



191212051568



检测报告

HJ20220060

项目名称 安徽珍昊环保科技有限公司 2022 年

第二季度例行监测

检测类别 委托检测

委托单位 安徽珍昊环保科技有限公司

报告日期 2022 年 6 月 6 日

安徽田博仕检测有限公司

Anhui Tianboshi Testing CO.,LTD



扫描全能王 创建

检测报告说明

- 一、本报告未盖有本机构的“检验检测专用章”无效；
- 二、本报告非经本机构同意不得以任何方式复制，经同意复制的报告应重新加盖本机构的“检验检测专用章”；
- 三、本报告无编制人、审核人、批准人签名无效；
- 四、本报告涂改无效；
- 五、送样委托检验检测的，本报告的数据和结果仅对本次来样负责；
- 六、本报告未经同意不得作为商业广告使用。

安徽田博仕检测有限公司

Anhui Tianboshi Testing CO.,LTD

地址： 安徽省合肥市包河区大连路 6686 号徽

商总部广场 B-办 1009

电话： 0551-65553608

传真： 0551-65553608



安徽田博仕检测有限公司 检测报告

HJ20220060

项目名称	安徽珍昊环保科技有限公司 2022 年第二季度例行监测		
项目地址	安徽省滁州市凤阳县刘府镇		
委托单位	安徽珍昊环保科技有限公司	单位地址	安徽省滁州市凤阳县刘府镇
受检单位	安徽珍昊环保科技有限公司	单位地址	安徽省滁州市凤阳县刘府镇
样品名称	废气、环境空气、地下水、噪声、土壤	样品形态	/
样品来源	采样	采样人员	何海航、吴飞扬、胡伟林
采样日期	2022.05.10-2022.05.11	收样日期	2022.05.11
检测类别	委托检测	检测日期	2022.05.11-2022.05.26
检测项目	详见报告附页		
检测依据	详见报告附页		
主要仪器	紫外可见分光光度计、原子吸收分光光度计、原子荧光分光光度计、离子色谱仪、气相色谱-质谱联用仪等		
检测结论	经检测，检测结果见附页		
备注	/		
编制	薛芬芬	薛芳芳	
审核	郑艳艳	郑艳艳	(检验检测专用章)
批准	郭秀磊	郭秀磊	签发日期：2022 年 6 月 6 日 检验检测专用章



安徽田博仕检测有限公司

检测报告附页

HJ20220060

一、检测依据

检测类别	检测项目	检测方法	仪器设备	检出限
有组织 废气	低浓度颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》(HJ 836-2017)	API25WD 电子天平	1.0 mg/m ³
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 533-2009)	T6 新世纪紫外可见分光光度计	0.25 mg/m ³
	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)	T6 新世纪紫外可见分光光度计	0.01 mg/m ³
	非甲烷总烃	《固定污染源 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	GC9790II 气相色谱仪	0.07 mg/m ³
	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)	/	10 (无量纲)
无组织 废气	TSP	《环境空气总悬浮颗粒物的测定 重量法》(GB/T 15432-1995 及修改单)	API25WD 电子天平	0.001 mg/m ³
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 533-2009)	T6 新世纪紫外可见分光光度计	0.01 mg/m ³
	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)	T6 新世纪紫外可见分光光度计	0.001 mg/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)	GC9790II 气相色谱仪	0.07 mg/m ³
	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)	/	10 (无量纲)
环境空气	氯化氢(小时值)	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》(HJ 549-2016)	CIC-D100 离子色谱仪	0.02 mg/m ³
	氯化氢(日均值)	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》(HJ 549-2016)	CIC-D100 离子色谱仪	/
	氟化氢(小时值)	《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)	PXS-270 离子计(氟离子计)	0.5 μg/m ³
	氟化氢(日均值)	《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)	PXS-270 离子计(氟离子计)	0.06 μg/m ³
	铅(日均值)	《环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》(HJ 539-2015 及修改单)	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计	0.009 μg/m ³
	镉(小时值)	原子吸收分光光度法《空气和废气监	TAS-990AFG 原子吸	0.05 μg/m ³



		测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	收分光光度计	
	六价铬(小时值)	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)	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计	$4 \times 10^{-5} \text{ mg/m}^3$
	砷(小时值)	原子荧光法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	PF32 原子荧光分光光度计	$2.4 \times 10^{-6} \text{ mg/m}^3$
	汞(日均值)	《环境空气 汞的测定 巯基棉富集-冷原子荧光分光光度法》(HJ 542-2009)	PF32 原子荧光分光光度计	$6.6 \times 10^{-6} \text{ mg/m}^3$
	二噁英	《环境空气和废气二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法》(HJ 77.2-2008)	Thermo DFS 高分辨磁质谱	/
地下水	pH	《水质 pH值的测定 电极法》(HJ 1147-2020)	PHS-3C 台式酸度计	/
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 535-2009)	T6 新世纪紫外可见分光光度计	0.025 mg/L
	耗氧量	《水质 高锰酸盐指数的测定》(GB/T 11892-1989)	50mL 酸式滴定管	0.5 mg/L
	硫酸盐	《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)	CIC-D100 离子色谱仪	0.018 mg/L
	硫化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006	T6 新世纪紫外可见分光光度计	0.02 mg/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)	CIC-D100 离子色谱仪	0.007 mg/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 方法1)	T6 新世纪紫外可见分光光度计	0.0003 mg/L
	氟化物	《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)	CIC-D100 离子色谱仪	0.006 mg/L
	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》(HJ 484-2009 方法2)	T6 新世纪紫外可见分光光度计	0.004 mg/L
	碘化物*	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》(GB/T 5750.5-2006)	UV-1800 紫外可见分光光度计	0.001 mg/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)	CIC-D100 离子色谱仪	0.016 mg/L
	亚硝酸盐	《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)	CIC-D100 离子色谱仪	0.016 mg/L



总硬度	《水质 钙和镁总量的滴定 EDTA 滴定法》(GB/T 7477-1987)	50mL 酸式滴定管	0.05 mmol/L
六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》(GB/T 7467-1987)	T6 新世纪紫外可见分光光度计	0.004 mg/L
阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》(GB/T 7494-1987)	T6 新世纪紫外可见分光光度计	0.05 mg/L
铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》(GB/T 7475-1987)	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计	0.05 mg/L
锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》(GB/T 7475-1987)	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计	0.05 mg/L
铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》(GB/T 11911-1989)	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计	0.03 mg/L
锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》(GB/T 11911-1989)	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计	0.01 mg/L
铅	石墨炉原子吸收法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计	0.001 mg/L
镉	石墨炉原子吸收法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计	0.0001 mg/L
钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》(GB/T 11904-1989)	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计	0.01 mg/L
汞	《水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》(HJ 694-2014)	PF32 原子荧光分光光度计	0.04 μg/L
砷	《水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》(HJ 694-2014)	PF32 原子荧光分光光度计	0.3 μg/L
硒	《水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》(HJ 694-2014)	PF32 原子荧光分光光度计	0.4 μg/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 溶解性总固体 重量法》(GB/T 5750.4-2006)	FA224 电子天平	/
三氯甲烷*	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》(HJ 810-2016)	GCMS-QP2020NX 气相色谱-质谱联用仪	1.1 μg/L
四氯化碳*	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》(HJ 810-2016)	GCMS-QP2020NX 气相色谱-质谱联用仪	0.8 μg/L
苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006	8860 气相色谱仪	0.005mg/L
甲苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006	8860 气相色谱仪	0.006mg/L
菌落总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》(HJ 1000-2018)	SHP-160 生化培养箱	/
总大肠菌群	多管发酵法《水和废水监测分析方法》	SHP-160 生化培养箱	2 MPN/100mL



		法》(第四版)国家环境保护总局 (2002年)		
	pH	《土壤 pH 值的测定 电位法》(HJ 962-2018)	PHS-3C 台式酸度计	/
土壤	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)	TAS-990AFG 原子吸 收分光光度计	1 mg/kg
	锌	《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)	TAS-990AFG 原子吸 收分光光度计	1 mg/kg
	铅	《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)	TAS-990AFG 原子吸 收分光光度计	0.1 mg/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)	TAS-990AFG 原子吸 收分光光度计	0.01 mg/kg
	铬	《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)	TAS-990AFG 原子吸 收分光光度计	4 mg/kg
	汞	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、钒、 锑的测定 微波消解/原子荧光法》(HJ 680-2013)	PF32 原子荧光分光光 度计	0.002 mg/kg
	砷	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、钒、 锑的测定 微波消解/原子荧光法》(HJ 680-2013)	PF32 原子荧光分光光 度计	0.01 mg/kg
	镍	《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)	TAS-990AFG 原子吸 收分光光度计	3 mg/kg
	二噁英类	《土壤和沉积物二噁英类的测定同 位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质 谱法》(HJ 77.4-2008)	Thermo DFS 高分辨磁 质谱	/
厂界噪声	等效连续 A 声级	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008)	AWA5688 多功能声级 计	/
备注	标“*”项目为分包项目,分包单位为合肥森力检测技术服务有限公司,资质证书编号为 201212051633。二噁英类分包单位为江西志科检测技术有限公司,资质证书编号为 181412341119。			



二、检测结果

1、有组织废气

排放源	DA003 入磨车间出口					
采样日期	2022.05.10	排气筒高度 (m)			20	
工况负荷 (%)	≥75	净化设备			活性炭吸附	
燃料种类	/	烟道截面积 (m ²)			0.2376	
测定参数	检测项目	第一次	第二次	第三次		
	流速 (m/s)	7.5	7.2	7.7		
	标态烟气流量 (m ³ /h)	3013	2879	3247		
检测结果						
检测项目		第一次	第二次	第三次	平均值	限值
低浓度颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	4.9	4.9	5.1	5.0	≤10
	排放速率 (kg/h)	0.015	0.014	0.017	0.015	/
氨	排放浓度 (mg/m ³)	1.17	1.32	1.10	1.20	/
	排放速率 (kg/h)	0.004	0.004	0.004	0.004	≤8.7
硫化氢	排放浓度 (mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	/	/
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	≤0.58
臭气浓度*	排放浓度 (无量纲)	130	174	73	126	≤2000
备注	标“*”项目为分包项目，分包单位为合肥森力检测技术服务有限公司，资质证书编号为201212051633。 限值为《水泥工业大气污染物排放标准》(DB34/3576-2020)表1；氨、硫化氢、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)。					



排放源	DA004 主车间出口					
采样日期	2022.05.10	排气筒高度 (m)			30	
工况负荷 (%)	≥75	净化设备			活性炭吸附	
燃料种类	/	烟道截面积 (m ²)			3.1416	
测定参数	检测项目	第一次	第二次	第三次		
	流速 (m/s)	18.0	18.8	17.5		
	标态烟气流量 (m ³ /h)	181906	189547	178564		
检测结果						
检测项目		第一次	第二次	第三次	平均值	限值
低浓度颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	9.2	8.7	9.2	9.03	≤10
	排放速率 (kg/h)	1.67	1.65	1.64	1.65	/
氨	排放浓度 (mg/m ³)	1.17	1.09	1.02	1.09	/
	排放速率 (kg/h)	0.213	0.207	0.182	0.201	≤20
硫化氢	排放浓度 (mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	/	/
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	≤1.3
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	2.72	2.79	2.93	2.81	≤120
	排放速率 (kg/h)	0.495	0.529	0.523	0.516	/
臭气浓度*	排放浓度 (无量纲)	31	31	98	53	≤6000
备注	<p>标“*”项目为分包项目, 分包单位为合肥森力检测技术服务有限公司, 资质证书编号为201212051633。</p> <p>限值为《水泥工业大气污染物排放标准》(DB34/3576-2020)表1; 氨、硫化氢、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)。</p>					



排放源	DA001 暂存库出口					
采样日期	2022.05.10	排气筒高度 (m)		30		
工况负荷 (%)	≥75	净化设备		活性炭吸附		
燃料种类	/	烟道截面积 (m ²)		1.1310		
测定参数	检测项目	第一次	第二次	第三次		
	流速 (m/s)	17.5	17.2	17.6		
	标态烟气流量 (m ³ /h)	18784	17452	19654		
检测结果						
检测项目		第一次	第二次	第三次	平均值	限值
低浓度颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	4.0	3.8	4.0	3.9	≤10
	排放速率 (kg/h)	0.08	0.07	0.08	0.08	/
氨	排放浓度 (mg/m ³)	1.25	1.02	1.09	1.12	/
	排放速率 (kg/h)	0.023	0.018	0.021	0.021	≤20
硫化氢	排放浓度 (mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	/	/
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	≤1.3
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	0.41	0.44	0.42	0.42	≤120
	排放速率 (kg/h)	0.008	0.008	0.008	0.008	/
臭气浓度*	排放浓度 (无量纲)	130	98	73	100	≤6000
备注	<p>标“*”项目为分包项目，分包单位为合肥森力检测技术服务有限公司，资质证书编号为201212051633。</p> <p>限值为《水泥工业大气污染物排放标准》(DB34/3576-2020)表1；氨、硫化氢、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)。</p>					



排放源	DA002 飞灰间出口					
采样日期	2022.05.10	排气筒高度 (m)		15		
工况负荷 (%)	≥75	净化设备		布袋除尘		
燃料种类	/	烟道截面积 (m ²)		0.1257		
测定参数	检测项目	第一次	第二次	第三次		
	流速 (m/s)	15.7	15.2	15.9		
	标态烟气流量 (m ³ /h)	6156	5478	6247		
检测结果						
检测项目		第一次	第二次	第三次	平均值	限值
低浓度颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	4.9	4.9	5.2	5.0	≤10
	排放速率 (kg/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	/
备注	限值为《水泥工业大气污染物排放标准》(DB34/3576-2020)表1。					



2、无组织废气

采样日期	检测项目	采样频次	检测结果				限值
			上风向 G1 (厂界东)	下风向 G2 (厂界西北)	下风向 G3 (厂界西)	下风向 G4 (厂界西南)	
2022.05. 10	TSP (mg/m ³)	第一次	0.089	0.117	0.101	0.113	≤0.5
		第二次	0.097	0.117	0.102	0.114	
		第三次	0.096	0.114	0.119	0.116	
	氨 (mg/m ³)	第一次	0.10	0.20	0.17	0.16	≤1.0
		第二次	0.11	0.16	0.14	0.19	
		第三次	0.10	0.16	0.18	0.20	
	硫化氢 (mg/m ³)	第一次	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	≤0.06
		第二次	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
		第三次	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	第一次	0.09	0.11	0.11	0.13	≤4.0
		第二次	0.10	0.12	0.10	0.11	
		第三次	0.09	0.13	0.12	0.11	
	臭气浓度* (无量纲)	第一次	12	17	19	17	≤20
		第二次	11	18	18	15	
		第三次	11	16	17	16	
备注	气象条件：2022.05.10，天气：晴；风向：东风；风速：1.1-1.3m/s；气温 28.6-34.5℃；气压：100.39-100.67Kpa。 标“*”项目为分包项目，分包单位为合肥森力检测技术服务有限公司，资质证书编号为201212051633。 限值为 TSP、氨执行《水泥工业大气污染物排放标准》（DB34/3576-2020）表 2；硫化氢、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）二级新扩改建；非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）。						



采样日期	检测项目	采样位置	检测结果			限值
			第一次	第二次	第三次	
2022.05.11	非甲烷总烃 (mg/m ³)	主厂房监控点①	0.24	0.26	0.19	≤6.0
		主厂房监控点②	0.21	0.19	0.21	
		1#暂存库外监控点	0.70	0.67	0.69	
		2#暂存库外监控点	0.23	0.18	0.16	
		废液车间外监控点①	0.25	0.27	0.24	
		废液车间外监控点②	0.24	0.23	0.23	
备注	气象条件: 2022.05.11, 天气: 晴; 风向: 东风; 风速: 1.1m/s-1.3m/s; 气温 30.5-31.5℃; 气压: 100.21Kpa-100.35Kpa。限值为《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)。					

3、环境空气

采样日期	检测项目	采样位置	检测结果	限值
2022.05.11	氯化氢 (小时值, mg/m ³)	老汪家 G5	<0.02	≤0.05
	氯化氢 (日均值, mg/m ³)		ND	≤0.015
	氟化氢 (小时值, mg/m ³)		<0.0005	≤0.02
	氟化氢 (日均值, mg/m ³)		<0.00006	≤0.007
	铅 (日均值, mg/m ³)		<0.000009	≤0.0007
	镉 (小时值, mg/m ³)		<0.00005	≤0.01
	六价铬 (小时值, mg/m ³)		<0.00004	≤0.0015
	砷 (小时值, mg/m ³)		<0.0000024	≤0.003
	汞 (日均值, mg/m ³)		<0.0000066	≤0.0003
	二噁英 (pgTEQ/ Nm ³)	小戴家 G6	0.019	≤0.6
备注	气象条件: 2022.05.11, 天气: 晴; 风向: 东风; 风速: 1.1m/s; 气温 21.3-31.5℃; 气压: 100.31-100.35Kpa。限值为《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) 二级、《工业企业设计卫生标准》(TJ36-79)。 二噁英类分包单位为江西志科检测技术有限公司, 资质证书编号为 181412341119。 ND 表示未检出。			



4、地下水

序号	检测项目	检测结果				限值
		1#井	2#井	3#井	5#井	
1	pH (无量纲)	7.0	7.0	7.0	7.0	6.5~8.5
2	氨氮 (mg/L)	0.025L	0.136	0.025L	0.025L	≤0.50
3	耗氧量 (mg/L)	1.7	0.9	0.8	1.4	≤3.0
4	硫酸盐 (mg/L)	160	182	144	132	≤250
5	硫化物 (mg/L)	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	≤0.02
6	氯化物 (mg/L)	47.3	54.9	42.0	37.4	≤250
7	挥发酚 (mg/L)	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	≤0.002
8	氟化物 (mg/L)	0.394	0.433	0.247	0.218	≤1.0
9	氰化物 (mg/L)	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	≤0.05
10	碘化物* (mg/L)	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	≤0.08
11	硝酸盐 (mg/L)	10.6	1.25	9.54	3.06	≤20.0
12	亚硝酸盐 (mg/L)	0.016L	0.100	0.016L	0.016L	≤1.00
13	总硬度 (mg/L)	370	358	399	403	≤450
14	六价铬 (mg/L)	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	≤0.05
15	阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	≤0.3
16	铜 (mg/L)	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	≤1.00
17	锌 (mg/L)	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	≤1.00
18	铁 (mg/L)	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	≤0.3
19	锰 (mg/L)	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	≤0.10
20	铅 (mg/L)	0.008	0.003	0.007	0.0099	≤0.01
21	镉 (mg/L)	0.001	0.0005	0.0009	0.001	≤0.005
22	钠 (mg/L)	30.0	9.00	15.2	24.8	≤200
23	汞 (mg/L)	0.00004	0.00004L	0.00004L	0.00004L	≤0.001
24	砷 (mg/L)	0.0003	0.0005	0.0003L	0.0003L	≤0.01
25	硒 (mg/L)	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	≤0.01
26	溶解性总固体 (mg/L)	793	552	776	820	≤1000
27	三氯甲烷* (μg/L)	1.1L	1.1L	1.1L	1.1L	≤60
28	四氯化碳* (μg/L)	0.8L	0.8L	0.8L	0.8L	≤2.0
29	苯 (mg/L)	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	≤10.0



30	甲苯 (mg/L)	0.006L	0.006L	0.006L	0.006L	≤700
31	菌落总数 (CFU/mL)	41	39	48	43	≤100
32	总大肠菌群 (MPN/100mL)	<2	2	<2	<2	≤3
备注	<p>当检测结果低于检出限时报检出限并加 L。 标“*”项目为分包项目，分包单位为合肥森力检测技术服务有限公司，资质证书编号为 201212051633。 限值为《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) 中的 III 类。</p>					

5、土壤

序号	采样点位	检测项目	检测结果	限值
1	老汪家	pH (无量纲)	6.8	/
2		铜 (mg/kg)	20	≤100
3		锌 (mg/kg)	96	≤250
4		铅 (mg/kg)	31.4	≤120
5		镉 (mg/kg)	0.08	≤0.3
6		铬 (mg/kg)	74	≤200
7		汞 (mg/kg)	0.253	≤2.4
8		砷 (mg/kg)	7.51	≤30
9		镍 (mg/kg)	42	≤100
10		二噁英类 (ngTEQ/kg)	0.54	≤10
备注	<p>二噁英类分包单位为江西志科检测技术有限公司，资质证书编号为 181412341119。 限值为《土壤环境质量-农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 15618-2018)， 二噁英类执行《土壤环境质量-建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018) 筛选值一类。</p>			



6、噪声

编号	监测点位	监测结果 Leq[dB(A)]			
		昼间	限值	夜间	限值
N1	厂界东北侧	55.4	≤60	44.8	≤50
N2	厂界东侧	54.4		44.4	
N3	厂界南侧	54.1		43.4	
N4	厂界西南侧	53.7		43.4	
N5	厂界西侧	53.8		42.5	
N6	厂界北侧	57.0		46.0	
备注	气象条件：2022.05.10，天气：晴；风向：东风；风速：0.8m/s。 限值为《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2类。				



图 1 监测点位示意图

以下空白
Report Finalized

