



检测报告

环科字 20201211-07 号

项目名称 池州经济技术开发区环境质量现状监测
委托方 池州经济技术开发区管理委员会
报告日期 2020 年 12 月 11 日

发布日期: 2020.12.11

安徽环科检测中心有限公司



声 明

1. 本报告未盖 CMA 章，“安徽环科检测中心有限公司检测报告专用章”及骑缝章无效；
2. 本报告无编制、审核、批准人签字无效；
3. 本报告发生任何涂改后均无效；
4. 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效；
5. 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
6. 本报告未经授权，不得擅自部分复印；
7. 委托方对检测报告有任何异议的，应于收到报告之日起十五日内提出，逾期视为认可检测结果。



地址: 合肥市高新区创新大道 2800 号

创新产业园二期 F6 楼 5 层

总机: 0551-65797127

传真: 0551-65797126

网址: www.ahhuanke.com

1、基本情况

委托方信息	委托方名称：池州经济技术开发区管理委员会
	项目名称：池州经济技术开发区环境质量现状监测
	项目地址：池州经济技术开发区
检测项目	环境空气检测项目： 氨、硫化氢、臭气浓度、氯化氢、氯气、硫酸雾、氟化物、氰化氢、非甲烷总烃、苯乙烯、甲醛、二甲苯、甲苯、汞、铅、砷、镉、六价铬、二氧化硫、二氧化氮、总悬浮颗粒物（TSP）、可吸入颗粒物（PM ₁₀ ）
	地表水检测项目： pH、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、挥发酚、总磷、石油类、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、氟离子、砷、铜、锌、铅、镉、六价铬
	地下水检测项目： pH、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、氟化物、氰化物、总硬度、溶解性总固体、耗氧量、挥发酚、硫化物、铜、锌、镍、铅、镉、砷、汞、铁、锰、六价铬、钾（K ⁺ ）、钠（Na ⁺ ）、钙（Ca ²⁺ ）、镁（Mg ²⁺ ）、碳酸根、重碳酸根、总大肠菌群、细菌总数
	土壤检测项目： pH、铜、锌、铅、镉、砷、汞、铬、镍、六价铬、挥发性有机物、半挥发性有机物
	底泥检测项目： 铜、锌、铅、镉、砷、汞、铬、镍、六价铬
	噪声检测项目： 等效连续 A 声级（L _{eq} ）
是否符合检测要求	符合
检测单位	安徽环科检测中心有限公司
报告日期	2020.11.30

2、检测方法 & 检出限值

分类	项目	检测方法名称和标号	方法检出限
环境空气	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	-
	甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ584-2010	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	二甲苯		
	苯乙烯		
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01mg/m^3
	硫化氢	硫化氢 亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》（第四版） 国家环境保护总局（2003 年）	0.001mg/m^3
	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T30-1999	0.03mg/m^3
	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009（修改单）	日均值： $4 \mu\text{g/m}^3$ 小时均值： $7 \mu\text{g/m}^3$
	二氧化氮	环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009（修改单）	日均值： $3 \mu\text{g/m}^3$ 小时均值： $5 \mu\text{g/m}^3$
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.02mg/m^3
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.005mg/m^3
	氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法 HJ 955-2018	日均值： $0.06 \mu\text{g/m}^3$ 小时均值： $0.5 \mu\text{g/m}^3$
	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07mg/m^3
	汞及其化合物	冷原子吸收法和原子荧光法 《空气和废气检测分析方法》（第四版） 国家环境保护总局（2003 年）	$3 \times 10^{-3} \mu\text{g/m}^3$
	砷	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.7ng/m^3
	镉		0.03ng/m^3
	铅		0.6ng/m^3
	六价铬	环境空气 铬（六价）二苯碳酰二肼分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003 年）	$0.3 \mu\text{g}/25\text{mL}$
	可吸入颗粒物（PM ₁₀ ）	环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法 HJ 618-2011（修改单）	$10 \mu\text{g/m}^3$
	总悬浮颗粒物（TSP）	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995（修改单）	$1 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$

续表

分类	项目	检测方法名称和标号	方法检出限
地表水	pH	pH 便携式 pH 计法 《水和废水检测分析方法》（第四版）国家环保总局（2002 年）	-
	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB 11892-1989	0.5mg/L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	3mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.01mg/L
	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行） HJ 970-2018	0.01mg/L
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.0003mg/L
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-1987	0.004mg/L
	氯化物	水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.007mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	0.05mg/L
	铅		10μg/L
	锌		0.05mg/L
	镉		1μg/L
地下水	pH	pH 便携式 pH 计法 《水和废水检测分析方法》（第四版）国家环保总局（2002 年）	-
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	硝酸盐	水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.016mg/L
	亚硝酸盐		0.016mg/L
	硫酸盐		0.018mg/L
	氯化物		0.007mg/L
	氟化物		0.006mg/L
	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	0.004mg/L
	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB 7477-1987	5mg/L
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(GB/T 5750.4-2006)	4mg/L
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	0.05mg/L
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.0003mg/L
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.3μg/L
	汞		0.04μg/L

续表

分类	项目	检测方法名称和标号	方法检出限
地下水	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-198	10μg/L
	镉		1μg/L
	铁	水质铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-1989	0.03mg/L
	锰		0.01mg/L
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-1987	0.004mg/L
	钾 (K ⁺)	水质 可溶性阳离子 (Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺) 的测定 离子色谱法 HJ 812-2016	0.02mg/L
	钠 (Na ⁺)		0.02mg/L
	钙 (Ca ²⁺)		0.03mg/L
	镁 (Mg ²⁺)		0.02mg/L
	碳酸根	地下水水质检验方法 滴定法测定碳酸根、重碳酸根和氢氧根 DZ/T0064.49-93	5mg/L
	重碳酸根		
	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006	-
	细菌总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006	-
土壤底泥	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	1mg/kg
	锌		1mg/kg
	铅		10mg/kg
	镍		3mg/kg
	铬		4mg/kg
	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.01mg/kg
	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.002mg/kg
	砷		0.01mg/kg
	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	0.5mg/kg

(续表)

分类	项目	检测方法名称和标号	方法检出限
土壤	四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013	2.1μg/kg
	氯仿		1.5μg/kg
	1,1-二氯乙烷		1.6μg/kg
	1,2-二氯乙烷		1.3μg/kg
	1,1-二氯乙烯		0.8μg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯		0.9μg/kg
	反-1,2-二氯乙烯		0.9μg/kg
	二氯甲烷		2.6μg/kg
	1,2-二氯丙烷		1.9μg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷		1.0μg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷		1.0μg/kg
	四氯乙烯		0.8μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷		1.1μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷		1.4μg/kg
	三氯乙烯		0.9μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷		1.0μg/kg
	氯乙烯		1.5μg/kg
	苯		1.6μg/kg
	氯苯		1.1μg/kg
	1,2-二氯苯		1.0μg/kg
	1,4-二氯苯		1.2μg/kg
	乙苯		1.2μg/kg
	苯乙烯		1.6μg/kg
	甲苯		2.0μg/kg
	间二甲苯+对二甲苯		3.6μg/kg
	邻二甲苯		1.3μg/kg
	氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015	3μg/kg
	硝基苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.09mg/kg
	2-氯酚		0.06mg/kg
	苯并[a]蒽		0.1mg/kg
	苯并[a]芘		0.1mg/kg
	苯并[b]荧蒽		0.2mg/kg
	苯并[k]荧蒽		0.1mg/kg
	蒽		0.1mg/kg
	二苯并[a, h]蒽		0.1mg/kg
	茚并[1,2, 3-cd]芘		0.1mg/kg
	萘		0.09mg/kg
	苯胺		-
噪声	-	声环境质量标准 GB 3096-2008	-

3、检测结果

3.1 大气环境质量现状检测结果

表 3.1-1 检测期间气象条件

采样日期	时间	气温(℃)	天气状况	气压(kpa)	风向	风速(m/s)
2020.11.15	02:00	8.4	晴	101.5	东南	1.8
	08:00	11.4	晴	101.5	东南	1.9
	14:00	19.3	晴	101.3	东南	2.2
	20:00	14.2	晴	101.5	东南	1.9
2020.11.15	02:00	9.3	晴	101.6	东南	2.1
	08:00	14.2	晴	101.5	东南	1.8
	14:00	22.6	晴	101.4	东南	1.6
	20:00	19.4	晴	101.5	东南	2.4
2020.11.16	02:00	13.5	阴	101.6	东	1.9
	08:00	16.4	阴	101.4	东	1.5
	14:00	21.2	阴	101.3	东	2.2
	20:00	17.5	阴	101.4	东	2.0
2020.11.17	02:00	13.2	阴	101.7	南	2.8
	08:00	17.2	阴	101.5	南	2.3
	14:00	23.4	阴	101.4	南	2.1
	20:00	18.3	阴	101.5	南	2.9
2020.11.18	02:00	13.5	阴	101.6	西南	2.7
	08:00	18.6	阴	101.4	西南	2.2
	14:00	25.4	阴	101.4	西南	3.0
	20:00	18.6	阴	101.5	西南	2.6
2020.11.19	02:00	9.3	阴	101.7	西北	2.5
	08:00	14.3	阴	101.5	西北	3.1
	14:00	16.7	阴	101.4	西北	3.3
	20:00	10.4	阴	101.6	西北	2.7
2020.11.20	02:00	8.3	阴	101.6	东北	3.0
	08:00	12.3	阴	101.5	东北	2.7
	14:00	10.6	阴	101.3	东北	2.5
	20:00	8.8	阴	101.5	东北	2.9

表 3.1-2 大气环境二氧化硫检测结果统计表

检测项目：大气环境二氧化硫									
检测点位		时间	检测结果（单位：μg/m ³ ）						
			11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21	11.22
G1（江口住宅区）	小时均值	02:00-03:00	20	17	17	18	13	17	19
		08:00-09:00	23	30	22	22	21	20	28
		14:00-15:00	19	22	25	19	22	21	25
		20:00-21:00	25	28	23	22	21	28	22
	日均值		22	24	22	20	19	22	24
G2（天韵农庄）	小时均值	02:00-03:00	14	18	17	14	12	13	12
		08:00-09:00	21	19	23	20	27	29	24
		14:00-15:00	24	29	26	20	29	22	29
		20:00-21:00	29	23	20	23	26	30	26
	日均值		22	22	22	19	24	24	23
G3（九华冶炼厂）	小时均值	02:00-03:00	19	18	16	20	13	12	15
		08:00-09:00	24	25	26	25	30	21	23
		14:00-15:00	28	25	22	22	28	29	28
		20:00-21:00	29	30	28	21	30	23	27
	日均值		25	25	23	22	25	21	23
G4（清溪塔）	小时均值	02:00-03:00	19	16	19	20	18	11	18
		08:00-09:00	29	30	22	27	19	27	26
		14:00-15:00	22	23	25	24	27	21	22
		20:00-21:00	19	23	27	24	29	19	29
	日均值		22	23	23	24	23	20	24
G5（禄思伟公司）	小时均值	02:00-03:00	11	19	15	19	17	13	13
		08:00-09:00	21	24	25	27	22	22	23
		14:00-15:00	27	29	25	29	29	21	28
		20:00-21:00	22	19	29	22	30	25	27
	日均值		20	23	24	24	25	20	23
G6（毓秀苑（原胜利村））	小时均值	02:00-03:00	20	17	17	18	11	20	16
		08:00-09:00	23	24	28	23	20	24	22
		14:00-15:00	29	24	19	30	24	23	21
		20:00-21:00	20	24	21	23	25	24	23
	日均值		23	22	21	24	20	23	21
G7（平天湖湿地公园）	小时均值	02:00-03:00	20	13	17	19	15	20	14
		08:00-09:00	24	25	21	24	30	23	19
		14:00-15:00	30	22	19	20	23	26	20
		20:00-21:00	29	23	22	23	21	21	23
	日均值		26	21	20	22	22	23	19
G8（市委大院）	小时均值	02:00-03:00	12	13	14	18	18	15	14
		08:00-09:00	26	30	23	23	27	29	23
		14:00-15:00	26	28	23	23	21	25	27
		20:00-21:00	26	28	25	20	24	27	19
	日均值		23	25	21	21	23	24	21

表 3.1-3 大气环境二氧化氮检测结果统计表

检测项目：大气环境二氧化氮									
检测点位		时间	检测结果（单位：μg/m ³ ）						
			11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21	11.22
G1（江口住宅区）	小时均值	02:00-03:00	25	28	30	24	27	21	22
		08:00-09:00	31	39	33	44	47	40	35
		14:00-15:00	41	43	36	42	30	38	46
		20:00-21:00	37	31	45	37	48	45	32
	日均值		34	35	36	37	38	36	34
G2（天韵农庄）	小时均值	02:00-03:00	29	28	30	19	21	30	19
		08:00-09:00	37	41	45	30	33	30	41
		14:00-15:00	31	32	46	30	41	44	42
		20:00-21:00	45	37	41	43	43	31	34
	日均值		36	35	41	31	35	34	34
G3（九华冶炼厂）	小时均值	02:00-03:00	19	21	25	29	22	29	29
		08:00-09:00	32	46	32	38	36	36	30
		14:00-15:00	46	38	36	46	32	48	44
		20:00-21:00	30	30	37	38	37	31	41
	日均值		32	34	33	38	32	36	36
G4（清溪塔）	小时均值	02:00-03:00	25	21	24	29	27	19	26
		08:00-09:00	48	41	48	31	46	33	33
		14:00-15:00	48	40	42	42	31	36	33
		20:00-21:00	47	44	45	34	38	38	42
	日均值		42	37	40	34	36	32	34
G5（禄思伟公司）	小时均值	02:00-03:00	26	29	28	24	20	21	24
		08:00-09:00	37	30	41	42	45	48	47
		14:00-15:00	46	47	33	40	37	33	43
		20:00-21:00	41	30	30	46	45	46	43
	日均值		38	34	33	38	37	37	39
G6（毓秀苑（原胜利村））	小时均值	02:00-03:00	19	22	28	21	21	22	27
		08:00-09:00	45	37	44	31	40	42	30
		14:00-15:00	33	44	42	45	35	48	36
		20:00-21:00	46	36	42	40	32	47	38
	日均值		36	35	39	34	32	40	33
G7（平天湖湿地公园）	小时均值	02:00-03:00	25	21	21	20	23	20	27
		08:00-09:00	39	41	46	48	30	44	31
		14:00-15:00	37	48	47	32	45	32	44
		20:00-21:00	44	45	40	43	43	42	40
	日均值		36	39	39	36	35	35	36
G8（市委大院）	小时均值	02:00-03:00	19	26	19	29	22	28	21
		08:00-09:00	40	33	33	34	34	42	46
		14:00-15:00	43	33	36	39	32	39	36
		20:00-21:00	41	31	39	42	47	30	31
	日均值		36	31	32	36	34	35	34

表 3.1-4 大气环境氯气检测结果统计表

检测项目：大气环境氯气									
检测点位		时间	检测结果（单位：μg/m ³ ）						
			11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21	11.22
G1（江口住宅区）	小时均值	02:00-03:00	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		08:00-09:00	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		14:00-15:00	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		20:00-21:00	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	日均值		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
G2（天韵农庄）	小时均值	02:00-03:00	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		08:00-09:00	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		14:00-15:00	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		20:00-21:00	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	日均值		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
G3（九华冶炼厂）	小时均值	02:00-03:00	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		08:00-09:00	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		14:00-15:00	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		20:00-21:00	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	日均值		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
G4（清溪塔）	小时均值	02:00-03:00	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		08:00-09:00	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		14:00-15:00	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		20:00-21:00	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	日均值		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
G5（禄思伟公司）	小时均值	02:00-03:00	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		08:00-09:00	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		14:00-15:00	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		20:00-21:00	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	日均值		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
G6（毓秀苑（原胜利村））	小时均值	02:00-03:00	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		08:00-09:00	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		14:00-15:00	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		20:00-21:00	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	日均值		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
G7（平天湖湿地公园）	小时均值	02:00-03:00	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		08:00-09:00	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		14:00-15:00	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		20:00-21:00	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	日均值		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
G8（市委大院）	小时均值	02:00-03:00	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		08:00-09:00	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		14:00-15:00	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		20:00-21:00	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	日均值		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03

表 3.1-5 大气环境氯化氢检测结果统计表

检测项目：大气环境氯化氢									
检测点位		时间	检测结果（单位：μg/m ³ ）						
			11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21	11.22
G1（江口住宅区）	小时均值	02:00-03:00	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		08:00-09:00	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		14:00-15:00	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		20:00-21:00	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	日均值		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
G2（天韵农庄）	小时均值	02:00-03:00	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		08:00-09:00	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		14:00-15:00	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		20:00-21:00	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	日均值		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
G3（九华冶炼厂）	小时均值	02:00-03:00	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		08:00-09:00	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		14:00-15:00	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		20:00-21:00	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	日均值		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
G4（清溪塔）	小时均值	02:00-03:00	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		08:00-09:00	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		14:00-15:00	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		20:00-21:00	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	日均值		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
G5（禄思伟公司）	小时均值	02:00-03:00	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		08:00-09:00	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		14:00-15:00	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		20:00-21:00	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	日均值		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
G6（毓秀苑（原胜利村））	小时均值	02:00-03:00	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		08:00-09:00	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		14:00-15:00	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		20:00-21:00	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	日均值		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
G7（平天湖湿地公园）	小时均值	02:00-03:00	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		08:00-09:00	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		14:00-15:00	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		20:00-21:00	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	日均值		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
G8（市委大院）	小时均值	02:00-03:00	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		08:00-09:00	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		14:00-15:00	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		20:00-21:00	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	日均值		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02

表 3.1-6 大气环境硫酸雾检测结果统计表

检测项目：大气环境硫酸雾									
检测点位		时间	检测结果（单位：μg/m ³ ）						
			11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21	11.22
G1（江口住宅区）	小时均值	02:00-03:00	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		08:00-09:00	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		14:00-15:00	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		20:00-21:00	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	日均值		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
G2（天韵农庄）	小时均值	02:00-03:00	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		08:00-09:00	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		14:00-15:00	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		20:00-21:00	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	日均值		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
G3（九华冶炼厂）	小时均值	02:00-03:00	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		08:00-09:00	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		14:00-15:00	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		20:00-21:00	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	日均值		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
G4（清溪塔）	小时均值	02:00-03:00	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		08:00-09:00	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		14:00-15:00	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		20:00-21:00	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	日均值		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
G5（禄思伟公司）	小时均值	02:00-03:00	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		08:00-09:00	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		14:00-15:00	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		20:00-21:00	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	日均值		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
G6（毓秀苑（原胜利村））	小时均值	02:00-03:00	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		08:00-09:00	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		14:00-15:00	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		20:00-21:00	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	日均值		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
G7（平天湖湿地公园）	小时均值	02:00-03:00	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		08:00-09:00	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		14:00-15:00	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		20:00-21:00	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	日均值		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
G8（市委大院）	小时均值	02:00-03:00	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		08:00-09:00	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		14:00-15:00	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		20:00-21:00	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	日均值		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

表 3.1-7 大气环境氟化物检测结果统计表

检测项目：大气环境氟化物									
检测点位		时间	检测结果（单位：μg/m ³ ）						
			11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21	11.22
G1（江口住宅区）	小时均值	02:00-03:00	1.1	1.2	2.0	1.3	1.1	2.0	1.2
		08:00-09:00	2.5	2.0	2.3	2.1	2.6	2.5	2.2
		14:00-15:00	2.3	2.8	2.3	2.0	3.0	2.0	2.9
		20:00-21:00	2.1	2.3	2.7	1.9	2.4	2.5	2.4
	日均值		2.0	2.1	2.3	1.8	2.3	2.3	2.2
G2（天韵农庄）	小时均值	02:00-03:00	1.1	1.7	1.8	1.8	1.7	1.8	1.5
		08:00-09:00	2.5	1.9	2.0	2.8	3.0	2.1	2.4
		14:00-15:00	2.2	2.2	2.3	2.1	2.6	2.4	2.5
		20:00-21:00	2.6	2.8	2.8	2.0	2.7	2.6	2.8
	日均值		2.1	2.2	2.2	2.2	2.5	2.2	2.3
G3（九华冶炼厂）	小时均值	02:00-03:00	1.6	1.6	1.1	1.3	1.7	1.8	1.4
		08:00-09:00	2.4	2.9	2.6	2.5	2.6	2.4	2.6
		14:00-15:00	2.1	2.2	2.4	1.9	2.3	2.2	2.2
		20:00-21:00	2.8	2.3	1.9	2.7	2.0	2.5	2.7
	日均值		2.2	2.3	2.0	2.1	2.2	2.2	2.2
G4（清溪塔）	小时均值	02:00-03:00	1.3	1.5	1.2	1.4	2.0	1.4	1.2
		08:00-09:00	2.4	3.0	2.8	2.4	2.1	1.9	2.8
		14:00-15:00	3.0	2.1	2.7	2.1	2.2	2.9	2.9
		20:00-21:00	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	2.0	2.3
	日均值		2.2	2.2	2.2	2.0	2.1	2.1	2.3
G5（禄思伟公司）	小时均值	02:00-03:00	1.5	1.3	1.2	1.3	1.6	1.4	1.4
		08:00-09:00	1.9	2.3	2.3	2.1	2.6	2.3	2.4
		14:00-15:00	2.9	2.2	3.0	2.9	2.1	2.0	2.8
		20:00-21:00	2.2	2.3	2.7	2.0	1.9	1.9	2.1
	日均值		2.1	2.0	2.3	2.1	2.1	1.9	2.2
G6（毓秀苑（原胜利村））	小时均值	02:00-03:00	1.8	1.6	1.3	1.4	1.6	1.1	1.5
		08:00-09:00	3.0	2.9	2.5	2.0	3.0	2.2	2.1
		14:00-15:00	2.8	2.5	2.0	3.0	2.3	2.9	2.5
		20:00-21:00	1.9	2.7	2.9	2.5	2.6	1.9	3.0
	日均值		2.4	2.4	2.2	2.2	2.4	2.0	2.3
G7（平天湖湿地公园）	小时均值	02:00-03:00	1.8	2.0	1.7	1.8	1.8	2.0	1.9
		08:00-09:00	2.3	1.9	2.3	2.0	1.9	2.6	2.7
		14:00-15:00	2.3	2.3	2.3	2.4	2.9	3.0	2.9
		20:00-21:00	1.9	2.5	2.3	2.4	2.2	3.0	2.9
	日均值		2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.7	2.6
G8（市委大院）	小时均值	02:00-03:00	2.0	1.1	1.5	1.5	1.9	1.6	1.8
		08:00-09:00	2.5	2.8	1.9	2.9	2.2	1.9	2.8
		14:00-15:00	2.0	2.6	3.0	2.2	2.2	2.9	1.9
		20:00-21:00	2.6	2.9	2.7	2.0	2.6	2.9	2.3
	日均值		1.1	1.2	2.0	1.3	1.1	2.0	1.2

表 3.1-8 大气环境甲苯检测结果统计表

检测项目：大气环境甲苯									
检测点位		时间	检测结果（单位：mg/m ³ ）						
			11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21	11.22
G1（江口住宅区）	1 小时 均值	02:00-03:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		08:00-09:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		14:00-15:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		20:00-21:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
G2（天韵农庄）	1 小时 均值	02:00-03:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		08:00-09:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		14:00-15:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		20:00-21:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
G3（九华冶炼厂）	1 小时 均值	02:00-03:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		08:00-09:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		14:00-15:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		20:00-21:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
G4（清溪塔）	1 小时 均值	02:00-03:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		08:00-09:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		14:00-15:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		20:00-21:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
G5（禄思伟公司）	1 小时 均值	02:00-03:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		08:00-09:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		14:00-15:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		20:00-21:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
G6（毓秀苑（原胜利村））	1 小时 均值	02:00-03:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		08:00-09:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		14:00-15:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		20:00-21:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
G7（平天湖湿地公园）	1 小时 均值	02:00-03:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		08:00-09:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		14:00-15:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		20:00-21:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
G8（市委大院）	1 小时 均值	02:00-03:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		08:00-09:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		14:00-15:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		20:00-21:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³

表 3.1-9 大气环境二甲苯检测结果统计表

检测项目：大气环境二甲苯									
检测点位		时间	检测结果（单位：mg/m ³ ）						
			11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21	11.22
G1（江口住宅区）	1小时均值	02:00-03:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		08:00-09:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		14:00-15:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		20:00-21:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
G2（天韵农庄）	1小时均值	02:00-03:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		08:00-09:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		14:00-15:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		20:00-21:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
G3（九华冶炼厂）	1小时均值	02:00-03:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		08:00-09:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		14:00-15:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		20:00-21:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
G4（清溪塔）	1小时均值	02:00-03:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		08:00-09:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		14:00-15:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		20:00-21:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
G5（禄思伟公司）	1小时均值	02:00-03:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		08:00-09:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		14:00-15:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		20:00-21:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
G6（毓秀苑（原胜利村））	1小时均值	02:00-03:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		08:00-09:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		14:00-15:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		20:00-21:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
G7（平天湖湿地公园）	1小时均值	02:00-03:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		08:00-09:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		14:00-15:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		20:00-21:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
G8（市委大院）	1小时均值	02:00-03:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		08:00-09:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		14:00-15:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		20:00-21:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³

表 3.1-10 大气环境苯乙烯检测结果统计表

检测项目：大气环境苯乙烯									
检测点位		时间	检测结果（单位：mg/m ³ ）						
			11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21	11.22
G1（江口住宅区）	1小时均值	02:00-03:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		08:00-09:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		14:00-15:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		20:00-21:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
G2（天韵农庄）	1小时均值	02:00-03:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		08:00-09:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		14:00-15:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		20:00-21:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
G3（九华冶炼厂）	1小时均值	02:00-03:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		08:00-09:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		14:00-15:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		20:00-21:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
G4（清溪塔）	1小时均值	02:00-03:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		08:00-09:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		14:00-15:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		20:00-21:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
G5（禄思伟公司）	1小时均值	02:00-03:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		08:00-09:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		14:00-15:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		20:00-21:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
G6（毓秀苑（原胜利村））	1小时均值	02:00-03:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		08:00-09:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		14:00-15:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		20:00-21:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
G7（平天湖湿地公园）	1小时均值	02:00-03:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		08:00-09:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		14:00-15:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		20:00-21:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
G8（市委大院）	1小时均值	02:00-03:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		08:00-09:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		14:00-15:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		20:00-21:00	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³

表 3.1-11 大气环境氨检测结果统计表

检测项目：大气环境氨									
检测点位		时间	检测结果（单位：mg/m ³ ）						
			11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21	11.22
G1（江口住宅区）	1 小时 均值	02:00-03:00	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.02	0.06
		08:00-09:00	0.07	0.06	0.08	0.09	0.07	0.05	0.06
		14:00-15:00	0.06	0.08	0.06	0.09	0.07	0.07	0.06
		20:00-21:00	0.06	0.07	0.07	0.09	0.06	0.09	0.05
G2（天韵农庄）	1 小时 均值	02:00-03:00	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06
		08:00-09:00	0.07	0.09	0.09	0.06	0.06	0.07	0.09
		14:00-15:00	0.09	0.09	0.06	0.09	0.06	0.09	0.08
		20:00-21:00	0.06	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09
G3（九华冶炼厂）	1 小时 均值	02:00-03:00	0.03	0.03	0.06	0.04	0.07	0.06	0.03
		08:00-09:00	0.07	0.05	0.06	0.09	0.08	0.06	0.07
		14:00-15:00	0.05	0.08	0.07	0.05	0.08	0.06	0.07
		20:00-21:00	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.09	0.09
G4（清溪塔）	1 小时 均值	02:00-03:00	0.05	0.05	0.07	0.04	0.06	0.05	0.04
		08:00-09:00	0.08	0.09	0.05	0.06	0.05	0.08	0.07
		14:00-15:00	0.08	0.07	0.06	0.06	0.09	0.05	0.07
		20:00-21:00	0.05	0.09	0.09	0.09	0.09	0.06	0.09
G5（禄思伟公司）	1 小时 均值	02:00-03:00	0.07	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		08:00-09:00	0.05	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07
		14:00-15:00	0.09	0.09	0.08	0.05	0.09	0.08	0.06
		20:00-21:00	0.05	0.08	0.09	0.09	0.08	0.07	0.06
G6（毓秀苑（原胜利村））	1 小时 均值	02:00-03:00	0.04	0.04	0.07	0.05	0.02	0.02	0.05
		08:00-09:00	0.08	0.08	0.05	0.06	0.09	0.06	0.09
		14:00-15:00	0.08	0.07	0.09	0.08	0.06	0.08	0.09
		20:00-21:00	0.08	0.07	0.08	0.05	0.05	0.08	0.08
G7（平天湖湿地公园）	1 小时 均值	02:00-03:00	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.04
		08:00-09:00	0.08	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08
		14:00-15:00	0.06	0.07	0.07	0.08	0.06	0.08	0.05
		20:00-21:00	0.08	0.06	0.09	0.06	0.09	0.08	0.09
G8（市委大院）	1 小时 均值	02:00-03:00	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.02	0.04
		08:00-09:00	0.08	0.08	0.09	0.06	0.09	0.08	0.09
		14:00-15:00	0.06	0.08	0.09	0.07	0.06	0.09	0.07
		20:00-21:00	0.08	0.06	0.08	0.07	0.06	0.09	0.09

表 3.1-12 大气环境硫化氢检测结果统计表

检测项目：大气环境硫化氢									
检测点位		时间	检测结果（单位：mg/m ³ ）						
			11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21	11.22
G1（江口住宅区）	1 小时 均 值	02:00-03:00	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
		08:00-09:00	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
		14:00-15:00	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
		20:00-21:00	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
G2（天韵农庄）	1 小时 均 值	02:00-03:00	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
		08:00-09:00	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
		14:00-15:00	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		20:00-21:00	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
G3（九华冶炼厂）	1 小时 均 值	02:00-03:00	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
		08:00-09:00	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
		14:00-15:00	0.002	0.002	0.000	0.002	0.002	0.001	0.002
		20:00-21:00	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
G4（清溪塔）	1 小时 均 值	02:00-03:00	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		08:00-09:00	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
		14:00-15:00	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
		20:00-21:00	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.002
G5（禄思伟公司）	1 小时 均 值	02:00-03:00	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001
		08:00-09:00	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
		14:00-15:00	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
		20:00-21:00	0.002	0.002	0.002	0.002	0.000	0.002	0.001
G6（毓秀苑（原胜利村））	1 小时 均 值	02:00-03:00	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
		08:00-09:00	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
		14:00-15:00	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
		20:00-21:00	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
G7（平天湖湿地公园）	1 小时 均 值	02:00-03:00	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		08:00-09:00	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		14:00-15:00	0.002	0.002	0.002	0.002	0.000	0.001	0.002
		20:00-21:00	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
G8（市委大院）	1 小时 均 值	02:00-03:00	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		08:00-09:00	0.002	0.000	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
		14:00-15:00	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	0.002	0.001
		20:00-21:00	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001

表 3.1-13 大气环境非甲烷总烃检测结果统计表

检测项目：大气环境非甲烷总烃									
检测点位		时间	检测结果（单位：mg/m ³ ）						
			11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21	11.22
G1(江口住宅区)	一次值	02:00	0.55	0.54	0.57	0.58	0.62	0.60	0.58
		08:00	0.77	0.84	0.85	0.73	0.83	0.97	0.85
		14:00	0.82	0.79	0.87	0.74	0.89	0.82	0.82
		20:00	0.85	0.81	0.80	0.80	0.73	0.75	0.81
G2(天韵农庄)	一次值	02:00	0.64	0.60	0.63	0.58	0.63	0.55	0.59
		08:00	0.85	0.75	0.74	0.80	0.81	0.82	0.76
		14:00	0.78	0.88	0.81	0.84	0.86	0.91	0.89
		20:00	0.88	0.78	0.87	0.80	0.85	0.84	0.90
G3(九华冶炼厂)	一次值	02:00	0.62	0.58	0.61	0.58	0.59	0.62	0.56
		08:00	0.77	0.83	0.78	0.80	0.79	0.87	0.90
		14:00	0.85	0.83	0.81	0.80	0.85	0.80	0.75
		20:00	0.81	0.81	0.79	0.90	0.79	0.85	0.88
G4(清溪塔)	一次值	02:00	0.53	0.62	0.55	0.60	0.62	0.53	0.56
		08:00	0.82	0.75	0.85	0.90	0.85	0.80	0.90
		14:00	0.82	0.82	0.82	0.88	0.84	0.78	0.92
		20:00	0.79	0.84	0.76	0.82	0.85	0.80	0.78
G5(禄思伟公司)	一次值	02:00	0.57	0.58	0.64	0.58	0.63	0.62	0.58
		08:00	0.82	0.86	0.83	0.89	0.76	0.88	0.81
		14:00	0.81	0.80	0.91	0.81	0.89	0.82	0.77
		20:00	0.81	0.84	0.84	0.77	0.87	0.86	0.82
G6(毓秀苑(原胜利村))	一次值	02:00	0.62	0.57	0.66	0.66	0.65	0.60	0.56
		08:00	0.79	0.81	0.92	0.84	0.84	0.82	0.78
		14:00	0.81	0.80	0.86	0.76	0.86	0.90	0.81
		20:00	0.82	0.85	0.73	0.89	0.76	0.74	0.88
G7(平天湖湿地公园)	一次值	02:00	0.58	0.65	0.69	0.64	0.61	0.64	0.62
		08:00	0.76	0.85	0.88	0.85	0.83	0.80	0.88
		14:00	0.79	0.89	0.90	0.77	0.78	0.76	0.81
		20:00	0.78	0.81	0.79	0.87	0.81	0.84	0.86
G8(市委大院)	一次值	02:00	0.58	0.65	0.69	0.64	0.61	0.64	0.62
		08:00	0.76	0.85	0.88	0.85	0.83	0.80	0.88
		14:00	0.79	0.89	0.90	0.77	0.78	0.76	0.81
		20:00	0.78	0.81	0.79	0.87	0.81	0.84	0.86

表 3.1-14 大气环境臭气浓度检测结果统计表

检测项目：大气环境臭气浓度									
检测点位		时间	检测结果（单位：mg/m ³ ）						
			11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21	11.22
G1(江口住宅区)	一次值	02:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
		08:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
		14:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
		20:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
G2(天韵农庄)	一次值	02:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
		08:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
		14:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
		20:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
G3(九华冶炼厂)	一次值	02:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
		08:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
		14:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
		20:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
G4(清溪塔)	一次值	02:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
		08:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
		14:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
		20:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
G5(禄思伟公司)	一次值	02:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
		08:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
		14:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
		20:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
G6(毓秀苑(原胜利村))	一次值	02:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
		08:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
		14:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
		20:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
G7(平天湖湿地公园)	一次值	02:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
		08:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
		14:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
		20:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
G8(市委大院)	一次值	02:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
		08:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
		14:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
		20:00	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10

表 3.1-15 大气环境总悬浮颗粒物检测结果统计表

检测项目：大气环境总悬浮颗粒物（TSP）							
检测点位 \ 采样日期	检测结果（单位：μg/m³）						
	11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21	11.22
G1（江口住宅区）	84	92	88	83	85	80	82
G2（天韵农庄）	92	95	90	93	96	98	91
G3（九华冶炼厂）	99	98	96	101	94	105	94
G4（清溪塔）	105	107	103	102	107	108	106
G5（禄思伟公司）	99	89	92	95	96	97	93
G6（毓秀苑（原胜利村））	85	80	83	80	81	86	84
G7（平天湖湿地公园）	106	107	108	110	102	107	106
G8（市委大院）	105	112	104	107	112	105	100

表 3.1-16 大气环境可吸入颗粒物（PM₁₀）检测结果统计表

检测项目：大气环境可吸入颗粒物（PM ₁₀ ）							
检测点位 \ 采样日期	检测结果（单位：μg/m ³ ）						
	11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21	11.22
G1（江口住宅区）	57	61	62	68	55	54	60
G2（天韵农庄）	72	74	73	75	76	77	79
G3（九华冶炼厂）	80	76	81	74	73	82	85
G4（清溪塔）	88	86	87	89	81	84	83
G5（禄思伟公司）	71	73	70	72	66	74	75
G6（毓秀苑（原胜利村））	60	59	62	63	68	67	61
G7（平天湖湿地公园）	77	78	76	81	74	82	75
G8（市委大院）	76	75	76	78	72	76	80

表 3.1-17 大气环境铅检测结果统计表

检测项目：大气环境铅							
检测点位 \ 采样日期	检测结果（单位：ng/m ³ ）						
	11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21	11.22
G1（江口住宅区）	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
G2（天韵农庄）	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
G3（九华冶炼厂）	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
G4（清溪塔）	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
G5（禄思伟公司）	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
G6（毓秀苑（原胜利村））	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
G7（平天湖湿地公园）	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
G8（市委大院）	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6

表 3.1-18 大气环境镉检测结果统计表

检测项目：大气环境镉							
检测点位 \ 采样日期	检测结果（单位：ng/m ³ ）						
	11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21	11.22
G1（江口住宅区）	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
G2（天韵农庄）	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
G3（九华冶炼厂）	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
G4（清溪塔）	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
G5（禄思伟公司）	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
G6（毓秀苑（原胜利村））	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
G7（平天湖湿地公园）	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
G8（市委大院）	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03

表 3.1-19 大气环境砷检测结果统计表

检测项目：大气环境砷							
检测点位 \ 采样日期	检测结果（单位：ng/m³）						
	11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21	11.22
G1（江口住宅区）	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
G2（天韵农庄）	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
G3（九华冶炼厂）	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
G4（清溪塔）	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
G5（禄思伟公司）	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
G6（毓秀苑（原胜利村））	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
G7（平天湖湿地公园）	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
G8（市委大院）	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7

表 3.1-20 大气环境汞检测结果统计表

检测项目：大气环境汞							
检测点位 \ 采样日期	检测结果（单位：：μg/m³）						
	11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21	11.22
G1（江口住宅区）	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
G2（天韵农庄）	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
G3（九华冶炼厂）	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
G4（清溪塔）	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
G5（禄思伟公司）	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
G6（毓秀苑（原胜利村））	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
G7（平天湖湿地公园）	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
G8（市委大院）	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003

表 3.1-21 大气环境六价铬检测结果统计表

检测项目：大气环境六价铬							
检测点位	采样日期	检测结果（单位：μg/m ³ ）					
		11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21
G1（江口住宅区）		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
G2（天韵农庄）		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
G3（九华冶炼厂）		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
G4（清溪塔）		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
G5（禄思伟公司）		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
G6（毓秀苑（原胜利村））		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
G7（平天湖湿地公园）		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
G8（市委大院）		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

3.2 声环境质量现状检测结果

表 3.2-1 声环境检测结果统计表

检测类别：声环境 L _{eq} （单位：dB（A））					
测点编号	测点名称	2020.11.16		2020.11.17	
		昼间	夜间	昼间	夜间
N1	开发区区块 1	55	46	54	47
N2	开发区区块 2	56	47	56	48
N3	开发区区块 3	54	44	55	45
N4	开发区区块 4	56	46	57	45
N5	开发区区块 5	53	43	53	44
N6	开发区区块 6	57	49	56	48
N7	开发区区块 7	51	42	50	43
N8	开发区区块 8	50	41	51	42
N9	开发区区块 9	53	43	53	42
N10	开发区区块 10	50	44	50	43
N11	开发区区块 11	53	45	52	43
N12	开发区区块 12	50	44	51	43
N13	开发区区块 13	53	45	52	45
N14	开发区区块 14	51	43	50	45
N15	开发区区块 15	51	45	51	45

表 3.2-2 声环境检测结果统计表

检测类别：声环境 L_{eq} (单位：dB (A))					
测点编号	测点名称	2020.11.16		2020.11.17	
		昼间	夜间	昼间	夜间
N16	开发区区块 16	51	45	53	44
N17	开发区区块 17	52	45	53	45
N18	开发区区块 18	56	47	56	48
N19	开发区区块 19	57	48	55	47
N20	开发区区块 20	57	49	59	50
N21	清溪家园	56	49	58	48
N22	平天湖风景	51	45	51	46

表 3.2-3 铜冠大道衰减噪声检测结果统计表

检测类别：声环境 L_{eq} (单位：dB (A))					
测点编号	测点名称	2020.11.16		2020.11.17	
		昼间	夜间	昼间	夜间
N23	左侧路肩 10m	56	48	58	46
N24	左侧路肩 20m	55	47	56	48
N25	左侧路肩 50m	52	45	53	46
N26	左侧路肩 120m	51	45	51	45
N27	右侧路肩 40m	58	48	57	47
N28	右侧路肩 60m	55	46	54	46
N29	右侧路肩 80m	52	45	52	45
N30	右侧路肩 120m	50	44	51	45

表 3.2-4 牧之路衰减噪声检测结果统计表

检测类别：声环境 L_{eq} (单位：dB (A))					
测点编号	测点名称	2020.11.16		2020.11.17	
		昼间	夜间	昼间	夜间
N31	左侧路肩 40m	52	44	54	42
N32	左侧路肩 60m	51	43	52	44
N33	左侧路肩 80m	48	41	49	42
N34	左侧路肩 120m	47	41	47	41
N35	右侧路肩 40m	54	44	53	43
N36	右侧路肩 60m	51	42	50	42
N37	右侧路肩 80m	48	41	48	41
N38	右侧路肩 120m	46	40	47	41

表 3.2-5 通港路衰减噪声检测结果统计表

检测类别：声环境 L_{eq} (单位：dB (A))					
测点编号	测点名称	2020.11.16		2020.11.17	
		昼间	夜间	昼间	夜间
N39	左侧路肩 10m	59	55	59	54
N40	左侧路肩 20m	57	54	58	53
N41	左侧路肩 50m	55	50	55	50
N42	左侧路肩 120m	53	50	55	50
N43	右侧路肩 40m	59	52	59	53
N44	右侧路肩 60m	57	51	57	52
N45	右侧路肩 80m	55	50	55	50
N46	右侧路肩 120m	54	50	53	48

表 3.2-6 棠溪大道衰减噪声检测结果统计表

检测类别：声环境 L_{eq} (单位：dB (A))					
测点编号	测点名称	2020.11.16		2020.11.17	
		昼间	夜间	昼间	夜间
N47	左侧路肩 40m	60	58	62	54
N48	左侧路肩 60m	59	55	60	54
N49	左侧路肩 80m	59	50	57	51
N50	左侧路肩 120m	55	52	57	51
N51	右侧路肩 40m	60	55	63	54
N52	右侧路肩 60m	60	50	57	52
N53	右侧路肩 80m	59	50	57	51
N54	右侧路肩 120m	56	51	54	46

表 3.2-7 清溪大道衰减噪声检测结果统计表

检测类别：声环境 L_{eq} (单位：dB (A))					
测点编号	测点名称	2020.11.16		2020.11.17	
		昼间	夜间	昼间	夜间
N55	左侧路肩 40m	60	55	59	56
N56	左侧路肩 60m	57	53	58	55
N57	左侧路肩 80m	56	50	57	49
N58	左侧路肩 120m	54	50	54	50
N59	右侧路肩 40m	61	53	60	52
N60	右侧路肩 60m	59	52	58	51
N61	右侧路肩 80m	56	50	57	49
N62	右侧路肩 120m	53	49	59	49

表 3.2-8 沿江大道衰减噪声检测结果统计表

检测类别：声环境 L_{eq} （单位：dB（A））					
测点编号	测点名称	2020.11.16		2020.11.17	
		昼间	夜间	昼间	夜间
N63	左侧路肩 40m	61	56	64	55
N64	左侧路肩 60m	59	54	60	57
N65	左侧路肩 80m	60	53	58	49
N66	左侧路肩 120m	58	52	49	51
N67	右侧路肩 40m	66	53	64	52
N68	右侧路肩 60m	63	52	62	53
N69	右侧路肩 80m	60	53	58	49
N70	右侧路肩 120m	58	50	57	51

表 3.2-9 凤凰路衰减噪声检测结果统计表

检测类别：声环境 L_{eq} （单位：dB（A））					
测点编号	测点名称	2020.11.16		2020.11.17	
		昼间	夜间	昼间	夜间
N71	左侧路肩 40m	59	47	58	48
N72	左侧路肩 60m	57	46	56	46
N73	左侧路肩 80m	54	45	53	46
N74	左侧路肩 120m	53	45	52	45
N75	右侧路肩 40m	58	46	57	45
N76	右侧路肩 60m	55	45	53	45
N77	右侧路肩 80m	54	43	54	44
N78	右侧路肩 120m	52	41	51	43

3.3 地表水检测结果

表 3.3-1 地表水检测结果统计表

检测类别：地表水（单位：mg/L，pH 无量纲）																	
检测断面	采样日期	pH	化学需氧量	五日生化需氧量	氨氮	总磷	石油类	挥发酚	氟化物	阴离子表面活性剂	铜	锌	铅	镉（μg/L）	砷（μg/L）	六价铬	粪大肠菌群（MPN/L）
W1（江口水厂取水口上游500m）	2020.11.18	7.64	14	2.8	0.259	0.08	0.02	<0.0003	0.426	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.2×10 ³
	2020.11.19	7.46	14	2.3	0.315	0.09	0.02	<0.0003	0.425	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.6×10 ³
	2020.11.20	7.67	13	2.1	0.216	0.09	0.03	<0.0003	0.427	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.5×10 ³
W2（江口水厂取水口下游200m）	2020.11.18	7.57	13	2.9	0.195	0.07	0.01	<0.0003	0.425	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.7×10 ³
	2020.11.19	7.23	12	2.7	0.221	0.08	0.02	<0.0003	0.426	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.2×10 ³
	2020.11.20	7.14	14	2.8	0.268	0.08	0.02	<0.0003	0.427	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.2×10 ³
W3（城东污水处理厂排污口上游500m）	2020.11.18	7.21	11	2.5	0.351	0.06	0.04	<0.0003	0.346	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.4×10 ³
	2020.11.19	7.78	12	2.8	0.333	0.07	0.03	<0.0003	0.345	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.7×10 ³
	2020.11.20	7.86	12	2.7	0.417	0.08	0.01	<0.0003	0.344	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.8×10 ³

W4(城东污水处理厂排污口下游500m)	2020.11.18	8.01	14	2.7	0.432	0.06	0.03	<0.0003	0.346	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.6×10^3
	2020.11.19	7.93	13	2.8	0.452	0.08	0.03	<0.0003	0.348	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.5×10^3
	2020.11.20	7.91	14	2.5	0.422	0.09	0.03	<0.0003	0.345	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.2×10^3
W5(城东污水处理厂排污口下游1000m)	2020.11.18	7.36	12	2.0	0.140	0.04	0.02	<0.0003	0.257	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.5×10^3
	2020.11.19	7.15	11	2.2	0.151	0.05	0.04	<0.0003	0.258	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.7×10^3
	2020.11.20	7.73	15	2.7	0.185	0.04	0.02	<0.0003	0.259	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.7×10^3
W6(城东污水处理厂排污口下游2500m)	2020.11.18	7.25	12	2.0	0.140	0.06	0.01	<0.0003	0.254	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.0×10^3
	2020.11.19	7.36	10	1.9	0.130	0.05	0.03	<0.0003	0.256	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.4×10^3
	2020.11.20	7.24	11	2.5	0.173	0.04	0.02	<0.0003	0.258	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.6×10^3
W7(港务局断面)	2020.11.18	7.42	14	2.8	0.210	0.08	0.02	<0.0003	0.232	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.1×10^3
	2020.11.19	7.27	13	2.8	0.241	0.07	0.04	<0.0003	0.231	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.7×10^3
	2020.11.20	7.31	12	2.7	0.252	0.08	0.02	<0.0003	0.231	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.3×10^3

W8(肖家山断面)	2020.09.17	7.25	14	2.6	0.221	0.08	0.03	<0.0003	0.232	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.5×10^3
	2020.09.18	7.36	14	2.8	0.301	0.07	0.02	<0.0003	0.233	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.1×10^3
	2020.09.19	7.24	13	2.6	0.245	0.08	0.02	<0.0003	0.232	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.6×10^3
W9(清溪河入长江交口下500m)	2020.09.17	7.25	14	2.9	0.303	0.09	0.03	<0.0003	0.263	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.2×10^3
	2020.09.18	7.36	13	2.6	0.422	0.08	0.03	<0.0003	0.261	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.0×10^3
	2020.09.19	7.24	15	2.4	0.321	0.09	0.03	<0.0003	0.262	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.1×10^3
W10(兴济桥断面)	2020.09.17	7.25	15	2.8	0.384	0.08	0.01	<0.0003	0.264	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.1×10^3
	2020.09.18	7.36	14	2.7	0.425	0.07	0.03	<0.0003	0.263	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.8×10^3
	2020.09.19	7.24	13	2.8	0.314	0.08	0.01	<0.0003	0.261	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.3×10^3
W11(开发区断面)	2020.09.17	7.25	10	2.2	0.151	0.08	0.04	<0.0003	0.267	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.5×10^3
	2020.09.18	7.36	13	2.9	0.196	0.07	0.01	<0.0003	0.268	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.4×10^3
	2020.09.19	7.24	15	2.9	0.195	0.08	0.01	<0.0003	0.267	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.0×10^3

W12 (南湖)	2020.09.17	7.25	12	2.6	0.181	0.09	0.04	<0.0003	0.268	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.0×10^3
	2020.09.18	7.36	12	2.8	0.189	0.08	0.01	<0.0003	0.269	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.2×10^3
	2020.09.19	7.24	13	2.9	0.205	0.09	0.03	<0.0003	0.268	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.2×10^3
W13 (北湖)	2020.09.17	7.25	14	2.7	0.441	0.06	0.03	<0.0003	0.384	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.1×10^3
	2020.09.18	7.36	15	2.8	0.384	0.07	0.03	<0.0003	0.385	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.8×10^3
	2020.09.19	7.24	15	2.6	0.452	0.06	0.03	<0.0003	0.386	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<1	<0.3	<0.004	1.6×10^3

3.4 地下水环境质量现状检测结果

表3.4-1 地下水环境检测结果统计表

检测类别：地下水（单位：mg/L，pH 无量纲）				
采样日期	检测点位 检测项目	D1（钱家山）	D2（下巩）	D3（汪家圩）
2020.11.17	pH	7.14	7.08	7.05
	氨氮	0.032	0.053	0.037
	硝酸盐	10.1	9.49	8.11
	亚硝酸盐	<0.016	<0.016	<0.016
	硫酸盐	48.2	48.1	48.2
	氯化物	60.3	61.2	60.4
	氟化物	0.696	0.689	0.747
	氰化物	<0.004	<0.004	<0.004
	总硬度	184	206	217
	溶解性总固体	254	337	295
	耗氧量	2.1	2.3	2.3
	硫化物	<0.005	<0.005	<0.005
	挥发酚	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	铅（μg/L）	<10	<10	<10
	镉（μg/L）	<1	<1	<1
	砷（μg/L）	6.5	1.1	2.4
	铁	<0.03	<0.03	<0.03
	锰	<0.01	<0.01	<0.01
	汞（μg/L）	<0.04	<0.04	<0.04
	六价铬	<0.004	<0.004	<0.004
	钾（K ⁺ ）	0.444	0.867	0.861
	钠（Na ⁺ ）	67.4	32	31.8
	钙（Ca ²⁺ ）	28.8	127	106
	镁（Mg ²⁺ ）	17.9	14.2	11.5
	碳酸根	<5	<5	<5
	重碳酸根	160	169	186
	总大肠菌群（CFU/100mL）	1	2	0
	细菌总数（CFU/mL）	33	47	22

表3.4-2 地下水环境检测结果统计表

检测类别：地下水（单位：mg/L，pH 无量纲）			
采样日期	检测项目	D4（铜管铜箔有限公司东侧）	D5（清溪大圩）
2020.11.17	pH	6.98	7.03
	氨氮	0.044	0.040
	硝酸盐	9.78	10.3
	亚硝酸盐	<0.016	<0.016
	硫酸盐	47.2	47.2
	氯化物	58.9	59.9
	氟化物	0.675	0.705
	氰化物	<0.004	<0.004
	总硬度	169	193
	溶解性总固体	218	276
	耗氧量	1.8	2.4
	硫化物	<0.005	<0.005
	挥发酚	<0.0003	<0.0003
	铅（μg/L）	<10	<10
	镉（μg/L）	<1	<1
	砷（μg/L）	4.4	6.7
	铁	<0.03	<0.03
	锰	<0.01	<0.01
	汞（μg/L）	<0.04	<0.04
	六价铬	<0.004	<0.004
	钾（K ⁺ ）	0.536	0.450
	钠（Na ⁺ ）	52.9	66.6
	钙（Ca ²⁺ ）	29.7	29.1
	镁（Mg ²⁺ ）	15.5	17.8
	碳酸根	<5	<5
	重碳酸根	177	166
	总大肠菌群 （CFU/100mL）	1	1
	细菌总数（CFU/mL）	36	29

3.5 土壤环境质量现状检测结果

表 3.5-1 土壤环境检测结果统计表

检测类别：土壤						采样日期：2020.11.17	
检测项目	样品标识 单位	TR-1（钱家山）	TR-2（下巩）	TR-3（汪家圩）	TR-5（清溪大圩）		
采样深度	m	0.2	0.2	0.2	0.2		
pH	无量纲	7.12	7.04	7.33	7.16		
铜	mg/kg	14	13	11	12		
铅	mg/kg	35	35	28	34		
镉	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
镍	mg/kg	23	23	20	22		
砷	mg/kg	15.8	14.1	15.3	16.1		
汞	mg/kg	0.082	0.076	0.076	0.095		

表 3.5-2 土壤环境检测结果统计表

检测类别：土壤					采样日期：2020.11.17	
检测项目	样品标识 单位	TR4-1(铜冠铜箔有限公司东侧)	TR4-2(铜冠铜箔有限公司东侧)	TR4-3(铜冠铜箔有限公司东侧)		
采样深度	m	0.2	1.2	2.0		
pH	无量纲	6.98	7.02	7.14		
铜	mg/kg	11	13	15		
铅	mg/kg	33	24	26		
镉	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01		
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5		
镍	mg/kg	20	23	26		
砷	mg/kg	17.4	18.5	18.8		
汞	mg/kg	0.089	0.093	0.105		

表 3.5-3 土壤底泥环境检测结果统计表

采样日期：2020.11.17					
采样地点 检测项目	单位	TR-6（邱家冲）	TR-7（干塘凹）	DN-1(城东污水处理厂尾水入江口)	DN-2(秋浦河入江口)
采样深度	m	0.2	0.2	/	/
pH	无量纲	7.33	7.24	/	/
铜	mg/kg	13	16	12	11
锌	mg/kg	61	66	43	32
铅	mg/kg	14	16	33	29
镍	mg/kg	17	34	9	6
镉	mg/kg	0.04	<0.01	<0.01	<0.01
铬	mg/kg	24	46	49	45
砷	mg/kg	7.0	9.4	28.6	25.4
汞	mg/kg	0.052	0.072	0.186	0.144

表 3.5-4 土壤环境检测结果统计表

检测类别：土壤					采样日期：2020.11.17
检测项目	样品标识 单位	TR-1（钱家山）	TR-2（下巩）	TR-3（汪家圩）	
氯甲烷	μg/kg	<3	<3	<3	
四氯化碳	μg/kg	<2.1	<2.1	<2.1	
氯仿	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	
1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.6	<1.6	<1.6	
1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
1,1-二氯乙烯	μg/kg	<0.8	<0.8	<0.8	
顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<0.9	<0.9	<0.9	
反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<0.9	<0.9	<0.9	
二氯甲烷	μg/kg	<2.6	<2.6	<2.6	
1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	
四氯乙烯	μg/kg	<0.8	<0.8	<0.8	
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	
三氯乙烯	μg/kg	<0.9	<0.9	<0.9	
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	
氯乙烯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	
苯	μg/kg	<1.6	<1.6	<1.6	
氯苯	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	
1,2-二氯苯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	
1,4-二氯苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
乙苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
苯乙烯	μg/kg	<1.6	<1.6	<1.6	
甲苯	μg/kg	<2.0	<2.0	<2.0	
间二甲苯+对二甲苯	μg/kg	<3.6	<3.6	<3.6	
邻二甲苯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
苯胺	mg/kg	未检出	未检出	未检出	
2-氯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	
苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	
苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	
苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	
苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	
蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	

表 3.4-5 土壤环境检测结果统计表

检测类别：土壤				
采样日期：2020.11.17				
检测项目	样品标识 单位	TR4-1(铜冠铜箔有 限公司东侧)	TR4-2(铜冠铜箔有 限公司东侧)	TR4-3(铜冠铜箔有 限公司东侧)
氯甲烷	μg/kg	<3	<3	<3
四氯化碳	μg/kg	<2.1	<2.1	<2.1
氯仿	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.6	<1.6	<1.6
1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
1,1-二氯乙烯	μg/kg	<0.8	<0.8	<0.8
顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<0.9	<0.9	<0.9
反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<0.9	<0.9	<0.9
二氯甲烷	μg/kg	<2.6	<2.6	<2.6
1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.9	<1.9	<1.9
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
四氯乙烯	μg/kg	<0.8	<0.8	<0.8
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4
三氯乙烯	μg/kg	<0.9	<0.9	<0.9
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
氯乙烯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
苯	μg/kg	<1.6	<1.6	<1.6
氯苯	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
1,2-二氯苯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
1,4-二氯苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
乙苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯	μg/kg	<1.6	<1.6	<1.6
甲苯	μg/kg	<2.0	<2.0	<2.0
间二甲苯+对二甲苯	μg/kg	<3.6	<3.6	<3.6
邻二甲苯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
苯胺	mg/kg	未检出	未检出	未检出
2-氯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2
苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09

表 3.4-6 土壤环境检测结果统计表

检测类别：土壤				
采样日期：2020.11.17				
检测项目	样品标识 单位	TR-5（清溪大圩）	TR-6（邱家冲）	TR-7（干塘凹）
氯甲烷	μg/kg	<3	<3	<3
四氯化碳	μg/kg	<2.1	<2.1	<2.1
氯仿	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.6	<1.6	<1.6
1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
1,1-二氯乙烯	μg/kg	<0.8	<0.8	<0.8
顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<0.9	<0.9	<0.9
反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<0.9	<0.9	<0.9
二氯甲烷	μg/kg	<2.6	<2.6	<2.6
1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.9	<1.9	<1.9
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
四氯乙烯	μg/kg	<0.8	<0.8	<0.8
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4
三氯乙烯	μg/kg	<0.9	<0.9	<0.9
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
氯乙烯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
苯	μg/kg	<1.6	<1.6	<1.6
氯苯	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
1,2-二氯苯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
1,4-二氯苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
乙苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯	μg/kg	<1.6	<1.6	<1.6
甲苯	μg/kg	<2.0	<2.0	<2.0
间二甲苯+对二甲苯	μg/kg	<3.6	<3.6	<3.6
邻二甲苯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
苯胺	mg/kg	未检出	未检出	未检出
2-氯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2
苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09

编制人：刘 名

签 名：

校核人：张 杰

签 名：

签发人：张丽娟

签 名：

日期：2020.12.11