



检 测 报 告

SQJC-[20191101]-03 号

委托单位：临沧市生态环境局临翔分局

项目名称：临沧市生态环境局临翔分局关于

重点排污单位委托监督性监测

(云南临沧鑫圆锑业股份有限公司)

检测类型：委托监测

报告日期：2019 年 11 月 01 日



云南圣清环境监测科技有限公司

(加盖检验检测专用章)



检测报告说明及声明

- 一、报告无“计量认证”章、“云南圣清环境监测科技有限公司检验检测专用章”、“骑缝章”和“正本”章无效。
- 二、报告内容涂改无效；无编制、校核、审核和批准（或其授权签字人）签字无效。
- 三、委托单位对本检测报告如有异议，请于收到报告之日（以邮戳为准或签收日）起七天内向本公司提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 四、系委托方自行送检的样品，本公司只对当次样品检测的数据负责，不对其来源和其它内容负责；系受委托方委托，由检测方负责采样分析的样品，仅对当次检测的数据有效，不对其它内容负责。
- 五、未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。经同意复制的复制件，亦应由本公司加盖“检验检测专用章”确认。
- 六、未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传及其它非研究类用途，违者必究。
- 七、本报告经编制、校核、审核、批准人签字，并加盖公司完整、规范印章后生效。
- 八、本报告正本二份，副本一份。

本公司通讯资料

检测业务联系电话：0871-68178771

传 真：0871-68178771

网 址：<http://www.sq-ep.com>

E-mail: sqhjjc@163.com

质量投诉电话及传真：0871-68178771

邮政编码：650106

地 址：云南省昆明市西山区前福路 229 号凌云大厦 27 楼

一、委托概况：

1.1 委托单位：临沧市生态环境局临翔分局

1.2 单位地址：临沧市临翔区临翔路 419 号

1.3 项目名称：临沧市生态环境局临翔分局关于重点排污单位委托监督
性监测(云南临沧鑫圆锆业股份有限公司)

1.4 检测类别：委托监测

二、委托及检测内容：

2.1 废水

2.1.1 检测因子：pH、化学需氧量、氨氮、悬浮物、五日生化需氧量、砷、
铅、镉、锌、汞、铬。

2.1.2 检测点位：2 个

2.1.3 样品状态及特征：湿法车间废水排口水质清澈，无异味；
大寨锆矿废水排口水质清澈，无异味；

2.1.4 检测频率：检测 1 天，每天检测 3 次，

2.1.5 采样日期：2019.10.16~10.17

2.1.6 分析日期：2019.10.16~10.25

2.1.7 采样人员：朱鹏、梁特辉

2.2 有组织排放废气

2.2.1 检测因子：废气流量、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、汞、铬、砷。

2.2.2 检测点位：1 个

2.2.3 样品状态及特征：正常/现状监测；

2.2.4 检测频率：检测 1 天，每天检测 3 次；

2.2.5 采样日期：2019.10.17

2.2.6 分析日期：2019.10.17~10.25

2.2.7 采样人员：朱鹏、梁特辉

2.3 噪声

2.3.1 检测因子：等效连续 A 声级 L_{eq}

2.3.2 检测点位：12 个

2.3.3 样品状态及特征：正常/现状监测



2.3.4 检测频率：检测 1 天，每天昼间、夜间各检测一次；

2.3.5 检测日期：2019.10.16~10.17

2.3.6 检测人员：朱鹏、梁特辉

三、检测依据和检测设备

表 3-1 检测项目按以下标准和仪器设备开展工作：

分析项目	分析方法及标准号	检出限/检出范围	分析仪器	仪器编号
噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008	35~130dB	AWA5680 多功能声级计	SQJC-A-024-09
pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB6920-1986	(0.02~14) pH 值	PHBJ-260 便携式智能酸度计	SQJC-A-011-01
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017	$\geq 4\text{mg/L}$	酸式滴定管	SQJC-S50-002
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009	$\geq 0.025\text{mg/L}$	722N 分光光度计	SQJC-A-008-01
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-89	$\geq 4\text{mg/L}$	BSA224S-CW 电子天平	SQJC-A-009-03
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	$\geq 0.5\text{mg/L}$	酸式滴定管	SQJC-S25-001
			SXP-150B-Z 生化培养箱	SQJC-B-003-02
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ694-2014	$\geq 0.04 \mu\text{g/L}$	AFS-230E 原子荧光光度计	SQJC-A-002-01
砷		$\geq 0.3 \mu\text{g/L}$		
铅	水质 铅、镉的测定 石墨炉吸收法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环保总局（2002 年）	$\geq 1 \mu\text{g/L}$	AA-6880 原子吸收分光光度计	SQJC-A-001-01
镉		$\geq 0.1 \mu\text{g/L}$		
锌	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ776-2015	$\geq 0.009\text{mg/L}$	iCAP7200 电感耦合等离子体发射光谱仪	SQJC-A-003-01
铬		$\geq 0.03\text{mg/L}$		
氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ693-2014	$\geq 3\text{mg/m}^3$	崂应 3012H 自动烟尘(气)测试仪	SQJC-A-016-02

续表 3-1

分析项目	分析方法及标准号	检出限/检出范围	分析仪器	仪器编号
颗粒物/烟尘	固定污染源排气中颗粒物的测定与气态污染物的采样方法 重量法 GB/T16157-1996	$\geq 20\text{mg}/\text{m}^3$	崂应 3012H 自动烟尘(气)测定仪	SQJC-A-016-02
	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	$\geq 1\text{mg}/\text{m}^3$	BT125D 电子天平	SQJC-A-009-05
二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ57-2017	$\geq 3\text{mg}/\text{m}^3$	崂应 3012H 自动烟尘(气)测试仪	SQJC-A-016-02
汞	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法(暂行) HJ543-2009	$\geq 0.0025\text{ mg}/\text{m}^3$	F732-V 冷原子吸收测汞仪	SQJC-A-006-01
			崂应 3071 智能烟气采样器	SQJC-A-017-02
砷	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ777-2015	$\geq 0.9\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$	iCAP7200 电感耦合等离子体发射光谱仪	SQJC-A-003-01
铬		$\geq 4\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$	崂应 3012H 自动烟尘(气)测试仪	SQJC-A-016-02

四、检测结果

表 4-1 检测期间气象情况统计表

采样地点	检测日期	天气情况	距地面 1.5 米 平均风速 (m/s)
云南临沧鑫圆锆业股份有限公司	2019.10.16	晴	0.2
	2019.10.17	多云	0.3

表 4-2 有组织排放废气分析检测结果

污染源设备：链式熔炼炉				安装时间：2006		
烟道类型：圆形				烟道面积（m ² ）：4.1548		
检测位置：火法车间废气排气筒采样口				排气筒高度（m）：40		
净化设施：布袋除尘器脱硫塔				检测日期：2019.10.17		
序号	检测项目	单位	09:07	09:46	10:30	平均值
1	环境气压	kPa	83.8	83.8	83.8	83.8
2	烟气温度	℃	72.7	86.2	85.0	81.3
3	平均流速	m/s	14.2	15.2	14.8	14.7
4	标干流量	m ³ /h	126853	131053	127417	128441
5	氧含量	%	13.5	13.0	12.9	13.1
6	颗粒物浓度	mg/m ³	11	9	10	10
7	颗粒物排放量	kg/h	/	/	/	1.28
8	二氧化硫浓度	mg/m ³	313	349	334	332
9	二氧化硫排放量	kg/h	/	/	/	42.6
10	氮氧化物浓度	mg/m ³	130	154	189	158
11	氮氧化物排放量	kg/h	/	/	/	20.3
现场采样及分析人员			朱鹏、梁特辉			
备注：具体检测点位见附件一；检测期间天气情况见表 4-1。						

续表 4-2

污染源设备：链式熔炼炉				安装时间：2006		
烟道类型：圆形				烟道面积（m ² ）：4.1548		
检测位置：火法车间废气排气筒采样口				排气筒高度（m）：40		
净化设施：布袋除尘器脱硫塔				检测日期：2019.10.17		
序号	检测项目	单位	09:07	09:46	10:30	平均值
1	环境气压	kPa	83.8	83.8	83.8	83.8
2	烟气温度	℃	72.7	86.2	85.0	81.3
3	平均流速	m/s	14.2	15.2	14.8	14.7
4	标干流量	m ³ /h	126853	131053	127417	128441
5	铬浓度	mg/m ³	0.016	0.072	0.029	0.039
6	铬排放量	kg/h	/	/	/	0.005
7	砷浓度	mg/m ³	0.017	0.018	0.013	0.016
8	砷排放量	kg/h	/	/	/	0.002
9	汞浓度	mg/m ³	<2.5×10 ⁻³	<2.5×10 ⁻³	<2.5×10 ⁻³	<2.5×10 ⁻³
10	汞排放量	kg/h	/	/	/	1.60×10 ⁻¹
现场检测及分析人员			朱鹏、梁特辉、刘小雨、苏艳芹			
备注：1、具体检测点位见附件一；检测期间天气情况见表 4-1； 2、小于检出限用“<”表示。						

表 4-3 噪声检测结果

单位: dB (A)

检测地点	检测地点	检测日期	检测时间	昼间噪声
火法车间	厂界北	2019.10.17	08:32	51.9
	厂界东	2019.10.17	08:36	56.4
	厂界南	2019.10.17	08:45	53.8
	厂界西	2019.10.17	08:54	55.6
湿法车间	厂界东	2019.10.16	11:13	48.1
	厂界北	2019.10.16	11:23	55.2
	厂界西	2019.10.16	11:34	58.3
	厂界南	2019.10.16	11:55	57.3
大寨锆矿	厂界东	2019.10.17	14:01	53.8
	厂界南	2019.10.17	14:09	51.8
	厂界西	2019.10.17	14:18	52.3
	厂界北	2019.10.17	14:26	55.0
备注: 1、具体检测点位见附件一; 检测期间天气情况见表 4-1; 2、夜间不生产, 故未检测夜间噪声。				

表 4-4 水质分析结果统计

样品类型		废水				
采样地点		湿法车间废水排口			单位	分析人员
采样日期		2019. 10. 16				
采样时间		08:00	10:00	12:00		
序号	分析指标	湿法车间出口-1	湿法车间出口-2	湿法车间出口-3		
1	pH	7.2	7.1	7.2	无量纲	朱鹏
2	化学需氧量	28	22	20	mg/L	刘月梅
3	氨氮	<0.025	<0.025	<0.025	mg/L	郑巧
4	悬浮物	<4	<4	<4	mg/L	王妍
5	五日生化需氧量	9.9	8.2	10.3	mg/L	刘小雨
6	砷	1.39×10^{-3}	5.84×10^{-3}	8.98×10^{-3}	mg/L	苏艳芹
7	汞	$<4 \times 10^{-5}$	$<4 \times 10^{-5}$	$<4 \times 10^{-5}$	mg/L	
8	铬	<0.03	<0.03	<0.03	mg/L	刘小雨
9	镉	3.66×10^{-2}	3.53×10^{-2}	3.47×10^{-2}	mg/L	郑巧
10	锌	0.085	0.084	0.084	mg/L	刘小雨
11	铅	$<1 \times 10^{-3}$	$<1 \times 10^{-3}$	$<1 \times 10^{-3}$	mg/L	郑巧
备注：具体检测点位见附件一；小于检出限用“<”表示。						

续表 4-4

样品类型		废水				
采样地点		大寨锆矿废水排口			单位	分析人员
采样日期		2019. 10. 17				
采样时间		11:00	13:00	15:00		
序号	样品标识 分析指标	废水排口 -1	废水排口 -2	废水排口 -3		
1	pH	7.9	7.9	8.0	无量纲	朱鹏
2	化学需氧量	6	6	6	mg/L	刘月梅
3	氨氮	<0.025	<0.025	<0.025	mg/L	郑巧
4	悬浮物	<4	<4	<4	mg/L	王妍
5	五日生化需氧量	1.8	2.0	1.5	mg/L	刘小雨
6	砷	<3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	mg/L	苏艳芹
7	汞	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	mg/L	
8	铬	<0.03	<0.03	<0.03	mg/L	刘小雨
备注：具体检测点位见附件一；小于检出限用“<”表示。						

五、附件

5.1 附件一 检测点位图：





编制: 许正兰

校核: 廖玉芸

审核: 杨健

批准: 文生

日期: 2019年1月1日

日期: 2019年11月1日

日期: 2019年11月1日

日期: 2019年11月1日

检测期间企业污染源基本情况记录

企业名称（公章）：云南临沧鑫圆锗业股份有限公司二厂		地址：云南省临沧市临翔区忙畔街道办事处个喜鹊窝组168号	
联系人：朱新宏		联系电话：0883-2151848	
污染源所在位置：云南省临沧市临翔区忙畔街道办事处个喜鹊窝组168号			
年生产时间（日/年）：330		实际生产时间（小时/天）：16	
单位 主要产品名称	设计能力		正常产量
			检测时产量
锗锭	10吨/年	3公斤/小时	2.5公斤/小时
有组织废气			
污染源设备名称：		净化设施名称：	
设备型号或规格：		设备型号或规格：	
安装时间：		安装时间：	
检测期间运行状况：		检测期间运行状况：	
正常生产燃料耗量（t/h）：		检测期间燃料耗量（t/h）：	
设计引风量（m³/h）：		设计鼓风量（m³/h）：	
废 水			
废水处理设施名称及型号：中和、沉淀、活性炭吸附（YTHT-1200）、压滤机（800型-60m²）。		台（套）数：4	
设计处理能力（t/d）：70立方米/天		现在实际处理能力（t/d）：70立方米/天	
总用水量（t/d）：	新鲜用水量：160吨/天	废水年排水量（万吨/年）：0.68万吨/年	
	重复用水量：100吨/天		
检测期间废水排放量（m³/h）：1.3m³/h		排往何处：临翔区城市供排水有限责任公司	
噪声及无组织排放废气			
污染源名称	型号	功率	运行状况
			开（台） 停（台）
备注：			

填表人：崔云云

审核人：

2019年10月17日

检 测 报 告

SQJC-[20191101]-02 号

委托单位：临沧市生态环境局临翔分局

项目名称：临沧市生态环境局临翔分局关于重点排污
单位委托监督性监测(临翔城市供排水
有限责任公司临翔城市污水处理厂)

检测类型：委托监测

报告日期：2019 年 11 月 01 日

云南圣清环境监测科技有限公司

(加盖检验检测专用章)



检测报告说明及声明

- 一、报告无“计量认证”章、“云南圣清环境监测科技有限公司检验检测专用章”、“骑缝章”和“正本”章无效。
- 二、报告内容涂改无效；无编制、校核、审核和批准（或其授权签字人）签字无效。
- 三、委托单位对本检测报告如有异议，请于收到报告之日（以邮戳为准或签收日）起七天内向本公司提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 四、系委托方自行送检的样品，本公司只对当次样品检测的数据负责，不对其来源和其它内容负责；系受委托方委托，由检测方负责采样分析的样品，仅对当次检测的数据有效，不对其它内容负责。
- 五、未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。经同意复制的复制件，亦应由本公司加盖“检验检测专用章”确认。
- 六、未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传及其它非研究类用途，违者必究。
- 七、本报告经编制、校核、审核、批准人签字，并加盖公司完整、规范印章后生效。
- 八、本报告正本二份，副本一份。

本公司通讯资料

检测业务联系电话：0871-68178771

传 真：0871-68178771

网 址：<http://www.sq-ep.com>

E-mail：sqhjjc@163.com

质量投诉电话及传真：0871-68178771

邮政编码：650106

地 址：云南省昆明市西山区前福路 229 号凌云大厦 27 楼

一、委托概况：

1.1 委托单位：临沧市生态环境局临翔分局

1.2 单位地址：临沧市临翔区临翔路 419 号

1.3 项目名称：临沧市生态环境局临翔分局关于重点排污单位委托监督性监测（临翔城市供排水有限责任公司临翔城市污水处理厂）

1.4 检测类别：委托监测

二、委托及检测内容：

2.1 废水

2.1.1 检测因子：pH、水温、化学需氧量、氨氮、悬浮物、动植物油、石油类、五日生化需氧量、总磷、总氮、色度、阴离子表面活性剂、总汞、总砷、镉、铬、铅、六价铬。

2.1.2 检测点位：2 个

2.1.3 样品状态及特征：临翔城市污水处理厂进口水质浑浊，有异味；
临翔城市污水处理厂出口水质清澈，无异味；

2.1.4 检测频率：检测 1 天，每天检测 3 次；

2.1.5 采样日期：2019.10.16

2.1.6 分析日期：2019.10.16~10.25

2.1.7 采样人员：梁特辉、朱鹏

2.2 噪声

2.2.1 检测因子：等效连续 A 声级 L_{eq}

2.2.2 检测点位：4 个

2.2.3 样品状态及特征：正常/现状监测

2.2.4 检测频率：检测 1 天，昼间、夜间各检测一次；

2.2.5 检测日期：2019.10.16

2.2.6 检测人员：梁特辉、朱鹏



三、检测依据和检测设备

表 3-1 检测项目按以下标准和仪器设备开展工作：

分析项目	分析方法及标准号	检出限/检出范围	分析仪器	仪器编号
噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008	35~130dB	AWA5680 多功能声级计	SQJC-A-024-09
pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB6920-1986	(0.02~14) pH 值	便携式智能酸度计	SQJC-A-011-01
水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计法 GB 13195-91	$\geq 0.1^{\circ}\text{C}$	玻璃温度计	SQJC-E-001-01
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 GB 11903-89	≥ 1 倍	/	/
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB7494-1987	$\geq 0.05\text{mg/L}$	722N 分光光度计	SQJC-A-008-01
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009	$\geq 0.025\text{mg/L}$	722N 分光光度计	SQJC-A-008-01
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87	$\geq 0.004\text{mg/L}$	722N 分光光度计	SQJC-A-008-01
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ694-2014	$\geq 0.04 \mu\text{g/L}$	AFS-230E 原子荧光光度计	SQJC-A-002-01
砷		$\geq 0.3 \mu\text{g/L}$		
铅	水质 铅、镉的测定 石墨炉吸收法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环保总局(2002年)	$\geq 1 \mu\text{g/L}$	AA-6880 原子吸收分光光度计	SQJC-A-001-01
镉		$\geq 0.1 \mu\text{g/L}$		
铬	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ776-2015	$\geq 0.03 \text{ mg/L}$	iCAP7200 电感耦合等离子体发射光谱仪	SQJC-A-003-01
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB11893-89	$\geq 0.01\text{mg/L}$	722N 分光光度计	SQJC-A-008-01
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 HJ636-2012	$\geq 0.05\text{mg/L}$	752 紫外-可见分光光度计	SQJC-A-007-01

续表 3-1

分析项目	分析方法及标准号	检出限/检出范围	分析仪器	仪器编号
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-89	≥ 4 mg/L	电子天平	SQJC-A-009-03
动植物油	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 HJ637-2018	≥ 0.06 mg/L	MAI-50G 红外测油仪	SQJC-A-005-01
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	≥ 0.5 mg/L	酸式滴定管	SQJC-S25-003
			SXP-150B-Z 生化培养箱	SQJC-B-003-02
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定重铬酸盐法 HJ828-2017	≥ 4 mg/L	酸式滴定管	SQJC-S50-002

四、检测结果

表 4-1 检测期间气象情况统计表

采样地点	检测日期	天气情况	距地面 1.5 米 平均风速 (m/s)
临翔城市供排水有限责任公司临翔城市污水处理厂	2019.10.16	晴	0.2

表 4-2 噪声检测结果

单位: dB (A)

序号	检测地点	检测日期	检测时间	昼间噪声	检测时间	夜间噪声
1	厂界东	2019.10.16	15:59	51.2	22:01	47.7
2	厂界南	2019.10.16	16:07	52.5	22:06	46.0
3	厂界西	2019.10.16	16:14	57.0	22:14	55.1
4	厂界北	2019.10.16	16:22	52.8	22:23	47.9

备注:1、具体检测点位见附件一;检测期间天气情况见表 4-1。

2、厂界西检测点位,靠近交通主干道一侧,检测期间,受交通噪声影响。

表 4-3 水质分析结果统计

样品类型		废水				
采样地点		临翔城市污水处理厂出口			单位	分析人员
采样日期		2019.10.16				
采样时间		14:00	16:00	18:00		
序号	样品标识 分析指标	出口-1	出口-2	出口-3		
1	pH	7.0	6.9	6.8	无量纲	梁特辉
2	水温	20.8	21.2	20.2	℃	
3	化学需氧量	18	26	20	mg/L	刘月梅
4	氨氮	0.784	0.672	0.675	mg/L	郑巧
5	悬浮物	<4	<4	<4	mg/L	王妍
6	石油类	<0.06	<0.06	<0.06	mg/L	刘月梅
7	动植物油	<0.06	<0.06	<0.06	mg/L	
8	五日生化需氧量	3.1	4.6	3.8	mg/L	刘小雨
9	总磷	0.052	0.061	0.067	mg/L	王妍
10	总氮	8.00	6.91	6.94	mg/L	
11	色度	2	2	2	度	刘小雨
12	阴离子表面活性剂	0.06	0.07	0.06	mg/L	刘月梅
13	六价铬	0.004	<0.004	0.006	mg/L	曹熙敏
14	砷	<3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	mg/L	苏艳芹
15	汞	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	mg/L	
16	铅	<1×10 ⁻³	<1×10 ⁻³	<1×10 ⁻³	mg/L	郑巧
17	镉	<1×10 ⁻⁴	<1×10 ⁻⁴	<1×10 ⁻⁴	mg/L	
18	铬	<0.03	<0.03	<0.03	mg/L	刘小雨

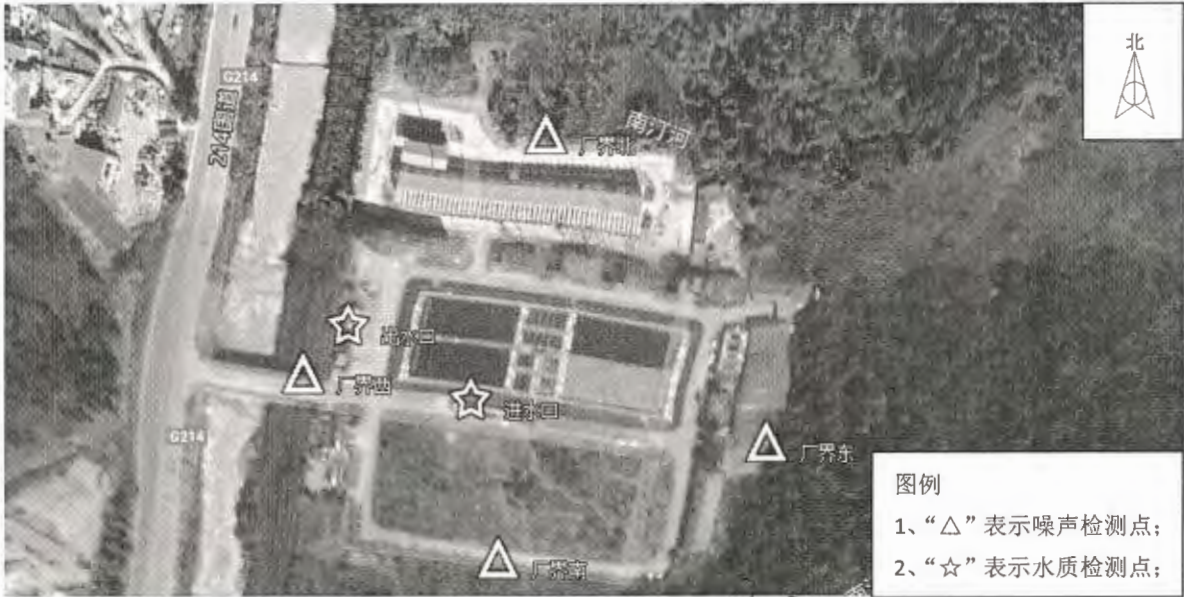
备注：具体采样检测点位图见附件一；小于检出限用“<”表示。

续表 4-3

样品类型		废水				单位	分析人员
采样日期		2019. 10. 16					
采样地点		临翔城市污水处理厂进口					
采样时间		14:00	16:00	18:00			
序号	样品标识 分析指标	进口-1	进口-2	进口-3			
1	pH	7.1	7.0	7.1	无量纲	梁特辉	
2	水温	21.4	20.5	20.5	℃		
3	化学需氧量	136	416	246	mg/L	刘月梅	
4	氨氮	14.4	22.6	19.2	mg/L	郑巧	
备注：具体采样检测点位图见附件一；小于检出限用“<”表示。							

五、附件

5.1 附件一、 检测点位图：



编制：许正兰

校核：廖玉芸

审核：[Signature]

批准：[Signature]

日期：2019年 11月 1 日

日期：2019年 11月 1 日

日期：2019年 11月 1 日

日期：2019年 11月 1 日

检测期间企业污染源基本情况记录

企业名称（公章）：临翔城市供水有限公司			地址：临翔区忙畔街道丙简村祥临公路 K263Km 处			
联系人：周卿			联系电话：13988314566			
污染源所在位置：临翔区污水处理厂出水口						
年生产时间（日/年）：365			实际生产时间（小时/天）：24			
单位 主要产品名称	设计能力		正常产量		检测时产量	
水	2.5	万吨/日	2.386	万吨/日	2.459	万吨/日
有组织废气						
污染源设备名称：			净化设施名称：			
设备型号或规格：			设备型号或规格：			
安装时间：			安装时间：			
检测期间运行状况：			检测期间运行状况：			
正常生产燃料耗量（t/h）：			检测期间燃料耗量（t/h）：			
设计引风量（m ³ /h）：			设计鼓风量（m ³ /h）：			
废 水						
废水处理设施名称及型号：CASS			套数：1 套			
设计处理能力（t/d）：2.5 万吨/日			现在实际处理能力（t/d）：2.386 万吨/日			
总用水量（t/d）：	新鲜用水量：		废水年排水量（万吨/年）：883.696			
	重复用水量：					
检测期间废水排放量（m ³ /h）：1861			排往何处：南汀河			
噪声及无组织排放废气						
污染源名称	型号	功率	运行状况			
			开（台）	停（台）		
旋流除砂系统鼓风机	Y2—132S—4	5.5 KW	1	0		
CASS 池系统鼓风机	Y2—315S—2	110 KW	1	2		
污泥浓缩脱水一体机	DYQ—1000	1.1 KW	1	0		
备注：						

填表人：杨建民

审核人：周卿

2019 年 10 月 16 日