



安谱检测  
ANPU TESTING



HJ202303082

报告编号: RPHJ202303082



181500340640

正本

# 检测报告

报告名称: 废气、废水、地下水、地表水、  
土壤、噪声检测

检测类别: 委托检测

委托单位: 宁阳县鑫安电镀厂

山东安谱检测科技有限公司

2023年04月04日



# 声 明

- 1、检测报告无“检验检测专用章”无效。
- 2、报告经编制人、审核人、授权签字人签字，盖章并加盖骑缝章后生效。
- 3、对检测结果如有异议，请于收到检测报告之日（以邮戳或领取报告签字为准）起 15 日内以书面形式提出复核申请，逾期不予受理。
- 4、涉及微生物检验项目、超过保质期或异议期、以及法律法规和国家有关文件规定不予复检的样品，不得复检。
- 5、委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责。
- 6、委托检测报告仅对所测试样品负责，报告数据仅反映对所测试样品的评价，对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本公司不承担任何经济和法律后果。
- 7、本公司有权在完成报告后处理所检样品，如客户在合同中注明样品处理方式（此方式必须符合相关法律要求），按客户要求处理。如没有则按本公司规定对样品进行处理。
- 8、本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
- 9、除全文复制除外，未经本公司书面批准不得部分复制报告。未经本公司书面批准私自转让、盗用、冒用、涂改或以及其他任何形式篡改的均属无效，本单位将对上述行为严究其相应的法律责任。
- 10、本报告分为正本和副本，正本交客户，副本连同原始记录一并存档。

通讯地址：山东省泰安市开发区泰山科技产业园 8 号楼

邮政编码：271000

联系电话：0538-8065666

传 真：0538-8065666

主 页：<http://www.sdapjc.com/>


邮 箱：[anpujiance@163.com](mailto:anpujiance@163.com)

# 山东安谱检测科技有限公司

## 检测报告

报告编号: RPHJ202303082

第 1 页 共 26 页

项目编号	HJ202303082	样品种类	废气、废水、地下水、 地表水、土壤、噪声
委托单位	宁阳县鑫安电镀厂	委托人及 联系方式	王总 13854891012
委托单位地址	宁阳县堽城镇钢球工业园区	样品状态	/
样品量	废水: 约 3.5L 地下水: 约 18.66L 地表水: 约 20L 土壤: 约 30.005kg	盛放容器	废水: 聚乙烯瓶 地表水: 玻璃瓶、聚乙烯瓶、 灭菌袋 地下水: 聚乙烯瓶、玻璃瓶 土壤: 玻璃瓶、自封袋、吹 扫瓶
采样日期	2023.03.21	分析日期	2023.03.21-2023.03.28
检测环境	温度湿度符合环境要求		
检测项目	见检测结果		
检测仪器	见方法依据及主要设备		
检测结论	仅提供检测数据, 不进行判定。          <div style="text-align: right;">                       (检验检测专用章)                      签发日期: 2023年04月04日                 </div>		
备注	符号“/”表示该项无内容。		

\*\*详细检测结果见下页\*\*

编制人: 范明紫

审核人:

石莫雪

授权签字人:

朱玉

# 检测报告

报告编号: RPHJ202303082

第 2 页 共 26 页

## 一、检测结果

### (一) 有组织废气检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	
				实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放量 (kg/h)
	2#排气筒出口 采样口	HJ202303082-Q-001	铬酸雾	0.035	1.02×10 <sup>-3</sup>
			硫酸雾	2.0	5.81×10 <sup>-2</sup>
2023.03.21	3#排气筒出口 采样口	HJ202303082-Q-002	铬酸雾	0.031	1.07×10 <sup>-3</sup>
			硫酸雾	1.7	5.76×10 <sup>-2</sup>
			氮氧化物	ND	/
备注	ND 表示未检出。				



# 检测报告

报告编号: RPHJ202303082

第 3 页 共 26 页

(二) 厂界无组织废气检测结果

采样日期	采样点位	采样时间	样品编号	检测项目	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )
2023.03.21	上风向 1#	10:30~11:30	HJ202303082-Q-003	总悬浮颗粒物	0.234
	下风向 2#	10:30~11:30	HJ202303082-Q-004		0.479
	下风向 3#	10:30~11:30	HJ202303082-Q-005		0.481
	下风向 4#	10:30~11:30	HJ202303082-Q-006		0.482
	上风向 1#	10:30~11:30	HJ202303082-Q-003	铬酸雾	ND
	下风向 2#	10:30~11:30	HJ202303082-Q-004		ND
	下风向 3#	10:30~11:30	HJ202303082-Q-005		ND
	下风向 4#	10:30~11:30	HJ202303082-Q-006		ND
	上风向 1#	12:00-13:00	HJ202303082-Q-003	硫酸雾	0.181
	下风向 2#	12:00-13:00	HJ202303082-Q-004		0.184
	下风向 3#	12:00-13:00	HJ202303082-Q-005		0.197
	下风向 4#	12:00-13:00	HJ202303082-Q-006		0.197
	上风向 1#	10:30~11:30	HJ202303082-Q-003	氮氧化物	0.021
	下风向 2#	10:30~11:30	HJ202303082-Q-004		0.023
	下风向 3#	10:30~11:30	HJ202303082-Q-005		0.021
	下风向 4#	10:30~11:30	HJ202303082-Q-006		0.024
备注	ND 表示未检出。				

# 检测报告

报告编号: RPHJ202303082

第 4 页 共 26 页

## (三) 地表水检测结果

序号	检测项目	检测点位	
		2023.03.21 10:53	2023.03.21 10:24
		月牙河桥 (月牙河) HJ202303082-S-001 (无色透明)	果庄河桥 (果庄河) HJ202303082-S-002 HJ202303082-S-003 (无色透明)
1	pH (无量纲)	8.3	8.1
2	化学需氧量 (mg/L)	13	14
3	五日生化需氧量 (mg/L)	2.6	2.8
4	悬浮物 (mg/L)	11	13
5	氨氮 (mg/L)	0.263	0.164
6	总磷 (mg/L)	0.02	0.03
7	总氮 (mg/L)	7.15	24.0
8	氟化物 (mg/L)	0.817	0.762
9	氯化物 (mg/L)	296	398
10	硫化物 (mg/L)	ND	ND
11	氰化物 (mg/L)	ND	ND
12	石油类 (mg/L)	ND	ND
13	挥发性酚类 (mg/L)	ND	ND
14	铜 (μg/L)	0.16	0.12
15	锌 (μg/L)	ND	ND
16	砷 (μg/L)	0.23	0.28
17	镉 (μg/L)	ND	ND
18	铅 (μg/L)	0.16	0.14
19	镍 (μg/L)	0.69	0.48
20	汞 (μg/L)	ND	ND
21	全盐量 (mg/L)	1093	1363
22	六价铬 (mg/L)	ND	ND
23	粪大肠菌群 (MPN/L)	5.0×10 <sup>2</sup>	2.0×10 <sup>2</sup>
备注	ND 表示未检出。		

# 检测报告

报告编号: RPHJ202303082

第 5 页 共 26 页

(四) 地下水检测结果

采样日期	采样点位	采样时间	样品编号	检测项目	单位	检测结果
2023.03.21	厂区监测井	09:52	HJ202303082-S-007 HJ202303082-S-008 (无色透明)	pH	无量纲	7.9
				色度	度	5
				嗅和味	/	无
				肉眼可见物	/	无
				浑浊度	NTU	ND
				总硬度	mg/L	850
				溶解性总固体	mg/L	1931
				氨氮	mg/L	0.051
				氰化物	mg/L	ND
				硫化物	mg/L	ND
				碘化物	mg/L	ND
				亚硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	0.006
				六价铬	mg/L	ND
				耗氧量	mg/L	1.12
				挥发性酚类	mg/L	ND
				阴离子表面活性剂	mg/L	0.08
				钠	mg/L	138
				铝	µg/L	ND
				锰	µg/L	168
				铁	µg/L	2.69
				铜	µg/L	ND
锌	µg/L	ND				
砷	µg/L	0.20				
硒	µg/L	0.25				
镉	µg/L	ND				
铅	µg/L	ND				

# 检测报告

报告编号: RPHJ202303082

第 6 页 共 26 页

采样日期	采样点位	采样时间	样品编号	检测项目	单位	检测结果
2023.03.21	厂区内监测井	09:52	HJ202303082-S-007 HJ202303082-S-008 (无色透明)	镍	μg/L	1.01
				汞	μg/L	ND
				三氯甲烷	μg/L	ND
				四氯化碳	μg/L	ND
				苯	μg/L	ND
				甲苯	μg/L	ND
				氟化物	mg/L	0.666
				氯化物	mg/L	352
				硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	5.32
				硫酸盐	mg/L	623
备注	ND 表示未检出。					

### (五) 废水检测结果

采样点位	采样时间	样品编号	检测项目	单位	结果
废水总排放	2023.03.21 11:20	HJ202303082-S-004 HJ202303082-S-006 (微黄透明)	总铬	μg/L	121
			镍	μg/L	289
			六价铬	mg/L	ND
生活污水 排放口	2023.03.21 11:37	HJ202303082-S-005 (无色微浊)	总铬	μg/L	2.12
			镍	μg/L	3.22
			六价铬	mg/L	ND
备注	ND 表示未检出。				

### (六) 厂界噪声检测结果

测量日期	测点 编号	测点 位置	主要声源	昼间		风速 (m/s)
				测量时间	测量值 dB (A)	
2023.03.21	1#	东厂界外 1m	生产噪声	13:09	54.9	1.7
	2#	西厂界外 1m	生产噪声	13:20	55.3	1.7
备注	1、企业夜间不生产。 2、南厂界、北厂界为邻厂，不具备检测条件。					



# 检测报告

报告编号: RPHJ202303082

第 7 页 共 26 页

(七) 土壤检测结果 (表 1)

序号	检测项目	检测点位		
		2023.03.21	2023.03.21	2023.03.21
		污水处理站绿化 (0cm-20cm) HJ202303082-T-001	污水处理站绿化 (50cm-100cm) HJ202303082-T-002	污水处理站绿化 (20cm-50cm) HJ202303082-T-003 HJ202303082-T-008
1	铜 (mg/kg)	12.4	36.0	33.8
2	镉 (mg/kg)	ND	0.14	ND
3	铅 (mg/kg)	14	153	86
4	锌 (mg/kg)	20	145	60
5	砷 (mg/kg)	3.8	2.4	2.9
6	镍 (mg/kg)	7	9	8
7	汞 (mg/kg)	0.041	0.054	0.048
8	六价铬 (mg/kg)	ND	ND	ND
9	四氯化碳 (μg/kg)	ND	ND	ND
10	氯仿 (μg/kg)	ND	ND	ND
11	氯甲烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
12	1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
13	1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
14	1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
15	顺-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
16	反-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
17	二氯甲烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
18	1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
19	1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
20	1,1,1,2,2-五氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
21	四氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
22	1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
23	1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
24	三氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
25	1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND

# 检测报告

报告编号: RPHJ202303082

第 8 页 共 26 页

序号	检测项目	检测点位		
		2023.03.21	2023.03.21	2023.03.21
		污水处理站绿化 (0cm-20cm) HJ202303082-T-001	污水处理站绿化 (50cm-100cm) HJ202303082-T-002	污水处理站绿化 (20cm-50cm) HJ202303082-T-003 HJ202303082-T-008
26	氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
27	苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
28	氯苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
29	邻二氯苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
30	对二氯苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
31	乙苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
32	苯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
33	甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
34	间,对-二甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
35	邻二甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
36	硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND
37	苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND
38	2-氯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND
39	苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
40	苯并[a]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND
41	苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
42	苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
43	蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
44	二苯并[a, h]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
45	茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND
46	萘 (mg/kg)	ND	ND	ND
47	pH 值 (无量纲)	7.42	7.84	7.34
48	阳离子交换量 (cmol <sup>+</sup> /kg)	12.4	11.5	11.4
备注	ND 表示未检出。			

# 检测报告

报告编号: RPHJ202303082

第 9 页 共 26 页

(七) 土壤检测结果 (表 2)

序号	检测项目	检测点位		
		2023.03.21	2023.03.21	2023.03.21
		厂区绿化 (0cm-20cm) HJ202303082-T-004	厂区外西侧空地 (0cm-20cm) HJ202303082-T-005	厂区外东北侧空地 (0cm-20cm) HJ202303082-T-006 HJ202303082-T-007
1	铜 (mg/kg)	24.3	20.5	4.8
2	镉 (mg/kg)	ND	0.26	ND
3	铅 (mg/kg)	82	69	8
4	锌 (mg/kg)	94	1.24×10 <sup>3</sup>	14
5	砷 (mg/kg)	4.6	6.4	2.1
6	镍 (mg/kg)	14	28	4
7	汞 (mg/kg)	0.051	0.053	0.044
8	六价铬 (mg/kg)	ND	ND	ND
9	四氯化碳 (μg/kg)	ND	ND	ND
10	氯仿 (μg/kg)	ND	ND	ND
11	氯甲烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
12	1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
13	1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
14	1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
15	顺-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
16	反-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
17	二氯甲烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
18	1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
19	1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
20	1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
21	四氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
22	1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
23	1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND
24	三氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
25	1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND

# 检测报告

报告编号: RPHJ202303082

第 10 页 共 26 页

序号	检测项目	检测点位		
		2023.03.21	2023.03.21	2023.03.21
		厂区绿化 (0cm-20cm) HJ202303082-T-004	厂区外西侧空地 (0cm-20cm) HJ202303082-T-005	厂区外东北侧空地 (0cm-20cm) HJ202303082-T-006 HJ202303082-T-007
26	氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
27	苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
28	氯苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
29	邻二氯苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
30	对二氯苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
31	乙苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
32	苯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND
33	甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
34	间,对-二甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
35	邻二甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND
36	硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND
37	苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND
38	2-氯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND
39	苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
40	苯并[a]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND
41	苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
42	苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
43	蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
44	二苯并[a, h]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
45	茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND
46	萘 (mg/kg)	ND	ND	ND
47	pH 值 (无量纲)	7.61	7.46	7.94
48	阳离子交换量 (cmol <sup>+</sup> /kg)	11.9	11.2	10.8
备注	ND 表示未检出。			

# 检测报告

报告编号: RPHJ202303082

第 11 页 共 26 页

## 二、方法依据及主要设备

类别	项目名称	检测方法	检出限	仪器名称	仪器型号	仪器编号
有组织废气	铬酸雾	HJ/T 29-1999 固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法	0.005mg/m <sup>3</sup> (采样体积为30L时)	紫外可见分光光度计	TU-1810	AP-M-017
	硫酸雾	HJ 544-2016 固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法	0.2mg/m <sup>3</sup> (采样体积为0.4m <sup>3</sup> 时)	离子色谱仪	ICS-600	AP-M-013
	氮氧化物	HJ/T 43-1999 固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法	0.7mg/m <sup>3</sup> (采样体积为1L时)	紫外可见分光光度计	UV-5800PC	AP-M-193
无组织废气	总悬浮颗粒物	HJ 1263-2022 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	7μg/m <sup>3</sup> (采样体积为144 m <sup>3</sup> 时)	十万分之一分析天平	SQP	AP-M-169
	铬酸雾	HJ/T 29-1999 固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法	0.0005mg/m <sup>3</sup> (采样体积为60L时)	紫外可见分光光度计	TU-1810	AP-M-017
	硫酸雾	HJ 544-2016 固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法	0.005mg/m <sup>3</sup> (采样体积为3 m <sup>3</sup> 时)	离子色谱仪	ICS-600	AP-M-013
	氮氧化物	HJ 479-2009 及修改单 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	0.005mg/m <sup>3</sup>	紫外可见分光光度计	UV-5800PC	AP-M-193
地表水	pH值	HJ 1147-2020 水质 pH值的测定 电极法	/	便携式pH计	PHB-4	AP-M-079
	悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	4mg/L	万分之一分析天平	BSA224S	AP-M-192
	化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4mg/L	COD 恒温加热器	DJL100	AP-M-245
	五日生化需氧量	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法	0.5mg/L	生化培养箱 溶解氧测定仪	SPX-150BIII JPSJ-605	AP-A-202 AP-M-078

# 检测报告

报告编号: RPHJ202303082

第 12 页 共 26 页

类别	项目名称	检测方法	检出限	仪器名称	仪器型号	仪器编号
地表水	氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L	紫外可见分光光度计	UV-5800PC	AP-M-193
	总磷	GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01mg/L	紫外可见分光光度计	UV-5800PC	AP-M-193
	总氮	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0.05mg/L	紫外可见分光光度计	UV-5800PC	AP-M-193
	铜	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.08μg/L	电感耦合等离子体发射质谱仪 (ICP-MS)	ICAP RQ	AP-M-010
	锌	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.67μg/L	电感耦合等离子体发射质谱仪 (ICP-MS)	ICAP RQ	AP-M-010
	氟化物	HJ 84-2016 水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法	0.006mg/L	离子色谱仪	ICS-600	AP-M-013
	氯化物	HJ 84-2016 水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法	0.007mg/L	离子色谱仪	ICS-600	AP-M-013
	六价铬	GB/T 7467-1987 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	0.004mg/L	紫外可见分光光度计	TU-1810	AP-M-017
	总镍	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.09μg/L	电感耦合等离子体发射质谱仪 (ICP-MS)	ICAP RQ	AP-M-010
	砷	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.12μg/L	电感耦合等离子体发射质谱仪 (ICP-MS)	ICAP RQ	AP-M-010
汞	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.04μg/L	液相原子荧光联用仪	SA520+PF52	AP-M-014	

# 检测报告

报告编号: RPHJ202303082

第 13 页 共 26 页

类别	项目名称	检测方法	检出限	仪器名称	仪器型号	仪器编号
地表水	镉	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.05µg/L	电感耦合等离子体发射质谱仪 (ICP-MS)	ICAP RQ	AP-M-010
	铅	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.09µg/L	电感耦合等离子体发射质谱仪 (ICP-MS)	ICAP RQ	AP-M-010
	氰化物	HJ 484-2009 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 异烟酸-吡啶啉分光光度法	0.004mg/L	紫外可见分光光度计	UV-5800PC	AP-M-193
	挥发性酚类	HJ 503-2009 水质 挥发性酚类的测定 4-氨基安替比林分光光度法	0.0003mg/L	紫外可见分光光度计	TU-1810	AP-M-348
	石油类	HJ 970-2018 水质 石油类的测定 紫外分光光度法	0.01mg/L	紫外可见分光光度计	TU-1810	AP-M-017
	硫化物	HJ 1226-2021 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.01mg/L	紫外可见分光光度计	UV-5800PC	AP-M-193
	粪大肠菌群	HJ 347.2-2018 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法	20MPN/L	生化培养箱	SPL-250 SPL-150	AP-M-220 AP-M-054
	全盐量	HJ/T 51-1999 水质 全盐量的测定 重量法	10mg/L	万分之一分析天平	BSA224S	AP-M-192
地下水	pH	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	/	酸度计	FE28	AP-M-079
	色度	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 铂钴标准比色法	5 度	/	/	/
	浑浊度	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 散射法	0.5NTU	散射式浑浊度仪	WGZ-200	AP-M-023

# 检测报告

报告编号: RPHJ202303082

第 14 页 共 26 页

类别	项目名称	检测方法	检出限	仪器名称	仪器型号	仪器编号
地下水	嗅和味	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法	/	/	/	/
	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 直接观察法	/	/	/	/
	总硬度	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法	1.0mg/L	滴定管	/	/
	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法	/	万分之一分析天平	BSA224S	AP-M-192
	耗氧量	GB/T 5750.7-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法	0.05mg/L	滴定管	/	/
	挥发性酚类	HJ 503-2009 水质 挥发性酚类的测定 4-氨基安替比林分光光度法	0.0003 mg/L	紫外可见分光光度计	TU-1810	AP-M-348
	阴离子表面活性剂	GB/T 7494-1987 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法	0.050mg/L	紫外可见分光光度计	TU-1810	AP-M-017
	氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L	紫外可见分光光度计	UV-5800PC	AP-M-193
	氰化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	0.002mg/L	紫外可见分光光度计	UV-5800PC	AP-M-193
	六价铬	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法	0.004mg/L	紫外可见分光光度计	TU-1810	AP-M-017
苯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 顶空-毛细管柱 气相色谱法	0.7μg/L	气相色谱仪	Trace1310	AP-M-005	



# 检测报告

报告编号: RPHJ202303082

第 15 页 共 26 页

类别	项目名称	检测方法	检出限	仪器名称	仪器型号	仪器编号
地下水	甲苯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 顶空-毛细管柱 气相色谱法	1μg/L	气相色谱仪	Trace1310	AP-M-005
	三氯甲烷	HJ 620-2011 水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法	0.02μg/L	气相色谱仪	Trace1310	AP-M-004
	四氯化碳	HJ 620-2011 水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法	0.03μg/L	气相色谱仪	Trace1310	AP-M-004
	氟化物	HJ 84-2016 水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法	0.006mg/L	离子色谱仪	ICS-600	AP-M-013
	硝酸盐 (以 N 计)	HJ 84-2016 水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法	0.016mg/L	离子色谱仪	ICS-600	AP-M-013
	氯化物	HJ 84-2016 水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法	0.007mg/L	离子色谱仪	ICS-600	AP-M-013
	硫酸盐	HJ 84-2016 水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法	0.018mg/L	离子色谱仪	ICS-600	AP-M-013
	亚硝酸盐 (以 N 计)	GB/T 7493-1987 水质 亚硝酸盐氮的测定 分 光光度法	0.003mg/L	紫外可见分 光光度计	UV-5800PC	AP-M-193
	硫化物	HJ 1226-2021 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.01mg/L	紫外可见分 光光度计	UV-5800PC	AP-M-193

# 检测报告

报告编号: RPHJ202303082

第 16 页 共 26 页

类别	项目名称	检测方法	检出限	仪器名称	仪器型号	仪器编号
地下水	钠	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	0.12mg/L	电感耦合等离子体发射光谱仪	ICP-7400	AP-M-009
	铁	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.82μg/L	电感耦合等离子体发射质谱仪 (ICP-MS)	ICAP RQ	AP-M-010
	锰	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.12μg/L	电感耦合等离子体发射质谱仪 (ICP-MS)	ICAP RQ	AP-M-010
	铜	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.08μg/L	电感耦合等离子体发射质谱仪 (ICP-MS)	ICAP RQ	AP-M-010
	锌	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.67μg/L	电感耦合等离子体发射质谱仪 (ICP-MS)	ICAP RQ	AP-M-010
	铝	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	1.15μg/L	电感耦合等离子体发射质谱仪 (ICP-MS)	ICAP RQ	AP-M-010
	碘化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 硫酸铈催化分光光度法	0.001mg/L	紫外可见分光光度计	UV-5800PC	AP-M-193
	汞	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.04μg/L	液相原子荧光联用仪	SA520+PF52	AP-M-014
	砷	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.12μg/L	电感耦合等离子体发射质谱仪 (ICP-MS)	ICAP RQ	AP-M-010

# 检测报告

报告编号: RPHJ202303082

第 17 页 共 26 页

类别	项目名称	检测方法	检出限	仪器名称	仪器型号	仪器编号
地下水	硒	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.41μg/L	电感耦合等离子体发射质谱仪 (ICP-MS)	ICAP RQ	AP-M-010
	镉	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.05μg/L	电感耦合等离子体发射质谱仪 (ICP-MS)	ICAP RQ	AP-M-010
	铅	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.09μg/L	电感耦合等离子体发射质谱仪 (ICP-MS)	ICAP RQ	AP-M-010
	镍	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.09μg/L	电感耦合等离子体发射质谱仪 (ICP-MS)	ICAP RQ	AP-M-010
废水	总镍	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.09μg/L	电感耦合等离子体发射质谱仪 (ICP-MS)	ICAP RQ	AP-M-010
	总铬	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.11μg/L	电感耦合等离子体发射质谱仪 (ICP-MS)	ICAP RQ	AP-M-010
	六价铬	GB/T 7467-1987 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	0.004mg/L	紫外可见分光光度计	TU-1810	AP-M-017
土壤	砷	HJ 803-2016 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法	0.4mg/kg	电感耦合等离子体发射质谱仪	ICAP RQ	AP-M-010
	镉	HJ 803-2016 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法	0.09mg/kg	电感耦合等离子体发射质谱仪	ICAP RQ	AP-M-010
	六价铬	HJ 1082-2019 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计	0.5mg/kg	火焰原子吸收光谱仪	ICE 3300	AP-M-012

山东安谱检测科技有限公司  
检测报告

报告编号: RPHJ202303082

第 18 页 共 26 页

类别	项目名称	检测方法	检出限	仪器名称	仪器型号	仪器编号
土壤	铜	HJ 803-2016 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法	0.6mg/kg	电感耦合等离子体发射质谱仪	ICAP RQ	AP-M-010
	铅	HJ 803-2016 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法	2mg/kg	电感耦合等离子体发射质谱仪	ICAP RQ	AP-M-010
	汞	HJ 680-2013 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法	0.002mg/kg	液相原子荧光联用仪	SA520+PF52	AP-M-014
	镍	HJ 803-2016 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法	1mg/kg	电感耦合等离子体发射质谱仪	ICAP RQ	AP-M-010
	锌	HJ 803-2016 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法	1mg/kg	电感耦合等离子体发射质谱仪	ICAP RQ	AP-M-010
	四氯化碳	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	1.3μg/kg	气相色谱-质谱联用仪	ISQ 7000	AP-M-171
	氯仿	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	1.1μg/kg	气相色谱-质谱联用仪	ISQ 7000	AP-M-171
	氯甲烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	1.0μg/kg	气相色谱-质谱联用仪	ISQ 7000	AP-M-171
	1,1-二氯乙烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	1.2μg/kg	气相色谱-质谱联用仪	ISQ 7000	AP-M-171
	1,2-二氯乙烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	1.3μg/kg	气相色谱-质谱联用仪	ISQ 7000	AP-M-171

# 检测报告

报告编号: RPHJ202303082

第 19 页 共 26 页

类别	项目名称	检测方法	检出限	仪器名称	仪器型号	仪器编号
土壤	1,1-二氯乙烯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	1.0µg/kg	气相色谱-质谱联用仪	ISQ 7000	AP-M-171
	顺-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	1.3µg/kg	气相色谱-质谱联用仪	ISQ 7000	AP-M-171
	反-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	1.4µg/kg	气相色谱-质谱联用仪	ISQ 7000	AP-M-171
	二氯甲烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	1.5µg/kg	气相色谱-质谱联用仪	ISQ 7000	AP-M-171
	1,2-二氯丙烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	1.1µg/kg	气相色谱-质谱联用仪	ISQ 7000	AP-M-171
	1,1,1,2-四氯乙烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	1.2µg/kg	气相色谱-质谱联用仪	ISQ 7000	AP-M-171
	1,1,2,2-四氯乙烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	1.2µg/kg	气相色谱-质谱联用仪	ISQ 7000	AP-M-171
	四氯乙烯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	1.4µg/kg	气相色谱-质谱联用仪	ISQ 7000	AP-M-171
	1,1,1-三氯乙烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	1.3µg/kg	气相色谱-质谱联用仪	ISQ 7000	AP-M-171
	1,1,2-三氯乙烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	1.2µg/kg	气相色谱-质谱联用仪	ISQ 7000	AP-M-171

# 检测报告

报告编号: RPHJ202303082

第 20 页 共 26 页

类别	项目名称	检测方法	检出限	仪器名称	仪器型号	仪器编号
土壤	三氯乙烯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	1.2µg/kg	气相色谱-质谱联用仪	ISQ 7000	AP-M-171
	1,2,3-三氯丙烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	1.2µg/kg	气相色谱-质谱联用仪	ISQ 7000	AP-M-171
	氯乙烯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	1.0µg/kg	气相色谱-质谱联用仪	ISQ 7000	AP-M-171
	苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	1.9µg/kg	气相色谱-质谱联用仪	ISQ 7000	AP-M-171
	氯苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	1.2µg/kg	气相色谱-质谱联用仪	ISQ 7000	AP-M-171
	邻二氯苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	1.5µg/kg	气相色谱-质谱联用仪	ISQ 7000	AP-M-171
	对二氯苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	1.5µg/kg	气相色谱-质谱联用仪	ISQ 7000	AP-M-171
	乙苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	1.2µg/kg	气相色谱-质谱联用仪	ISQ 7000	AP-M-171
	苯乙烯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	1.1µg/kg	气相色谱-质谱联用仪	ISQ 7000	AP-M-171
	甲苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	1.3µg/kg	气相色谱-质谱联用仪	ISQ 7000	AP-M-171

# 检测报告

报告编号: RPHJ202303082

第 21 页 共 26 页

类别	项目名称	检测方法	检出限	仪器名称	仪器型号	仪器编号
土壤	间,对-二甲苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	1.2μg/kg	气相色谱-质谱联用仪	ISQ 7000	AP-M-171
	邻二甲苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	1.2μg/kg	气相色谱-质谱联用仪	ISQ 7000	AP-M-171
	硝基苯	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.09mg/kg	气相色谱质谱联用仪	GCMS-QP20 20NX	AP-M-314
	苯胺	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.2mg/kg	气相色谱质谱联用仪	GCMS-QP20 20NX	AP-M-314
	2-氯酚	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.06mg/kg	气相色谱质谱联用仪	GCMS-QP20 20NX	AP-M-314
	苯并[a]蒽	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.1mg/kg	气相色谱质谱联用仪	GCMS-QP20 20NX	AP-M-314
	苯并[a]芘	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.1mg/kg	气相色谱质谱联用仪	GCMS-QP20 20NX	AP-M-314
	苯并[b]荧蒽	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.2mg/kg	气相色谱质谱联用仪	GCMS-QP20 20NX	AP-M-314
	苯并[k]荧蒽	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.1mg/kg	气相色谱质谱联用仪	GCMS-QP20 20NX	AP-M-314
	蒽	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.1mg/kg	气相色谱质谱联用仪	GCMS-QP20 20NX	AP-M-314

# 检测报告

报告编号: RPHJ202303082

第 22 页 共 26 页

类别	项目名称	检测方法	检出限	仪器名称	仪器型号	仪器编号
土壤	二苯并 [a, h]蒽	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有 机物的测定 气相色谱-质谱 法	0.1mg/kg	气相色谱质 谱联用仪	GCMS-QP20 20NX	AP-M-314
	茚并 [1,2,3-cd] 芘	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有 机物的测定 气相色谱-质谱 法	0.1mg/kg	气相色谱质 谱联用仪	GCMS-QP20 20NX	AP-M-314
	萘	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有 机物的测定 气相色谱-质谱 法	0.09mg/kg	气相色谱质 谱联用仪	GCMS-QP20 20NX	AP-M-314
	pH 值	HJ 962-2018 土壤 pH 值的测定 电位法	/	酸度计	FE28	AP-M-036
	阳离子交 换量	HJ 889-2017 土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光 光度法	0.8cmol <sup>+</sup> /kg	紫外可见分 光光度计	TU-1810	AP-M-348
噪声	噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放 标准	/	多功能声级 计	AWA5688	AP-A-139
		HJ 706-2014 环境噪声监测技术规范 噪 声测量值修正	/	/	/	/
备注	/					



# 检测报告

报告编号: RPHJ202303082

第 23 页 共 26 页

### 三、附表

(一) 有组织废气采样期间参数统计表

采样日期	采样点位	烟气温度 (°C)	烟气流速 (m/s)	标况采样体积 (L)	标况烟气流量 (m³/h)	排气筒高度 (m)
2023.03.21	2#排气筒出口采样口	15.1	4.4	1639.0 (铬酸雾)	29056	15
		15.1	4.4	1310.2 (硫酸雾)	29030	
	3#排气筒出口采样口	17.2	5.3	1573.2 (铬酸雾)	34619	15
		17.8	5.2	9.25 (氮氧化物)		
备注	/					

(二) 无组织废气采样期间气象参数统计表

测量日期	测量时间	风向	风速(m/s)	气温(°C)	气压(KPa)	总云量	低云量
2023.03.21	10:30-11:30	W	1.5	20.1	100.31	5	2
	12:00-13:00	W	1.4	21.3	99.95	5	2
备注	/						

(三) 地下水采样期间相关参数

采样点位	井深 (m)	水位埋深 (m)	水温 (°C)
厂区监测井	18	4	14.6
备注	/		

(四) 土壤采样期间相关参数

采样点位	地理位置	植物根系	土壤颜色	土壤质地	土壤湿度
污水处理站绿化 (0cm-20cm)	东经: 116°50'26.77" 北纬: 35°49'59.52"	少量	黄	沙壤土	干
污水处理站绿化 (20cm-50cm)		少量	黄棕	轻壤土	潮
污水处理站绿化 (50cm-100cm)		无	棕	轻壤土	潮
厂区绿化 (0cm-20cm)	东经: 116°50'29.69" 北纬: 35°50'0.17"	少量	黄	沙壤土	干
厂区外西侧空地 (0cm-20cm)	东经: 116°50'23.17" 北纬: 35°50'2.80"	少量	黄棕	轻壤土	潮
厂区外东北侧空地 (0cm-20cm)	东经: 116°50'31.20" 北纬: 35°50'2.04"	无	黄	沙壤土	干
备注	/				

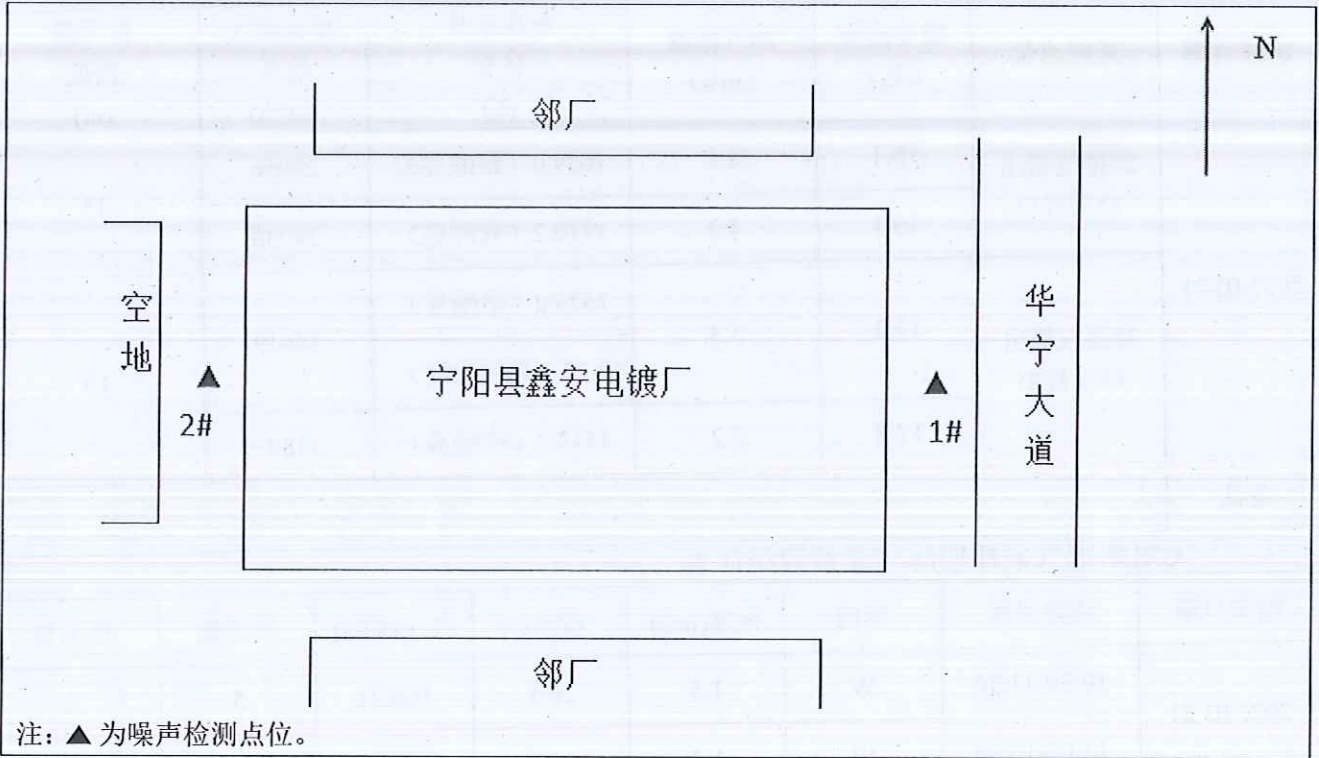
# 检测报告

报告编号: RPHJ202303082

第 24 页 共 26 页

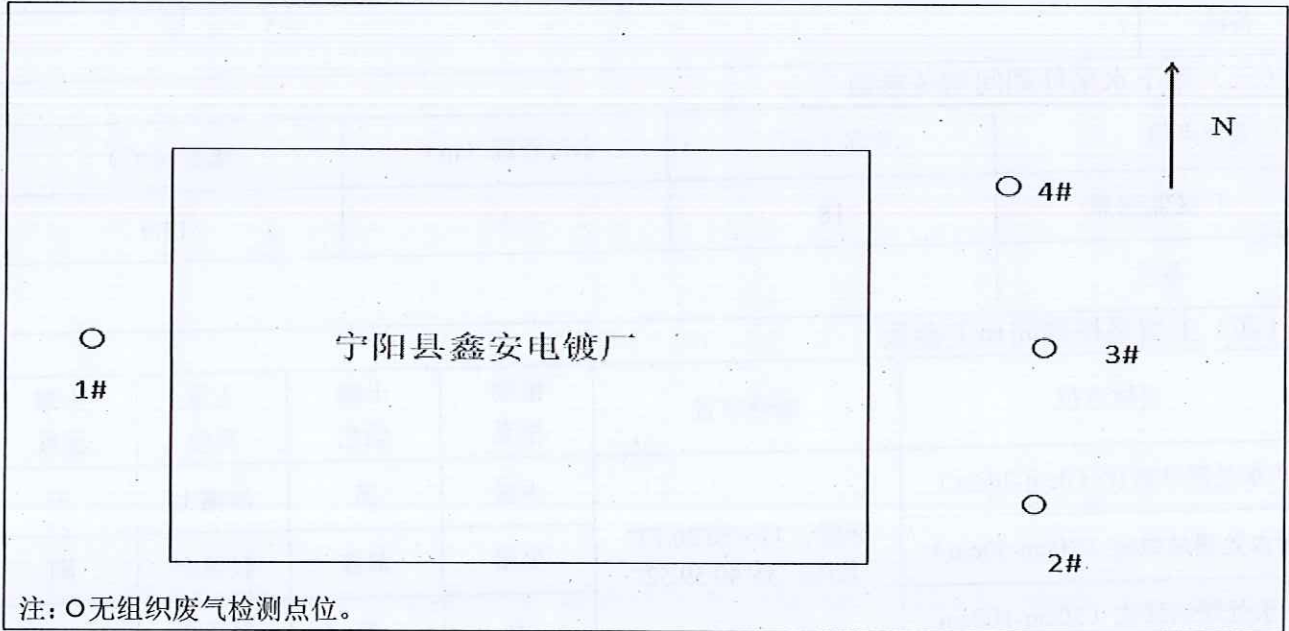
## 四、附图

(一) 厂界噪声检测布点图示意图



注: ▲ 为噪声检测点位。

(二) 厂界无组织废气示意图



注: ○ 为无组织废气检测点位。

(三) 现场照片

2023-03-21 12:06:23

经度: 116.84021 纬度: 35.83406



# 检测报告

报告编号: RPHJ202303082

第 26 页 共 26 页

2023-03-21 11:20:11

经度: 116.84094 纬度: 35.8332



\*\*报告结束\*\*



安谱检测  
ANPU TESTING



HJ202303082

报告编号: RPHJ202303082-1



181500340640



# 检测报告

报告名称: 废气检测

检测类别: 委托检测

委托单位: 宁阳县鑫安电镀厂

山东安谱检测科技有限公司

2023年04月17日



# 声 明

- 1、检测报告无“检验检测专用章”无效。
- 2、报告经编制人、审核人、授权签字人签字，盖章并加盖骑缝章后生效。
- 3、对检测结果如有异议，请于收到检测报告之日（以邮戳或领取报告签字为准）起 15 日内以书面形式提出复核申请，逾期不予受理。
- 4、涉及微生物检验项目、超过保质期或异议期、以及法律法规和国家有关文件规定不予复检的样品，不得复检。
- 5、委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责。
- 6、委托检测报告仅对所测试样品负责，报告数据仅反映对所测试样品的评价，对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本公司不承担任何经济和法律后果。
- 7、本公司有权在完成报告后处理所检样品，如客户在合同中注明样品处理方式（此方式必须符合相关法律要求），按客户要求处理。如没有则按本公司规定对样品进行处理。
- 8、本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
- 9、除全文复制除外，未经本公司书面批准不得部分复制报告。未经本公司书面批准私自转让、盗用、冒用、涂改或以及其他任何形式篡改的均属无效，本单位将对上述行为严究其相应的法律责任。
- 10、本报告分为正本和副本，正本交客户，副本连同原始记录一并存档。

通讯地址：山东省泰安市开发区泰山科技产业园 8 号楼

邮政编码：271000

联系电话：0538-8065666

传 真：0538-8065666

主 页：<http://www.sdapjc.com/>

邮 箱：[anpujiance@163.com](mailto:anpujiance@163.com)

山东安谱检测科技有限公司

检测报告

报告编号: RPHJ202303082-1

第 1 页 共 3 页

项目编号	HJ202303082	样品种类	废气
委托单位	宁阳县鑫安电镀厂	委托人及联系方式	王总 13854891012
委托单位地址	宁阳县堽城镇钢球工业园区	样品状态	/
样品量	/	盛放容器	/
采样日期	2023.04.10	分析日期	2023.04.13-2023.04.14
检测环境	温度湿度符合环境要求		
检测项目	见检测结果		
检测仪器	见方法依据及主要设备		
检测结论	仅提供检测数据, 不进行判定。  <div style="text-align: right;">                       (检验检测专用章)                      签发日期: 2023年04月17日                 </div>		
备注	符号“/”表示该项无内容。		

\*\*详细检测结果见下页\*\*

编制人: 郭明慧

审核人: 王莫云

授权签字人: 朱福

# 检测报告

报告编号: RPHJ202303082-1

第 2 页 共 3 页

## 一、检测结果

### 有组织废气检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	
				实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放量 (kg/h)
2023.04.10	1#排气筒采样口	HJ202303082-Q-007	颗粒物	1.2	1.94×10 <sup>-2</sup>
备注	/				

## 二、方法依据及主要设备

类别	项目名称	检测方法	检出限	仪器名称	仪器型号	仪器编号
有组织废气	颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的测定 重量法	1.0mg/m <sup>3</sup>	十万分之一分析天平	SQP	AP-M-169
备注	/					

## 三、附表

### 有组织废气采样期间参数统计表

采样日期	采样点位	烟气温度 (°C)	烟气流速 (m/s)	标况烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	排气筒高度 (m)
2023.04.10	1#排气筒采样口	18.0	9.9	16144	15
备注	/				



山东安谱检测科技有限公司  
检测报告

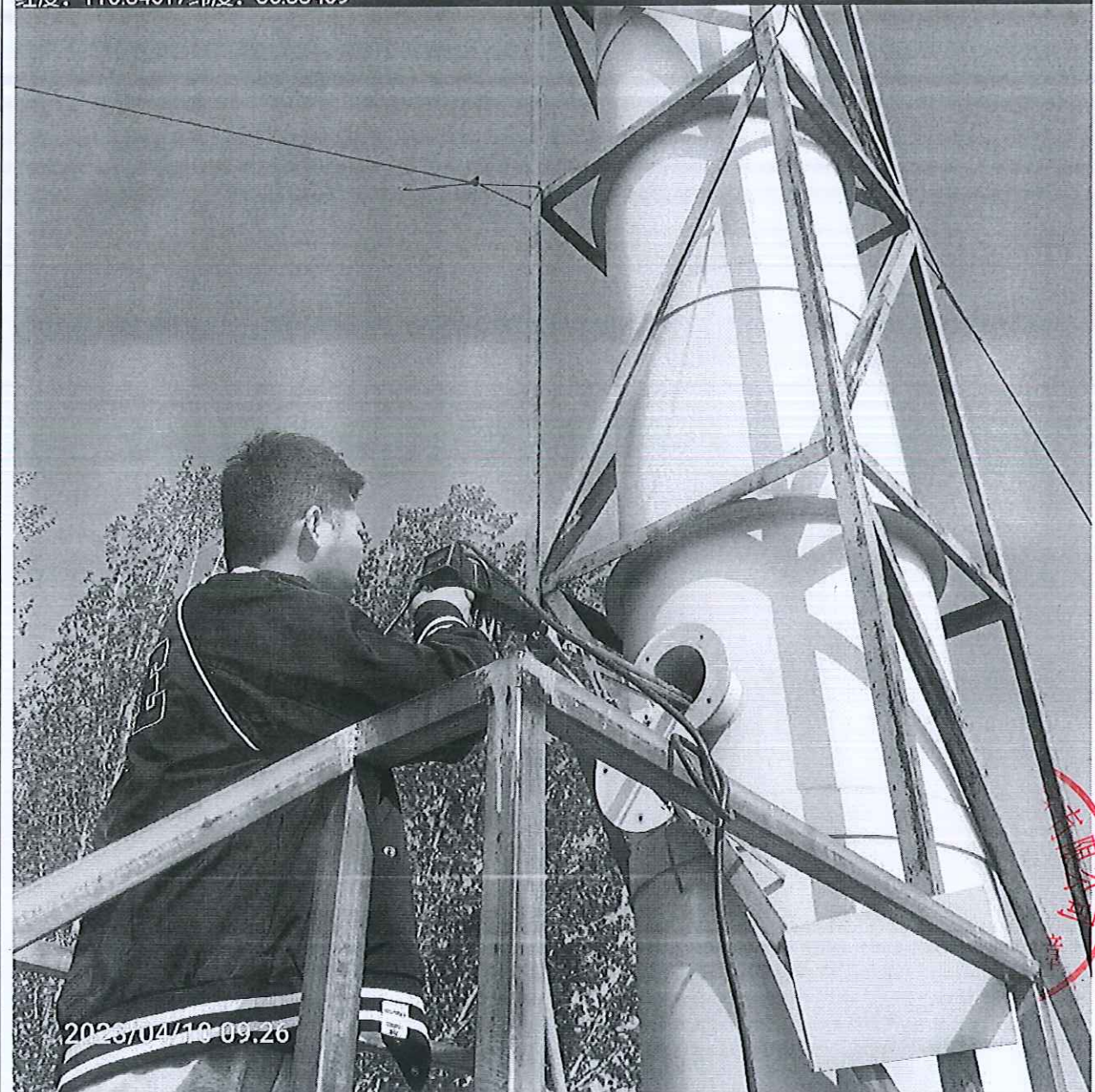
第 3 页 共 3 页

报告编号: RPHJ202303082-1

四、附图 (现场照片)

2023-04-10 09:26:57

经度: 116.84017 纬度: 35.83409



\*\*报告结束\*\*

