化设备名称/净化方式	低氮燃烧	投运日期	2017 年 11 月
占设计出力百分数 (%)	80	排气筒高度 (m)	45
烟气参数			
测点排气温度 (°C)	42.1	排气流速 (m/s)	5.75
测点烟道含氧量 (%)	5.6	实测排气量 (m³/h)	4.06 × 10³
基准含氧量 (%)	3.5	标干排气量 (m³/h)	3.27 × 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	<3	<0.010
氮氧化物	23	26	0.075

*****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: ZKHK2021120802

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 (金地朗悦一期)

报告日期: 2021 年 12 月 9 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: ZKHK2021120802

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(金地朗悦一期)		样品来源	现场采样
受检地址	北京市房山区长阳镇阜盛东街 59 号院 金地朗悦一期		样品状态	正常
采样日期	2021.12.8		检测日期	2021.12.8
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:	2021.12.9	

检测数据报告单

报告编号: ZKHK2021120802

第 2 页共 3 页

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	方快锅炉 WNS5.6-1.0/115(95)/70-Y(Q)	投运日期	2017年11月
净化设备名称/净化方式	低氮燃烧	投运日期	2017年11月
占设计出力百分数 (%)	80	排气筒高度 (m)	45
烟气参数			
测点排气温度 (°C)	46.1	排气流速 (m/s)	7.62
测点烟道含氧量 (%)	5.0	实测排气量 (m ³ /h)	5.38×10 ³
基准含氧量 (%)	3.5	标干排气量 (m ³ /h)	4.29×10 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	<3	<0.013
氮氧化物	22	24	0.093

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	方快锅炉 WNS4.2-1.0/115(95)/70-Y(Q)	投运日期	2017年11月
净化设备名称/净化方式	低氮燃烧	投运日期	2017年11月
占设计出力百分数 (%)	80	排气筒高度 (m)	45
烟气参数			
测点排气温度 (°C)	39.7	排气流速 (m/s)	5.11
测点烟道含氧量 (%)	6.2	实测排气量 (m ³ /h)	3.61×10 ³
基准含氧量 (%)	3.5	标干排气量 (m ³ /h)	2.93×10 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	<0.009
氮氧化物	24	28	0.070

检测数据报告单

报告编号: ZKHK2021120802

第 3 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	方快锅炉 WNS5.6-1.0/115(95)/70-Y(Q)	投运日期	2017年11月
净化设备名称/净化方式	低氮燃烧	投运日期	2017年11月
占设计出力百分数 (%)	80	排气筒高度 (m)	45
烟气参数			
测点排气温度 (°C)	46.1	排气流速 (m/s)	5.28
测点烟道含氧量 (%)	5.2	实测排气量 (m³/h)	3.73×10³
基准含氧量 (%)	3.5	标干排气量 (m³/h)	2.97×10³
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	<3	<0.009
氮氧化物	23	25	0.068

*****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: ZKHK2022010411

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 (金地朗悦一期锅炉房)

报告日期: 2022年1月12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: ZKHK2022010411

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(金地朗悦一期锅炉房)		样品来源	现场采样
受检地址	北京市房山区长阳镇阜盛东街 59 号		样品状态	正常
采样日期	2022.1.4		检测日期	2022.1.4-2022.1.10
样品编号	废气: 010411Q01-010411Q03 废水: 010411S01		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	
	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	HM-LG30 林格曼烟气黑度图、YQ-10023
	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-10009, A UW220D 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:	[Signature]		批准人:	[Signature]
审核人:	[Signature]		签发日期:	2022.1.12



检测数据报告单

报告编号: ZKHK2022010411

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	方快锅炉 WNS5.6-1.0/115(95)/70-Y(Q)	投运日期	2017 年 11 月
净化设备名称/净化方式	低氮燃烧	投运日期	2017 年 11 月
占设计出力百分数 (%)	80	排气筒高度 (m)	45
烟气参数			
测点排气温度 (°C)	49.3	排气流速 (m/s)	2.78
测点烟道含氧量 (%)	5.6	实测排气量 (m ³ /h)	5.03×10 ³
基准含氧量 (%)	3.5	标干排气量 (m ³ /h)	3.91×10 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	<3	<0.012
氮氧化物	23	26	0.090
低浓度颗粒物	1.1	1.2	4.30×10 ⁻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	方快锅炉 WNS5.6-1.0/115(95)/70-Y(Q)	投运日期	2017 年 11 月
净化设备名称/净化方式	低氮燃烧	投运日期	2017 年 11 月
占设计出力百分数 (%)	80	排气筒高度 (m)	45
烟气参数			
测点排气温度 (°C)	49.2	排气流速 (m/s)	3.47
测点烟道含氧量 (%)	5.5	实测排气量 (m ³ /h)	6.28×10 ³
基准含氧量 (%)	3.5	标干排气量 (m ³ /h)	4.88×10 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	<3	<0.015
氮氧化物	24	27	0.117
低浓度颗粒物	1.3	1.5	6.34×10 ⁻³

检测数据报告单

报告编号: ZKHK2022010411

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	方快锅炉 WNS4.2-1.0/115(95)/70-Y(Q)	投运日期	2017 年 11 月
净化设备名称/净化方式	低氮燃烧	投运日期	2017 年 11 月
占设计出力百分数 (%)	80	排气筒高度 (m)	45
烟气参数			
测点排气温度 (°C)	48.9	排气流速 (m/s)	2.51
测点烟道含氧量 (%)	7.2	实测排气量 (m ³ /h)	4.54×10 ³
基准含氧量 (%)	3.5	标干排气量 (m ³ /h)	3.53×10 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	<4	<0.010
氮氧化物	20	25	0.071
低浓度颗粒物	1.1	1.4	3.88×10 ⁻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	9	mg/L
pH 值		8.9	无量纲
氨氮		1.39	mg/L
化学需氧量		10	mg/L
五日生化需氧量		3.4	mg/L
动植物油类		<0.06	mg/L
总磷		0.02	mg/L
全盐量 (可溶性固体总量)		411	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: ZKHK2022020906

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 (金地朗悦一期)

报告日期: 2022年2月16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: ZKHK2022020906

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 (金地朗悦一期)		样品来源	现场采样
受检地址	北京市房山区长阳镇阜盛东街 59 号院 金地朗悦一期		样品状态	正常
采样日期	2022.2.9		检测日期	2022.2.9-2022.2.10
样品编号	废水: 020906S01-020906S02		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
	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: 	签发日期: 2022. 2. 16		
审核人: 				

检测数据报告单

报告编号: ZKHK2022020906

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	方快锅炉 WNS5.6-1.0/115(95)/70-Y(Q)	投运日期	2017 年 11 月
净化设备名称/净化方式	低氮燃烧	投运日期	2017 年 11 月
占设计出力百分数 (%)	80	排气筒高度 (m)	45
烟气参数			
测点排气温度 (°C)	36.7	排气流速 (m/s)	4.36
测点烟道含氧量 (%)	6.0	实测排气量 (m ³ /h)	7.89 × 10 ³
基准含氧量 (%)	3.5	标干排气量 (m ³ /h)	6.38 × 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	<0.019
氮氧化物	22	26	0.140

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	方快锅炉 WNS5.6-1.0/115(95)/70-Y(Q)	投运日期	2017 年 11 月
净化设备名称/净化方式	低氮燃烧	投运日期	2017 年 11 月
占设计出力百分数 (%)	80	排气筒高度 (m)	45
烟气参数			
测点排气温度 (°C)	43.2	排气流速 (m/s)	4.54
测点烟道含氧量 (%)	6.2	实测排气量 (m ³ /h)	8.22 × 10 ³
基准含氧量 (%)	3.5	标干排气量 (m ³ /h)	6.50 × 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	<0.020
氮氧化物	22	26	0.143

检测数据报告单

报告编号: ZKHK2022020906

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	方快锅炉 WNS4.2-1.0/115(95)/70-Y(Q)	投运日期	2017 年 11 月
净化设备名称/净化方式	低氮燃烧	投运日期	2017 年 11 月
占设计出力百分数 (%)	80	排气筒高度 (m)	45
烟气参数			
测点排气温度 (°C)	44.9	排气流速 (m/s)	7.46
测点烟道含氧量 (%)	5.1	实测排气量 (m ³ /h)	7.59 × 10 ³
基准含氧量 (%)	3.5	标干排气量 (m ³ /h)	5.98 × 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	<3	<0.018
氮氧化物	22	24	0.132

检测结果			
检测项目	采样位置		单位
	锅炉废水 1	锅炉废水 2	
pH 值	8.6	8.5	无量纲
化学需氧量	12	14	mg/L
全盐量 (可溶性固体总量)	228	207	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: ZKHK2022030918

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 (金地朗悦一期)

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: ZKHK2022030918

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 (金地朗悦一期)	样品来源	现场采样	
受检地址	北京市房山区长阳镇阜盛东街 59 号院金地朗悦一期	样品状态	正常	
采样日期	2022.3.9	检测日期	2022.3.9-2022.3.10	
样品编号	废水: 030918S01-030918S02	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. 3. 29	

检测数据报告单

报告编号: ZKHK2022030918

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	方快锅炉 WNS4.2-1.0/115(95)/70-Y.Q	投运日期	2017年11月
净化设备名称/净化方式	低氮燃烧	投运日期	2017年11月
占设计出力百分数 (%)	80	排气筒高度 (m)	45
烟气参数			
测点排气温度 (°C)	51.6	排气流速 (m/s)	11.42
测点烟道含氧量 (%)	5.7	实测排气量 (m³/h)	8.07×10³
基准含氧量 (%)	3.5	标干排气量 (m³/h)	6.18×10³
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	<3	<0.018
氮氧化物	20	23	0.124

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	方快锅炉 WNS5.6-1.0/115(95)/70-Y.Q	投运日期	2017年11月
净化设备名称/净化方式	低氮燃烧	投运日期	2017年11月
占设计出力百分数 (%)	80	排气筒高度 (m)	45
烟气参数			
测点排气温度 (°C)	68.4	排气流速 (m/s)	12.59
测点烟道含氧量 (%)	5.6	实测排气量 (m³/h)	8.90×10³
基准含氧量 (%)	3.5	标干排气量 (m³/h)	6.48×10³
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	<3	<0.019
氮氧化物	20	23	0.130

检测数据报告单

报告编号: ZKHK2022030918

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	方快锅炉 WNS5.6-1.0/115(95)/70-Y.Q	投运日期	2017年11月
净化设备名称/净化方式	低氮燃烧	投运日期	2017年11月
占设计出力百分数 (%)	80	排气筒高度 (m)	45
烟气参数			
测点排气温度 (°C)	65.4	排气流速 (m/s)	11.80
测点烟道含氧量 (%)	6.2	实测排气量 (m³/h)	8.34×10³
基准含氧量 (%)	3.5	标干排气量 (m³/h)	6.13×10³
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	<0.025
氮氧化物	20	24	0.167

检测结果			
检测项目	采样位置	检测结果	单位
pH 值	锅炉废水 1	8.0	无量纲
化学需氧量		16	mg/L
全盐量 (可溶性固体总量)		210	mg/L
pH 值	锅炉废水 2	8.3	无量纲
化学需氧量		15	mg/L
全盐量 (可溶性固体总量)		188	mg/L

*****报告结束*****