



安谱检测
ANPU TESTING



HJ202308117

报告编号: RPHJ202308117



181500340640



检测报告

报告名称: 环境空气、废气、地下水、地表水检测

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08月30日

检验检测专用章



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




山东安谱检测科技有限公司

检测 报 告

报告编号: RPHJ202308117


第 1 页 共 16 页

项目编号	HJ202308117	样品种类	环境空气、废气、地下水 地表水
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	地下水: 约 26.84L 地表水: 约 2.5L	盛放容器	地下水: 聚乙烯瓶 玻璃瓶 地表水: 聚乙烯瓶
采样日期	2023.08.22-2023.08.24	分析日期	2023.08.22-2023.08.29
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;">  签发日期: 2023年08月30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: 王淑君

审核人: 王莫雪

授权签字人: 

山东安谱检测科技有限公司 检测报告

报告编号: RPHJ202308117

第 2 页 共 16 页

一、检测结果

(一) 环境空气检测结果

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 ³)
2023.08.23	东代村	08:00~09:00	HJ202308117-Q-004	铬酸雾	ND
		08:00~09:00		硫酸雾	0.058
		00:00~24:00		氮氧化物	0.010
		00:00~24:00		二氧化硫	0.052
		00:00~24:00		总悬浮颗粒物	0.149
		00:00~20:00		PM _{2.5}	0.063
		00:00~20:00		PM ₁₀	0.105
备注	ND 表示未检出。				

(二) 有组织废气检测结果

采样时间	采样点位	样品编号	检测项目	实测排放 浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)	
2023.08.22	1#排气筒	HJ202308117-Q-001	颗粒物	1.8	2.51×10 ⁻²	
	2#排气筒	HJ202308117-Q-002	氟化物	1.49	6.15×10 ⁻²	
			硫酸雾	0.79	3.36×10 ⁻²	
			铬酸雾	ND	/	
			氯化氢	3.06	1.30×10 ⁻¹	
			氰化氢	ND	/	
	3#排气筒	HJ202308117-Q-003	氟化物	1.25	3.93×10 ⁻²	
			氮氧化物	ND	/	
			硫酸雾	0.76	2.16×10 ⁻²	
			铬酸雾	ND	/	
			氯化氢	3.07	9.65×10 ⁻²	
	氰化氢	ND	/			
	备注	ND 表示未检出。				

山东安谱检测科技有限公司

检测 报 告

报告编号: RPHJ202308117

第 3 页 共 16 页

(三) 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 ³)	
2023.08.24	上风向 1#	10:45~11:45	HJ202308117-Q-005	总悬浮颗粒物	0.279	
	下风向 2#	10:45~11:45	HJ202308117-Q-006		0.449	
	下风向 3#	10:45~11:45	HJ202308117-Q-007		0.445	
	下风向 4#	10:45~11:45	HJ202308117-Q-008		0.444	
	上风向 1#	10:45~11:45	HJ202308117-Q-005	氰化氢	ND	
	下风向 2#	10:45~11:45	HJ202308117-Q-006		ND	
	下风向 3#	10:45~11:45	HJ202308117-Q-007		ND	
	下风向 4#	10:45~11:45	HJ202308117-Q-008		ND	
	上风向 1#	10:45~11:45	HJ202308117-Q-005	氟化物	4.8×10^{-3}	
	下风向 2#	10:45~11:45	HJ202308117-Q-006		5.0×10^{-3}	
	下风向 3#	10:45~11:45	HJ202308117-Q-007		5.2×10^{-3}	
	下风向 4#	10:45~11:45	HJ202308117-Q-008		5.1×10^{-3}	
	备注	ND 表示未检出。				

山东安谱检测科技有限公司
检测报告

报告编号: RPHJ202308117

第 4 页 共 16 页

(四) 地下水测结果

序号	检测项目	检测点位		
		2023.08.22 11:11	2023.08.22 11:39	2023.08.22 11:56
		W1 HJ202308117-S-001 (无色透明液体)	W2 HJ202308117-S-002 (无色透明液体)	W3 HJ202308117-S-003 HJ202308117-S-004 (无色透明液体)
1	pH (无量纲)	7.5	7.4	7.1
2	色度 (度)	5	5	5
3	嗅和味	无	无	无
4	肉眼可见物	无	无	无
5	浑浊度 (NTU)	ND	ND	ND
6	总硬度 (mg/L)	261	162	452
7	溶解性总固体 (mg/L)	888	982	990
8	氨氮 (mg/L)	0.404	0.261	0.306
9	氰化物 (mg/L)	ND	ND	ND
10	硫化物 (mg/L)	ND	ND	ND
11	碘化物 (mg/L)	ND	ND	ND
12	亚硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	0.989	0.997	0.053
13	六价铬 (mg/L)	ND	ND	ND
14	耗氧量 (mg/L)	2.54	5.12	1.38
15	挥发酚类 (mg/L)	ND	ND	ND
16	阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.225	0.074	0.025
17	钠 (mg/L)	74.2	148	74.1
18	汞 (μg/L)	0.05	ND	0.04
19	铝 (μg/L)	10.1	ND	6.56
20	锰 (μg/L)	0.29	1.22	0.30
21	铁 (μg/L)	4.93	3.72	5.92
22	镍 (μg/L)	0.44	0.29	0.21
23	铜 (μg/L)	1.59	1.38	0.22
24	锌 (μg/L)	2.52	10.7	1.28

山东安谱检测科技有限公司 检测报告

报告编号: RPHJ202308117

第 5 页 共 16 页

序号	检测项目	检测点位		
		2023.08.22 11:11	2023.08.22 11:39	2023.08.22 11:56
		W1 HJ202308117-S-001 (无色透明液体)	W2 HJ202308117-S-002 (无色透明液体)	W3 HJ202308117-S-003 HJ202308117-S-004 (无色透明液体)
25	砷 (μg/L)	1.06	ND	0.32
26	硒 (μg/L)	0.62	ND	ND
27	镉 (μg/L)	ND	ND	ND
28	铅 (μg/L)	0.23	0.12	ND
29	三氯甲烷 (μg/L)	ND	ND	ND
30	四氯化碳 (μg/L)	ND	ND	ND
31	苯 (μg/L)	ND	ND	ND
32	甲苯 (μg/L)	ND	ND	ND
33	氟化物 (mg/L)	0.772	0.252	0.780
34	硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	8.71	0.620	0.457
35	氯化物 (mg/L)	67.8	90.2	147
36	硫酸盐 (mg/L)	124	163	238
备注	ND 表示未检出。			

(五) 地表水检测结果

采样点位	采样时间	样品编号	检测项目	检测结果
果庄河	2023.08.22 10:54	HJ202308117-S-005 HJ202308117-S-007 (微黄微浊液体)	总铬 (μg/L)	0.13
			银 (μg/L)	0.11
月牙河	2023.08.22 10:33	HJ202308117-S-006 (微黄微浊液体)	总铬 (μg/L)	ND
			银 (μg/L)	0.04
备注	ND 表示未检出。			

山东安谱检测科技有限公司

检测报告

报告编号: RPHJ202308117

第 6 页 共 16 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
环境空气	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	0.0005mg/m ³ (采样体积为 60L 时)	紫外可见分光光度计	TU-1810	AP-M-348
	硫酸雾	HJ 544-2016 固定污染源废气中 硫酸雾的测定 离子色谱法	0.005mg/m ³	离子色谱仪	CIC-D120	AP-M-319
	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	0.003mg/m ³	紫外可见分光光度计	UV-5800PC	AP-M-193
	二氧化硫	HJ 482-2009 及修改单 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	0.004mg/m ³	紫外可见分光光度计	UV-5800PC	AP-M-193
	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 ³ (采样体积为 144 m ³ 时)	十万分之一分析天平	SQP	AP-M-169
	PM _{2.5}	HJ 618-2011 及修改单 环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法	0.010mg/m ³	十万分之一分析天平	SQP	AP-M-169
	PM ₁₀	HJ 618-2011 及修改单 环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法	0.010mg/m ³	十万分之一分析天平	SQP	AP-M-169
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 ³	十万分之一分析天平	SQP	AP-M-169
	氟化物	HJ/T 67-2001 大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法	6.0×10 ⁻² mg/m ³ (采样体积为 150L 时)	PXS-270 型离子计	PXS-270	AP-M-083
	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 ³ (采样体积为 1L 时)	紫外可见分光光度计	UV-5800PC	AP-M-193

检测报告

报告编号: RPHJ202308117

第 7 页 共 16 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
有组织废气	硫酸雾	HJ 544-2016 固定污染源废气中 硫酸雾的测定 离子色谱法	0.2mg/m ³	离子色谱仪	ICS-600	AP-M-013
	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 ³ (采样体积为 30L 时)	紫外可见分光光度计	TU-1810	AP-M-348
	氯化氢	HJ/T 27-1999 固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法	0.9mg/m ³ (采样体积为 10L 时)	紫外可见分光光度计	UV-5800PC	AP-M-193
	氰化氢	HJ/T 28-1999 固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	0.09mg/m ³ (采样体积为 5L 时)	紫外可见分光光度计	TU-1810	AP-M-017
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 ³ (采样体积为 144 m ³ 时)	十万分之一分析天平	SQP	AP-M-169
	氰化氢	HJ/T 28-1999 固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	2×10 ⁻³ mg/m ³	紫外可见分光光度计	TU-1810	AP-M-017
	氟化物	HJ 955-2018 环境空气 氟化物的测定 滤膜采样氟离子选择电极法	0.5μg/m ³	PXS-270 型离子计	PXS-270	AP-M-083
地下水	pH 值	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	/	便携式 pH 计	PHB-4	AP-M-320
	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	/	/	/
	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	/	/	/	/

山东安谱检测科技有限公司

检测报告

报告编号: RPHJ202308117

第 8 页 共 16 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	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	/	/	/	/
	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
	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
	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-吡啶酮分光光度法	0.002mg/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
	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	TU-1810	AP-M-017
	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	TU-1810	AP-M-348
	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-348

山东安谱检测科技有限公司

检测报告

报告编号: RPHJ202308117

第 9 页 共 16 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	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	/	/
	挥发酚类	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 萃取分光光度法	0.0003mg/L	紫外可见分光光度计	TU-1810	AP-M-017
	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 亚甲基蓝分光光度法	0.050mg/L	紫外可见分光光度计	TU-1810	AP-M-348
	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
	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
	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
	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

山东安谱检测科技有限公司

检测报告

报告编号: RPHJ202308117

第 10 页 共 16 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
	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
	镍	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.06μg/L	电感耦合等离子体发射质谱仪 (ICP-MS)	ICAP RQ	AP-M-010
	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	Trace 1310	AP-M-005
	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	Trace 1310	AP-M-005
	苯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法	0.7μg/L	气相色谱仪	Trace 1310	AP-M-005
	甲苯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法	1μg/L	气相色谱仪	Trace 1310	AP-M-005
	氟化物	HJ 84-2016 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	0.006mg/L	离子色谱仪	ICS-600	AP-M-013

山东安谱检测科技有限公司

检测报告

报告编号: RPHJ202308117

第 11 页 共 16 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	硫酸盐	HJ 84-2016 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	0.018mg/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 ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	0.007mg/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 ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	0.016mg/L	离子色谱仪	ICS-600	AP-M-013
地表水	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
	银	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.04μg/L	电感耦合等离子体发射质谱仪 (ICP-MS)	ICAP RQ	AP-M-010
备注	/					

三、附表

(一) 环境空气采样期间相关参数

采样日期	采样点位	采样时间	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	总云量	低云量
2023.08.23	东代村	00:00~24:00	E	1.8	28.2	100.10	3	0
		08:00~09:00	E	1.6	28.0	100.10	3	0
备注	/							

山东安谱检测科技有限公司 检测报告

报告编号: RPHJ202308117

第 12 页 共 16 页

(二) 有组织废气检测期间参数统计表

测量日期	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)
2023.08.22	1#排气筒	38.7	9.2	1107.6	13922	15
	2#排气筒	36.4	6.9	1287.6 (铬酸雾)	42015	15
				27.48 (氯化氢)		
		37.6	7.0	1062.0 (硫酸雾)	42492	
				27.84 (氯化氢)		
	37.9	6.8	1033.3 (氟化物)	41248		
	3#排气筒	33.0	5.1	1249.1 (氟化物)	31440	15
				27.76 (氯化氢)		
				27.77 (氯化氢)		
		31.8	4.6	1117.4 (硫酸雾)	28450	
	11.11 (氮氧化物)					
	31.8	4.9	1174.8 (铬酸雾)	30272		
备注	/					

(三) 无组织废气检测期间气象参数

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
2023.08.24	10:45~11:45	N	1.7	25.4	99.13	5	2
备注	/						

检测报告

报告编号: RPHJ202308117

第 13 页 共 16 页

(四) 地下水现场采样期间相关参数

采样点位	地理位置	井深 (m)	埋深 (m)	水温 (°C)
W1	经度: 116.83599° 纬度: 35.83325°	18	4	20.7
W2	经度: 116.83442° 纬度: 35.83341°	15	5	20.5
W3	经度: 116.83440° 纬度: 35.83378°	15	5	20.0
备注	/			

(五) 地表水现场检测期间相关参数

采样点位	地理坐标	备注
果庄河	经度: 116.83608° 纬度: 35.81968°	/
月牙河	经度: 116.83918° 纬度: 35.83925°	/

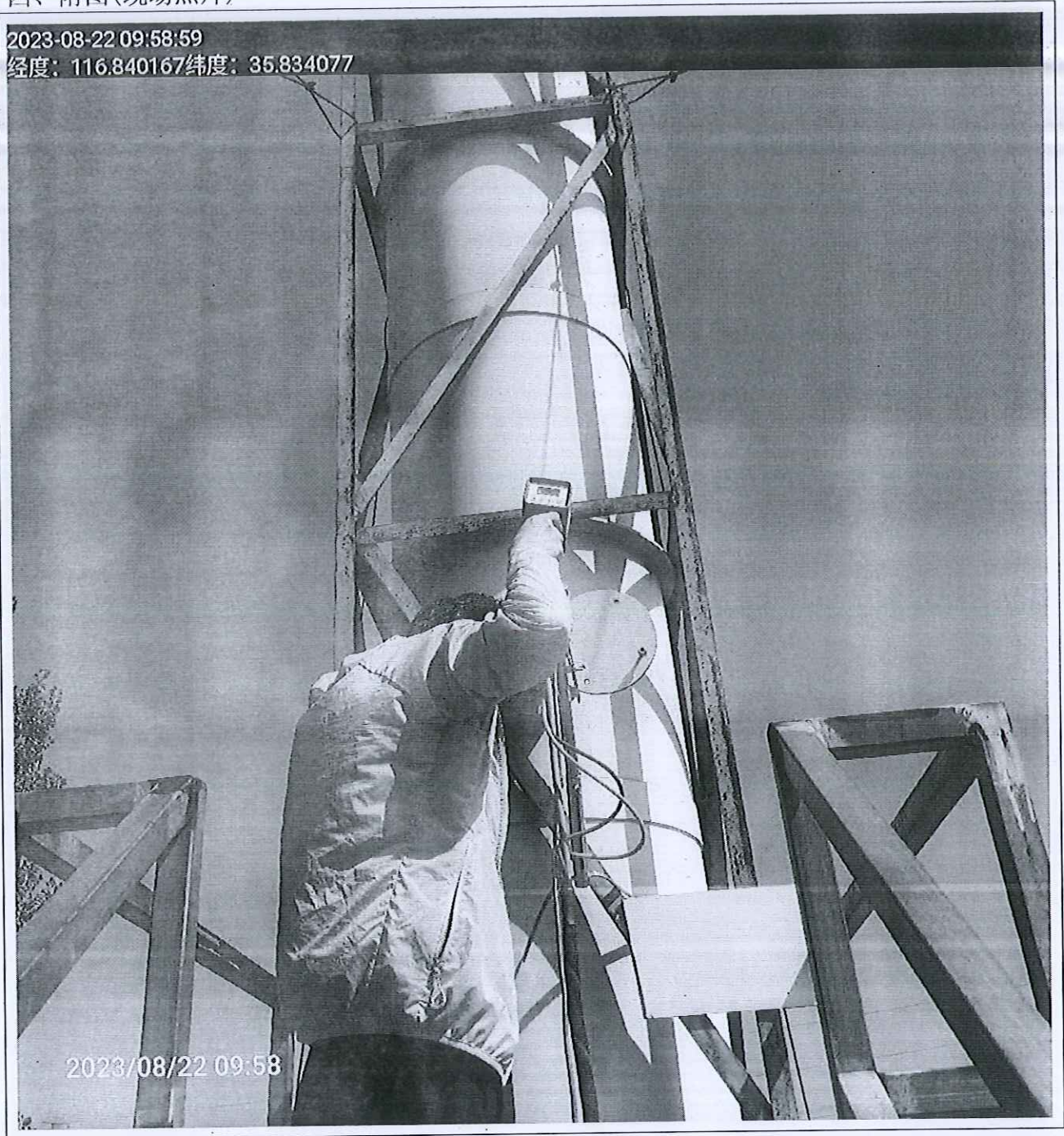
山东安谱检测科技有限公司
检测报告

报告编号: RPHJ202308117

第 14 页 共 16 页

四、附图(现场照片)

2023-08-22 09:58:59
经度: 116.840167 纬度: 35.834077



山东安谱检测科技有限公司
检测报告

报告编号: RPHJ202308117

第 15 页 共 16 页

2023-08-22 11:39:35
经度: 116.840266 纬度: 35.831985



安谱

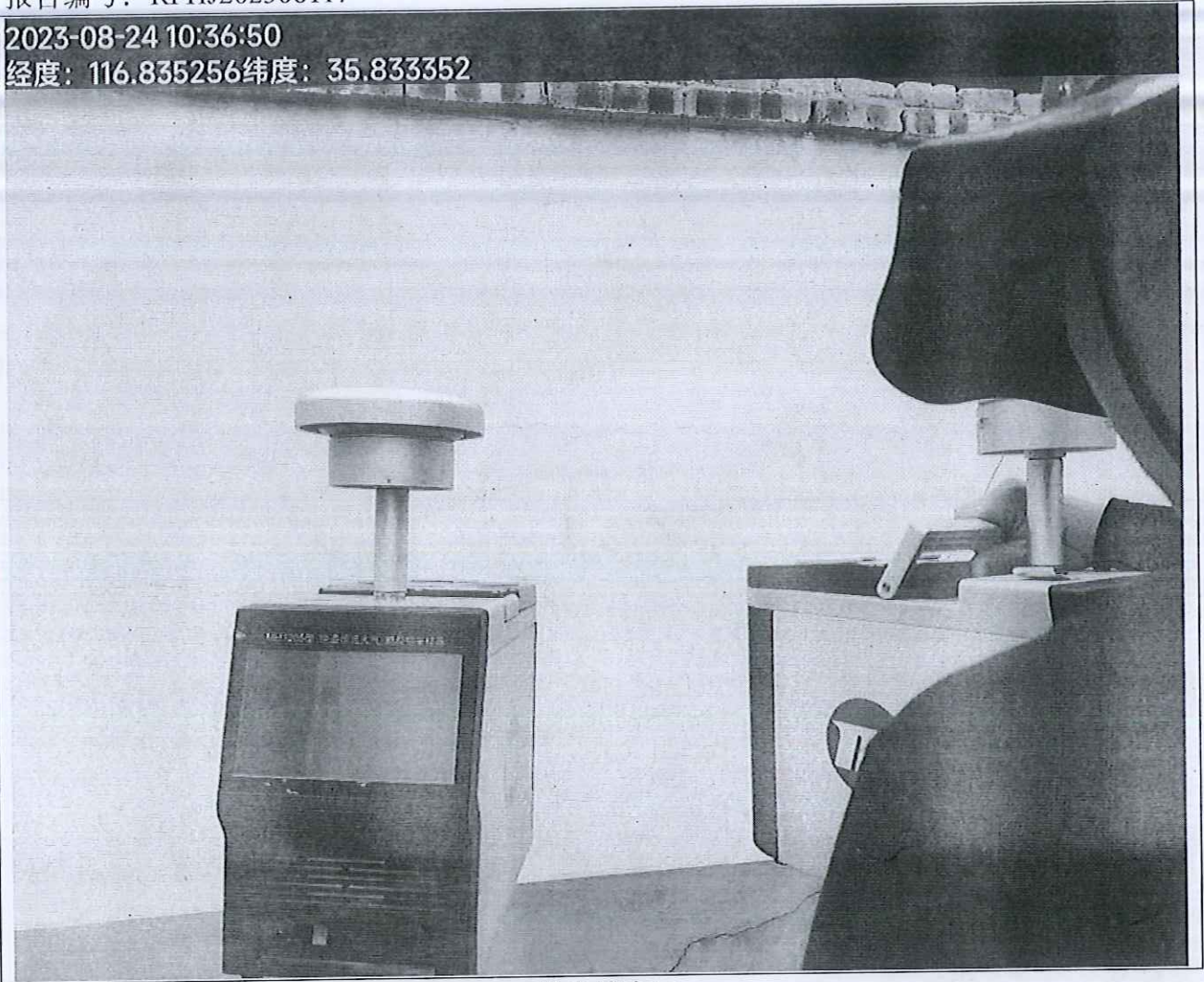
山东安谱检测科技有限公司
检测报告

报告编号: RPHJ202308117

第 16 页 共 16 页

2023-08-24 10:36:50

经度: 116.835256 纬度: 35.833352



报告结束



安谱检测
ANPU TESTING



报告编号: RPHJ202308117-1

正本

检测报告

报告名称: 土壤检测

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08月30日

检验检测专用章



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



山东安谱检测科技有限公司
检测报告

报告编号: RPHJ202308117-1

第 1 页 共 3 页

项目编号	HJ202308117	样品种类	土壤
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	约 10kg	盛放容器	自封袋
采样日期	2023.08.22	分析日期	2023.08.29
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。  签发日期: 2023年08月30日		
备注	1、符号“/”表示该项无内容。 2、内部参考, 不具有对社会的证明作用。		

详细检测结果见下页

编制人: 王淑秀

审核人:

王淑秀

授权签字人:

朱福

山东安谱检测科技有限公司

检测报告

报告编号: RPHJ202308117-1

第 2 页 共 3 页

一、检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测项目	单位	检测结果
2023.08.22	污水处理站绿化 (0-20cm)	HJ202308117-T-001	银	mg/kg	ND
	厂区绿化 (0-20cm)	HJ202308117-T-002	银	mg/kg	ND
	厂区外西侧空地 (0-20cm)	HJ202308117-T-003 HJ202308117-T-005	银	mg/kg	ND
	厂区外东北侧空地 (0-20cm)	HJ202308117-T-004	银	mg/kg	ND
备注	ND 表示未检出。				

二、方法依据及主要设备

序号	项目名称	检测方法	检出限	仪器名称	仪器型号	仪器编号
1	银	HJ 766-2015 固体废物 金属元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法	1.4mg/kg	电感耦合等 离子体发射 质谱仪	ICAP RQ	AP-M-010
备注	/					

三、附表土壤采样期间相关参数

采样点位	地理位置	土壤 颜色	土壤 质地	土壤 湿度	植物 根系
污水处理站绿化 (0-20cm)	东经: 116.83532° 北纬: 35.83352°	黄棕色	沙壤土	潮	少量
厂区绿化 (0-20cm)	东经: 116.83609° 北纬: 35.83362°	棕色	沙壤土	潮	少量
厂区外西侧空地 (0-20cm)	东经: 116.83417° 北纬: 35.83341°	棕色	轻壤土	潮	少量
厂区外东北侧空地 (0-20cm)	东经: 116.83633° 北纬: 35.83380°	黄棕色	轻壤土	潮	少量
备注	/				

检测报告

报告编号: RPHJ202308117-1

第 3 页 共 3 页

四、附图 (现场照片)

2023-08-22 10:08:46

经度: 116.842046 纬度: 35.833407



报告结束

