

# 2024 年 度 报 告

乳山市下初镇恒邦化工建材园

---

## 目 录

1 环境空气检测结果.....	1
2 地下水检测结果.....	3
3 土壤检测结果.....	9
4 噪声检测结果.....	13

# 1 环境空气检测结果

本次环境空气检测结果见表 1 至表 2。

表 1 空气检测

山东天弘质量检验中心有限公司			报告编号: H2407811-7	
一、无组织废气检测结果报告单				
样品名称	无组织废气	样品编号	H2024071038- (1-4) H2024071039- (1-4) H2024071041- (1-4) H2024071043- (1-4) H2024071044- (1-4)	
样品状态	滤膜/多孔玻板吸收管/ 气泡吸收管/滤膜/滤膜	样品数量	4/4/4/4	
检测项目	分析方法名称	标准编号	主要检测设备	检出限
颗粒物	重量法	HJ 1263-2022	电子天平 DV215CD	0.007mg/m <sup>3</sup>
二氧化硫	甲醛吸收-副玫瑰苯胺 分光光度法	HJ 482-2009	紫外可见分光光 度计 UV-1800	0.007mg/m <sup>3</sup>
氨	纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	紫外可见分光光 度计 UV-1800	0.01mg/m <sup>3</sup>
硫酸雾	离子色谱法	HJ 544-2016	离子色谱仪 CIC-200	0.005mg/m <sup>3</sup>
氟化物	离子选择电极法	HJ 955-2018	离子计 PXSJ-216	0.0005mg/m <sup>3</sup>
判定标准	GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》表 2“无组织排放监控浓度限值” GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》表 1 二级新扩改建 GB 25467-2010《铜、镍、钴工业污染物排放标准》表 6			
检测项目	采样点位	检测结果	标准要求	单项判定
颗粒物, mg/m <sup>3</sup>	厂界上风向 1#	0.084	/	/
	厂界下风向 2#	0.107	≤1.0	符合
	厂界下风向 3#	0.125	≤1.0	符合
	厂界下风向 4#	0.099	≤1.0	符合
二氧化硫, mg/m <sup>3</sup>	厂界上风向 1#	未检出 (<0.007)	/	/
	厂界下风向 2#	0.007	≤0.40	符合
	厂界下风向 3#	0.011	≤0.40	符合
	厂界下风向 4#	0.009	≤0.40	符合
氨, mg/m <sup>3</sup>	厂界上风向 1#	未检出 (<0.01)	/	/
	厂界下风向 2#	未检出 (<0.01)	≤1.5	符合
	厂界下风向 3#	未检出 (<0.01)	≤1.5	符合
	厂界下风向 4#	未检出 (<0.01)	≤1.5	符合
硫酸雾, mg/m <sup>3</sup>	厂界上风向 1#	未检出 (<0.005)	/	/
	厂界下风向 2#	未检出 (<0.005)	≤0.3	符合
	厂界下风向 3#	未检出 (<0.005)	≤0.3	符合
	厂界下风向 4#	未检出 (<0.005)	≤0.3	符合

表 2 空气检测

一、无组织废气检测结果报告单

样品名称	无组织废气	样品编号	H2024071040- (1-4) H2024071042- (1-4)	
样品状态	多孔玻板吸收管/气泡吸收管	样品数量	4/4	
检测项目	分析方法名称	标准编号	主要检测设备	检出限
氮氧化物	盐酸萘乙二胺分光光度法	HJ 479-2009	紫外可见分光光度计 UV-1800	0.005mg/m <sup>3</sup>
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法	国家环保总局 2003 第四版增补版	紫外可见分光光度计 UV-1800	0.001mg/m <sup>3</sup>
判定标准	GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》表 2“无组织排放监控浓度限值” GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》表 1 二级新扩改建			
检测项目	采样点位	检测结果	标准要求	单项判定
氮氧化物, mg/m <sup>3</sup>	厂界上风向 1#	0.009	/	/
	厂界下风向 2#	0.019	≤0.12	符合
	厂界下风向 3#	0.024	≤0.12	符合
	厂界下风向 4#	0.022	≤0.12	符合
硫化氢, mg/m <sup>3</sup>	厂界上风向 1#	未检出 (<0.001)	/	/
	厂界下风向 2#	未检出 (<0.001)	≤0.06	符合
	厂界下风向 3#	未检出 (<0.001)	≤0.06	符合
	厂界下风向 4#	未检出 (<0.001)	≤0.06	符合
说明	<p>测点示意图</p>			

附表：检测期间气象参数表

日期	时间	气温 (°C)	湿度 (%)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
8.24	12:47	32.7	52.9	100.5	1.2	西北风

## 2 地下水检测结果

本次地下水检测结果见表 3 至表 8。

表 3 地下水检测结果（一）

鲁东检测 LuDong Testing					
检测报告					
报告编号：RHW20240126-4			第 4 页 共 5 页		
二、检测结果					
采样日期	2024.01.11		检测日期	2024.01.11~2024.01.13	
样品描述	无色、无味、无浮油液体				
采样点位	1#监测井-冶炼铁精矿堆场上游				
检测项目	检测结果	《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) 表 1 中 III 类限值	检测项目	检测结果	《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) 表 1 中 III 类限值
pH (无量纲)	7.1	6.5 ≤ pH ≤ 8.5	镉 (mg/L)	ND	≤ 0.005
色 (度)	<5	≤ 15	汞 (mg/L)	ND	≤ 0.001
嗅和味	无异臭、异味	无	砷 (mg/L)	ND	≤ 0.01
肉眼可见物	无	无	硒 (mg/L)	ND	≤ 0.01
浑浊度 (NTU)	<0.5	≤ 3	六价铬 (mg/L)	ND	≤ 0.05
总硬度 (mg/L)	82.1	≤ 450	铁 (mg/L)	ND	≤ 0.3
溶解性总固体 (mg/L)	385	≤ 1000	锰 (mg/L)	ND	≤ 0.10
耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法) (mg/L)	0.3	≤ 3.0	铝 (mg/L)	ND	≤ 0.20
碘化物 (mg/L)	ND	≤ 0.08	阴离子表面活性剂 (mg/L)	ND	≤ 0.3
氟化物 (mg/L)	0.242	≤ 1.0	硫化物 (mg/L)	ND	≤ 0.02
氯化物 (mg/L)	35.0	≤ 250	三氯甲烷 (μg/L)	ND	≤ 60
硝酸盐 (mg/L)	6.29	≤ 20.0	四氯化碳 (μg/L)	ND	≤ 2.0
硫酸盐 (mg/L)	155	≤ 250	苯 (μg/L)	ND	≤ 10.0
亚硝酸盐 (mg/L)	0.002	≤ 1.00	甲苯 (μg/L)	ND	≤ 700
钠 (mg/L)	10.0	≤ 200	菌落总数 (CFU/ml)	67	≤ 100
氨氮 (mg/L)	0.147	≤ 0.50	总大肠菌群 (MPN/100ml)	ND	≤ 3.0
氰化物 (mg/L)	ND	≤ 0.05	以下空白		
挥发酚 (mg/L)	ND	≤ 0.002			
高锰酸盐指数 (mg/L)	0.3	/			
铜 (mg/L)	ND	≤ 1.00			
锌 (mg/L)	ND	≤ 1.00			
铅 (mg/L)	ND	≤ 0.01			
备注	“ND”表示未检出				

表 4 地下水检测结果 (二)

鲁东检测 LuDong Testing					
检测报告					
报告编号: RHW20240126-8			第 4 页 共 5 页		
二、检测结果					
采样日期	2024.01.11		检测日期	2024.01.11~2024.01.13	
样品描述	无色、无味、无浮油液体				
采样点位	3#监测井-磷石膏堆场				
检测项目	检测结果	《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) 表 1 Ⅲ类限值	检测项目	检测结果	《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) 表 1 Ⅲ类限值
pH (无量纲)	7.2	6.5 ≤ pH ≤ 8.5	镉 (mg/L)	ND	≤ 0.005
色 (度)	<5	≤ 15	汞 (mg/L)	ND	≤ 0.001
嗅和味	无异臭、异味	无	砷 (mg/L)	ND	≤ 0.01
肉眼可见物	无	无	硒 (mg/L)	ND	≤ 0.01
浑浊度 (NTU)	<0.5	≤ 3	六价铬 (mg/L)	ND	≤ 0.05
总硬度 (mg/L)	216	≤ 450	铁 (mg/L)	ND	≤ 0.3
溶解性总固体 (mg/L)	441	≤ 1000	锰 (mg/L)	ND	≤ 0.10
耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法) (mg/L)	0.6	≤ 3.0	铝 (mg/L)	ND	≤ 0.20
碘化物 (mg/L)	0.002	≤ 0.08	阴离子表面活性剂 (mg/L)	ND	≤ 0.3
氟化物 (mg/L)	0.396	≤ 1.0	硫化物 (mg/L)	ND	≤ 0.02
氯化物 (mg/L)	40.9	≤ 250	三氯甲烷 (μg/L)	ND	≤ 60
硝酸盐 (mg/L)	5.47	≤ 20.0	四氯化碳 (μg/L)	ND	≤ 2.0
硫酸盐 (mg/L)	98.9	≤ 250	苯 (μg/L)	ND	≤ 10.0
亚硝酸盐 (mg/L)	0.001	≤ 1.00	甲苯 (μg/L)	ND	≤ 700
钠 (mg/L)	11.4	≤ 200	菌落总数 (CFU/ml)	16	≤ 100
氨氮 (mg/L)	0.052	≤ 0.50	总大肠菌群 (MPN/100ml)	ND	≤ 3.0
氰化物 (mg/L)	ND	≤ 0.05	总磷	0.044	/
挥发酚 (mg/L)	ND	≤ 0.002	以下空白		
高锰酸盐指数 (mg/L)	0.6	/			
铜 (mg/L)	ND	≤ 1.00			
锌 (mg/L)	ND	≤ 1.00			
铅 (mg/L)	ND	≤ 0.01			
备注	“ND” 表示未检出				

表 5 地下水检测结果（三）

普尔检测 LuDong Testing					
<h1>检测报告</h1>					
报告编号: RHW20240126-9			第 4 页 共 5 页		
<h2>二、检测结果</h2>					
采样日期	2024.01.11		检测日期	2024.01.11~2024.01.13	
样品描述	无色、无味、无浮油液体				
采样点位	4#监测井-办公楼				
检测项目	检测结果	《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) 表 1 Ⅲ类限值	检测项目	检测结果	《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) 表 1 Ⅲ类限值
pH (无量纲)	7.1	6.5 ≤ pH ≤ 8.5	镉 (mg/L)	ND	≤ 0.005
色 (度)	<5	≤ 15	汞 (mg/L)	ND	≤ 0.001
嗅和味	无异臭、异味	无	砷 (mg/L)	ND	≤ 0.01
肉眼可见物	无	无	硒 (mg/L)	ND	≤ 0.01
浑浊度 (NTU)	<0.5	≤ 3	六价铬 (mg/L)	ND	≤ 0.05
总硬度 (mg/L)	436	≤ 450	铁 (mg/L)	ND	≤ 0.3
溶解性总固体 (mg/L)	898	≤ 1000	锰 (mg/L)	ND	≤ 0.10
耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法) (mg/L)	0.7	≤ 3.0	铝 (mg/L)	ND	≤ 0.20
碘化物 (mg/L)	0.003	≤ 0.08	阴离子表面活性剂(mg/L)	ND	≤ 0.3
氟化物 (mg/L)	0.316	≤ 1.0	硫化物 (mg/L)	ND	≤ 0.02
氯化物 (mg/L)	93.3	≤ 250	三氯甲烷 (μg/L)	ND	≤ 60
硝酸盐 (mg/L)	12.2	≤ 20.0	四氯化碳 (μg/L)	ND	≤ 2.0
硫酸盐 (mg/L)	172	≤ 250	苯 (μg/L)	ND	≤ 10.0
亚硝酸盐 (mg/L)	0.005	≤ 1.00	甲苯 (μg/L)	ND	≤ 700
钠 (mg/L)	64.3	≤ 200	菌落总数 (CFU/ml)	34	≤ 100
氨氮 (mg/L)	0.219	≤ 0.50	总大肠菌群 (MPN/100ml)	ND	≤ 3.0
氰化物 (mg/L)	ND	≤ 0.05	总磷	0.076	/
挥发酚 (mg/L)	ND	≤ 0.002	以下空白		
高锰酸盐指数 (mg/L)	0.7	/			
铜 (mg/L)	ND	≤ 1.00			
锌 (mg/L)	ND	≤ 1.00			
铅 (mg/L)	ND	≤ 0.01			
备注	“ND”表示未检出				

表 6 地下水检测结果（四）

## 检测报告

报告编号：RHW20240126-5

第 4 页 共 5 页

## 二、检测结果

采样日期	2024.01.11		检测日期	2024.01.11~2024.01.13	
样品描述	无色、无味、无浮油液体				
采样点位	5#监测井-原敬老院				
检测项目	检测结果	《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) 表 1 Ⅲ类限值	检测项目	检测结果	《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) 表 1 Ⅲ类限值
pH (无量纲)	6.9	$6.5 \leq \text{pH} \leq 8.5$	镉 (mg/L)	ND	$\leq 0.005$
色 (度)	<5	$\leq 15$	汞 (mg/L)	ND	$\leq 0.001$
嗅和味	无异臭、异味	无	砷 (mg/L)	ND	$\leq 0.01$
肉眼可见物	无	无	硒 (mg/L)	ND	$\leq 0.01$
浑浊度 (NTU)	<0.5	$\leq 3$	六价铬 (mg/L)	ND	$\leq 0.05$
总硬度 (mg/L)	428	$\leq 450$	铁 (mg/L)	ND	$\leq 0.3$
溶解性总固体 (mg/L)	982	$\leq 1000$	锰 (mg/L)	ND	$\leq 0.10$
耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法) (mg/L)	0.7	$\leq 3.0$	铝 (mg/L)	ND	$\leq 0.20$
碘化物 (mg/L)	0.003	$\leq 0.08$	阴离子表面活性剂 (mg/L)	ND	$\leq 0.3$
氟化物 (mg/L)	0.264	$\leq 1.0$	硫化物 (mg/L)	ND	$\leq 0.02$
氯化物 (mg/L)	110	$\leq 250$	三氯甲烷 (μg/L)	ND	$\leq 60$
硝酸盐 (mg/L)	12.3	$\leq 20.0$	四氯化碳 (μg/L)	ND	$\leq 2.0$
硫酸盐 (mg/L)	248	$\leq 250$	苯 (μg/L)	ND	$\leq 10.0$
亚硝酸盐 (mg/L)	0.003	$\leq 1.00$	甲苯 (μg/L)	ND	$\leq 700$
钠 (mg/L)	64.6	$\leq 200$	菌落总数 (CFU/ml)	83	$\leq 100$
氨氮 (mg/L)	0.080	$\leq 0.50$	总大肠菌群 (MPN/100ml)	ND	$\leq 3.0$
氰化物 (mg/L)	ND	$\leq 0.05$	以下空白		
挥发酚 (mg/L)	ND	$\leq 0.002$			
高锰酸盐指数 (mg/L)	0.7	/			
铜 (mg/L)	ND	$\leq 1.00$			
锌 (mg/L)	ND	$\leq 1.00$			
铅 (mg/L)	ND	$\leq 0.01$			
备注	“ND”表示未检出				

表 7 地下水检测结果（五）

LuDong Testing

## 检测报告

报告编号: RHW20240126-6 第 4 页 共 5 页

### 二、检测结果

采样日期	2024.01.11		检测日期	2024.01.11~2024.01.13	
样品描述	无色、无味、无浮油液体				
采样点位	6#监测井-15 万吨磷铵				
检测项目	检测结果	《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) 表 1 Ⅲ类限值	检测项目	检测结果	《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) 表 1 Ⅲ类限值
pH (无量纲)	6.9	6.5 ≤ pH ≤ 8.5	镉 (mg/L)	ND	≤ 0.005
色 (度)	<5	≤ 15	汞 (mg/L)	ND	≤ 0.001
嗅和味	无异臭、异味	无	砷 (mg/L)	ND	≤ 0.01
肉眼可见物	无	无	硒 (mg/L)	ND	≤ 0.01
浑浊度 (NTU)	<0.5	≤ 3	六价铬 (mg/L)	ND	≤ 0.05
总硬度 (mg/L)	112	≤ 450	铁 (mg/L)	ND	≤ 0.3
溶解性总固体 (mg/L)	332	≤ 1000	锰 (mg/L)	ND	≤ 0.10
耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法) (mg/L)	0.4	≤ 3.0	铝 (mg/L)	ND	≤ 0.20
碘化物 (mg/L)	0.002	≤ 0.08	阴离子表面活性剂(mg/L)	ND	≤ 0.3
氟化物 (mg/L)	0.340	≤ 1.0	硫化物 (mg/L)	ND	≤ 0.02
氯化物 (mg/L)	35.4	≤ 250	三氯甲烷 (μg/L)	ND	≤ 60
硝酸盐 (mg/L)	3.61	≤ 20.0	四氯化碳 (μg/L)	ND	≤ 2.0
硫酸盐 (mg/L)	65.6	≤ 250	苯 (μg/L)	ND	≤ 10.0
亚硝酸盐 (mg/L)	0.002	≤ 1.00	甲苯 (μg/L)	ND	≤ 700
钠 (mg/L)	11.4	≤ 200	菌落总数 (CFU/ml)	63	≤ 100
氨氮 (mg/L)	0.071	≤ 0.50	总大肠菌群 (MPN/100ml)	ND	≤ 3.0
氰化物 (mg/L)	ND	≤ 0.05	以下空白		
挥发酚 (mg/L)	ND	≤ 0.002			
高锰酸盐指数 (mg/L)	0.4	/			
铜 (mg/L)	ND	≤ 1.00			
锌 (mg/L)	ND	≤ 1.00			
铅 (mg/L)	ND	≤ 0.01			
备注	“ND”表示未检出				

表 8 地下水检测结果（六）

LuDong Testing					
检测报告					
报告编号: RHW20240126-7			第 4 页 共 5 页		
二、检测结果					
采样日期	2024.01.11		检测日期	2024.01.11~2024.01.13	
样品描述	无色、无味、无浮油液体				
采样点位	7#监测井-日照庄村				
检测项目	检测结果	《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) 表 1 中 III 类限值	检测项目	检测结果	《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) 表 1 中 III 类限值
pH (无量纲)	7.0	6.5 ≤ pH ≤ 8.5	镉 (mg/L)	ND	≤ 0.005
色 (度)	<5	≤ 15	汞 (mg/L)	ND	≤ 0.001
嗅和味	无异味、异味	无	砷 (mg/L)	ND	≤ 0.01
肉眼可见物	无	无	硒 (mg/L)	ND	≤ 0.01
浑浊度 (NTU)	<0.5	≤ 3	六价铬 (mg/L)	ND	≤ 0.05
总硬度 (mg/L)	346	≤ 450	铁 (mg/L)	ND	≤ 0.3
溶解性总固体 (mg/L)	584	≤ 1000	锰 (mg/L)	ND	≤ 0.10
耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法) (mg/L)	0.6	≤ 3.0	铝 (mg/L)	ND	≤ 0.20
碘化物 (mg/L)	0.002	≤ 0.08	阴离子表面活性剂(mg/L)	ND	≤ 0.3
氟化物 (mg/L)	0.402	≤ 1.0	硫化物 (mg/L)	ND	≤ 0.02
氯化物 (mg/L)	46.6	≤ 250	三氯甲烷 (μg/L)	ND	≤ 60
硝酸盐 (mg/L)	12.6	≤ 20.0	四氯化碳 (μg/L)	ND	≤ 2.0
硫酸盐 (mg/L)	69.7	≤ 250	苯 (μg/L)	ND	≤ 10.0
亚硝酸盐 (mg/L)	0.001	≤ 1.00	甲苯 (μg/L)	ND	≤ 700
钠 (mg/L)	33.6	≤ 200	菌落总数 (CFU/ml)	23	≤ 100
氨氮 (mg/L)	0.052	≤ 0.50	总大肠菌群 (MPN/100ml)	ND	≤ 3.0
氰化物 (mg/L)	ND	≤ 0.05	以下空白		
挥发酚 (mg/L)	ND	≤ 0.002			
高锰酸盐指数 (mg/L)	0.6	/			
铜 (mg/L)	ND	≤ 1.00			
锌 (mg/L)	ND	≤ 1.00			
铅 (mg/L)	ND	≤ 0.01			
备注	“ND”表示未检出				

### 3 土壤检测结果

土壤检测结果见表 9 至表 10。

表 9 土壤检测结果（一）

检测类别	土壤	采样日期	2024.10.01
检测地点	1#原规划生产废水处理区		
	0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3m
样品编号	S230901C-01	S230901C-02	S230901C-03
氰化物（mg/kg）	ND	ND	ND
铅（mg/kg）	18	19	21

（续表）

镉（mg/kg）	0.08	0.06	0.09
铜（mg/kg）	17	18	16
镍（mg/kg）	20	21	16
六价铬（mg/kg）	ND	ND	ND
汞（mg/kg）	0.0120	0.0132	0.0118
砷（mg/kg）	7.53	6.57	6.92
甲苯（μg/kg）	ND	ND	ND
苯（μg/kg）	ND	ND	ND
四氯化碳（μg/kg）	ND	ND	ND
氯仿（μg/kg）	ND	ND	ND
氯甲烷（μg/kg）	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷（μg/kg）	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷（μg/kg）	ND	ND	ND

1,1-二氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND
二氯甲烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
四氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
三氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
氯苯 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯苯 (µg/kg)	ND	ND	ND

(续表)

1,4-二氯苯 (µg/kg)	ND	ND	ND
乙苯 (µg/kg)	ND	ND	ND
苯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND
间/对二甲苯 (µg/kg)	ND	ND	ND
邻二甲苯 (µg/kg)	ND	ND	ND
硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND
2-氯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并[a]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND

苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND
萘 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
备注	/		

表 10 土壤检测结果 (二)

检测类别	土壤	采样日期	2024.10.01
检测地点	2#园区内北侧山体绿化区		
	0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3m
样品编号	S230901C-04	S230901C-05	S230901C-06
氰化物 (mg/kg)	ND	ND	ND
铅 (mg/kg)	18	16	16
镉 (mg/kg)	0.10	0.09	0.07
铜 (mg/kg)	16	22	14
镍 (mg/kg)	20	22	17

(续表)

六价铬 (mg/kg)	ND	ND	ND
汞 (mg/kg)	0.0171	0.0153	0.0142
砷 (mg/kg)	7.21	7.45	6.49
甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
苯 (μg/kg)	ND	ND	ND

四氯化碳 (μg/kg)	ND	ND	ND
氯仿 (μg/kg)	ND	ND	ND
氯甲烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
二氯甲烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
四氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
三氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
氯苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
1,4-二氯苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
乙苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
苯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
(续表)			
间/对二甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND

邻二甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND
2-氯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并[a]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND
萘 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
备注	/		

#### 4 噪声检测结果

本次噪声质控结果、噪声检测结果详见表 11 至 13。

表 11 噪声质控结果一览表

单位：dB(A)

日期		测量前校正值	测量后校正值	是否合格
2024.10.03	昼间	93.9	93.8	合格
	夜间	93.7	93.8	合格

表 12 噪声检测结果

单位：dB(A)

检测项目	检测日期	检测结果					气象条件
		1#园区	2#园区	3#园区	4#园区	5#园区	

			东边界 北侧	东边界 南侧	南边界	西边界 南侧	西边界 北侧	
环境噪声	2024.	昼间	56.1	54.2	53.4	50.7	55.7	无雷电、无雨雪， 风速 2.3m/s
	10.03	夜间	40.2	46.6	47.9	44	43.0	无雷电、无雨雪， 风速 2.5m/s
备注	/							

**表 13 噪声检测结果**

单位：dB(A)

检测项目	检测日期		检测结果				气象条件
			6#园区北 边界	7#下初镇	8#恒邦公 司厂区范 围内	9#恒邦公 司厂区范 围内	
环境噪声	2024.	昼间	50.3	53.1	51.8	50.1	无雷电、无雨雪， 风速 2.6m/s
	10.03	夜间	40.4	44.4	47.9	46.5	无雷电、无雨雪， 风速 2.0m/s
备注	/						

\*\*\*\*\*报告正文结束\*\*\*\*\*