



181012050139



# 检测报告

报告编号 HC2101102-08

第 1 页共 24 页

委托单位 宏恒胜电子科技（淮安）有限公司

---

受检单位 宏恒胜电子科技（淮安）有限公司

---

受检单位地址 淮安经济技术开发区富士康路 168 号

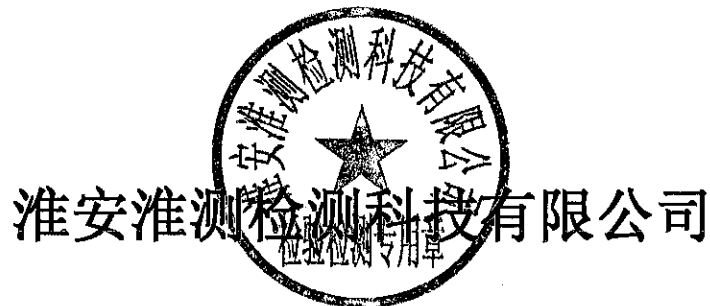
---

样品类型 地下水、地表水、废水、噪声、土壤、沉积物

---

报告用途 年度

---



# 报告说明

报告编号 HC2101102-08

第 2 页共 24 页

- 一、 本报告无本机构检测报告专用章无效。
- 二、 任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本机构保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 三、 本检测报告只对所检样品检测项目的检测结果负责。由其他机构和单位采集送检的样品，本机构仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。本报告未经同意不可用作商业用途。

四、 本报告须经本机构书面批准，不得以任何方式对外复制或同音复制的复制

件，应由本机构加盖报告专用章确认。

五、 对本报告有异议，请收到本报告十个工作日内与本机构联系，逾期不予受理。

六、 本报告涉及的所有样品（除客户特别申明并支付样品管理费的）超过标准

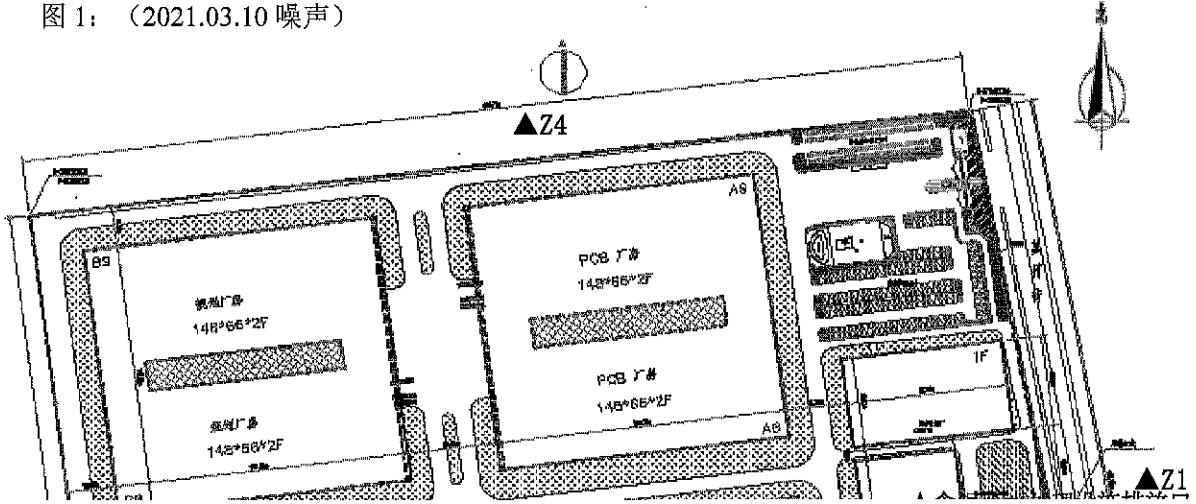
# 检测结果

报告编号 HC2101102-08

第3页共24页

附：检测点位图

图1：（2021.03.10 噪声）



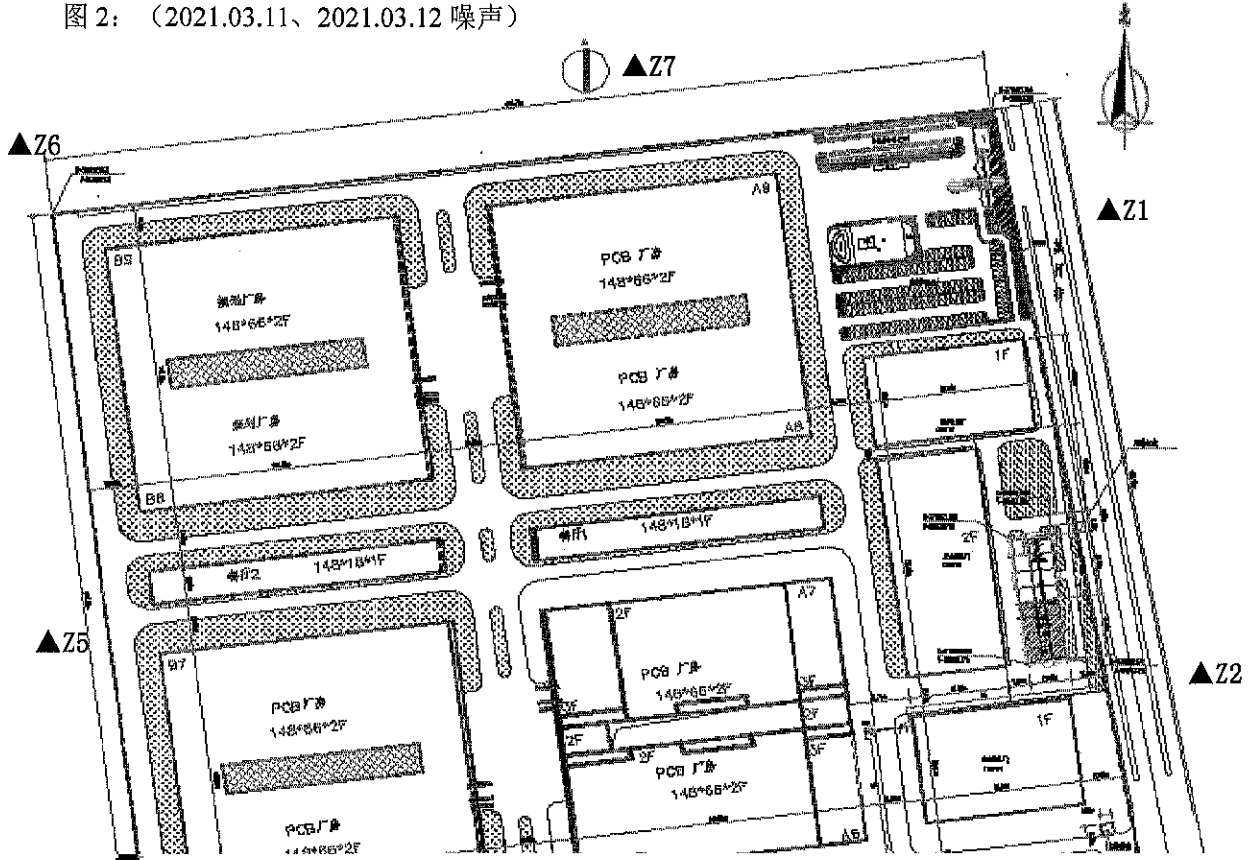
# 检测结果

报告编号 HC2101102-08

第4页共24页

附：检测点位图

图2：（2021.03.11、2021.03.12 噪声）



# 检测结果

报告编号 HC2101102-08

第 5 页共 24 页

检测结果:

(1) 地下水

检测项目	结果 (2021.03.08)			单位	地下水 质量标准 GB/T 14848-2017 III 类
	废水厂东侧水井				
	第一次	第二次	第三次		
	2101102X001	2101102X002	2101102X003		
微黄、无味、浑浊	微黄、无味、浑浊	微黄、无味、浑浊			

# 检测结果

报告编号 HC2101102-08

第 6 页共 24 页

接上表：

检测项目	结果 (2021.03.08)			单位	地下水 质量标准 GB/T 14848-2017 表 1 III 类
	废水厂西侧水井				
	第一次	第二次	第三次		
	2101102X004	2101102X005	2101102X006		
	微黄、无味、浑浊	微黄、无味、浑浊	微黄、无味、浑浊		
pH 值	7.12	7.15	7.09	无量纲	6.5~8.5
高锰酸盐指数	2.8	2.5	2.4	mg/L	≤3.0
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	ND	ND	ND	mg/L	/
氨氮	0.278	0.234	0.226	mg/L	≤0.50
总磷	0.04	0.03	0.04	mg/L	/
镍	ND	0.012	0.010	mg/L	≤0.02
总铜	ND	1×10 <sup>-3</sup>	ND	mg/L	≤1.00
总硬度	306	303	312	mg/L	≤450
溶解性总固体	452	421	394	mg/L	≤1000
硫酸盐	18.6	32.7	66.7	mg/L	≤250

# 检测结果

报告编号 HC2101102-08

第 7 页共 24 页

接上表:

检测项目	结果 (2021.03.08)			单位	地下水 质量标准 GB/T 14848-2017 表 1 III 类
	废水厂南侧 3KM 居民水井				
	第一次	第二次	第三次		
	2101102X007	2101102X008	2101102X009		
	微黄、无味、浑浊	微黄、无味、浑浊	微黄、无味、浑浊		
pH 值	7.08	7.12	7.14	无量纲	6.5~8.5
高锰酸盐指数	2.4	2.2	2.2	mg/L	≤3.0
石油类					

# 检测结果

报告编号 HC2101102-08

第 8 页共 24 页

## (2) 地表水

检测项目	结果 (2021.03.18)			《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) IV类标准	单位
	城东河上游	城东河中游	城东河下游		
	2101102D001	2101102D002	2101102D003		
	无色、无味、微浑浊	无色、无味、微浑浊	无色、无味、微浑浊		
pH 值	7.21	7.36	7.25	6~9	无量纲
化学需氧量	19	17	14	≤30	mg/L
氨氮	0.776	0.812	0.643	≤1.5	mg/L
总磷	0.28	0.27	0.28	≤0.3	mg/L
铜	3×10 <sup>-3</sup>	4×10 <sup>-3</sup>	4×10 <sup>-3</sup>	≤1.0	mg/L
总氰化物	ND	ND	ND	≤0.2 (氰化物)	mg/L
溶解氧	5.36	5.44	5.39	≥3	mg/L
检测项目	结果 (2021.03.18)			渔业水质标准 GB11607-89 表 1	单位
	城东河上游	城东河中游	城东河下游		
	2101102D001	2101102D002	2101102D003		
	无色、无味、微浑浊	无色、无味、微浑浊	无色、无味、微浑浊		
镍	3.29×10 <sup>-3</sup>	4.67×10 <sup>-3</sup>	4.70×10 <sup>-3</sup>	≤0.05	mg/L



# 检测结果

报告编号 HC2101102-08

第 9 页共 24 页

## (3) 废水

检测项目	结果 (2021.03.05)			单位	电镀污染物 排放标准 GB21900-2008 表 2
	含银废水处理设施排放口				
	第一次	第二次	第三次		
	2101102W001	2101102W002	2101102W003		
	微黄、无味、 微浑浊	微黄、无味、 微浑浊	微黄、无味、 微浑浊		
pH 值	8.19	8.24	8.16	无量纲	/
总银	ND	ND	ND	mg/L	0.3
检测项目	结果 (2021.03.05)			单位	电镀污染物 排放标准 GB21900-2008 表 2
	含镍废水处理设施排放口				
	第一次	第二次	第三次		
	2101102W004	2101102W005	2101102W006		
	微黄、无味、 微浑浊	微黄、无味、 微浑浊	微黄、无味、 微浑浊		
pH 值	8.21	8.30	8.23	无量纲	/
总镍	ND	ND	ND	mg/L	0.5



# 检测结果

报告编号 HC2101102-08

第 11 页共 24 页

(4) 噪声

单位: dB (A)

检测点位置	主要声源	检测时间 (2021.03.10)	结果	
Z1	/	15:03~15:32	昼间	52.1
Z2			昼间	50.9
Z3			昼间	49.2
Z4			昼间	48.9
Z1	/	22:09~22:43	夜间	49.3
Z2			夜间	47.9
Z3			夜间	46.4
Z4			夜间	46.2

注: 2021 年 03 月 10 日噪声检测时气象条件: 天气晴, 昼间风速 2.9m/s, 夜间风速 3.1m/s。

检测点位置	主要声源	检测时间 (2021.03.11)	结果	
Z1	/	17:48~18:37	昼间	53.6
Z2			昼间	52.7
Z3			昼间	52.1
Z4			昼间	51.5
Z5			昼间	49.9
Z6			昼间	48.6
Z7			昼间	49.6
Z1	/	22:06~23:04	夜间	50.6
Z2			夜间	50.8
Z3			夜间	49.6
Z4			夜间	48.7
Z5			夜间	47.1
Z6			夜间	46.8
Z7			夜间	47.2

注: 2021 年 03 月 11 日噪声检测时气象条件: 天气阴, 昼间风速 2.1m/s, 夜间风速 1.7m/s。

# 检测结果

报告编号 HC2101102-08

第 12 页共 24 页

接上表:

单位: dB (A)

检测点位置	主要声源	检测时间 (2021.03.12)	结果	
Z1	/	17:16~18:12	昼间	54.1
Z2			昼间	53.5
Z3			昼间	51.8
Z4			昼间	52.6
Z5			昼间	50.0
Z6			昼间	49.2
Z7			昼间	48.7
Z1	/	22:00~22:59	夜间	50.5
Z2			夜间	50.9
Z3			夜间	49.3
Z4			夜间	48.8
Z5			夜间	48.3
Z6			夜间	47.2
Z7			夜间	46.3

注: 2021 年 03 月 12 日噪声检测时气象条件: 天气晴, 昼间风速 1.9m/s, 夜间风速 1.7m/s。

工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008 3 类	昼间	65 dB (A)
	夜间	55 dB (A)



# 检测结果

报告编号 HC2101102-08

第 14 页共 24 页

接上表:

	结果 (2021.03.05)		土壤环境
--	-----------------	--	------

# 检测结果

报告编号 HC2101102-08

第 15页共 24 页

接上表:

检测项目 半挥发性 有机物 (11种)	结果 (2021.03.05)			单位	土壤环境 质量建设用 地土壤污染 风险管控标 准 GB36600-2018 二类用地
	废水厂南侧空地 (0~0.2m)	废水厂南侧空地 (0.2~0.4m)	废水厂南侧空地 (0.4m 以上)		
	2101102T001	2101102T002	2101102T003		
	黄色、潮、少量植 物根系、沙壤土	黄色、潮、少量植 物根系、沙壤土	黄色、潮、无植物 根系、轻壤土		
采样深度	0.1	0.4	0.6	m	/
2-氯苯酚	ND	ND	ND	mg/kg	2256
硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg	76
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	mg/kg	1.5
萘	ND	ND	ND	mg/kg	70
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	mg/kg	15
蒽	ND	ND	ND	mg/kg	1293
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg	15
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg	151
苯并[a]芘	ND	ND	ND	mg/kg	1.5
茚并[1,2,3-cd] 芘	ND	ND	ND	mg/kg	15
苯胺	ND	ND	ND	mg/kg	260

注：“ND”表示未检出。

## (6) 沉积物 (底泥)

检测项目	结果 (2021.03.05)			单位	农用污泥污染 物控制标准 GB4284-2018 A 级污泥产物
	城东河小桥左	城东河小桥中	城东河小桥右		
	2101102T004	2101102T005	2101102T006		
	微黄、微臭	微黄、微臭	微黄、微臭		
采样点水深	0.4	0.3	0.3	m	/
pH 值	8.46	8.41	8.45	无量纲	5.5~8.5
铜	29	33	49	mg/kg	<500
镍	29	20	30	mg/kg	<100
氰化物	ND	ND	ND	mg/kg	/

注：“ND”表示未检出。

# 检测结果

报告编号 HC2101102-08

第 16页共 24 页

## 主要检测设备:

### (一)、现场采样仪器

设备名称	设备型号	设备编号	检定有效期
便携式 pH 计	PHB-4	YQX-098	2021.12.14
便携式多参数分析仪	DZB-712	YQX-077	2021.8.20
多功能声级计	AWA5688	YQX-005	2021.9.7
声校准器	AWA6021	YQX-081	2021.10.11
便携式多参数分析仪	DZB-712	YQX-029	2021.9.4

### (二)、实验室检测仪器

设备名称	设备型号	设备编号	检定有效期
多参数分析仪	DZS-706	YQS-001	2021.8.30
溶解氧测定仪	JPSJ-605F	YQS-101	2021.5.14
生化培养箱	LRH-150	YQS-116	2021.11.4
数显恒温水浴锅	HH-8	YQS-113	2021.10.15
紫外可见分光光度计	T6	YQS-046	2021.8.30
立式压力蒸汽灭菌器	YXQ-50S II	YQS-104	2021.8.19
岛津原子吸收分光光度计	AA-6880F/G	YQS-030	2021.8.30
微波消解仪	JUPITER-B	YQS-043	/
紫外可见分光光度计	7504	YQS-119	2021.11.4
原子荧光光度计	PF32	YQS-044	2021.8.30
气相色谱仪	7890A	YQS-121	2021.11.4
顶空进样仪	7694E	YQS-138	/
紫外可见分光光度计	TU-1901	YQS-045	2021.8.30
生化培养箱	SPX-100B-Z	YQS-014	2021.12.14
岛津气相色谱仪	GC-2014	YQS-033	2021.8.30
鼓风干燥箱	DHG-9145A	YQS-024	2021.8.30
电子天平	AUY120	YQS-047	2021.8.30
标准 COD 消解器	HCA-102	YQS-004	/
紫外可见分光光度计	7504	YQS-120	2021.11.4
溶解氧测定仪	JPSJ-605F	YQS-101	2021.5.14
生化培养箱	LRH-150	YQS-116	2021.11.4
标准 COD 消解器	HCA-102	YQS-071	/
红外光度测油仪	JKY-2B	YQS-039	2021.8.30
岛津气相色谱质谱连用仪	GCMS-QP2020	YQS-035	2021.8.31



# 检测结果

报告编号 HC2101102-08

第 17 页共 24 页

接上表:

项目名称	项目类别	项目编号	检测日期
------	------	------	------



# 检测结果

报告编号 HC2101102-08

第 19 页共 24 页

接上表:

检测类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限
地下水	总大肠菌群	多管发酵法 《水和废水监测分析方法》 (第四版 国家环境保护总局 2002 年) 5.2.5.1	/
	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 1 1.1 平皿计数法	/
	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法	$2 \times 10^{-3}$ mg/L
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	$3 \times 10^{-4}$ mg/L
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	$4 \times 10^{-5}$ mg/L
	总镉 <sup>②</sup>	石墨炉原子吸收法 《水和废水监测分析方法》(第 四版增补版)(国家环境保护总局)(2002)年 3.4.7.4	$1 \times 10^{-4}$ 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) 3.4.16.5	$1 \times 10^{-3}$ mg/L
	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法	$4 \times 10^{-3}$ mg/L
	甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019	$2 \times 10^{-3}$ mg/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
	钾(K <sup>+</sup> ) <sup>②</sup>	水质 可溶性阳离子(Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、 Mg <sup>2+</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 812-2016	0.02mg/L
	钠(Na <sup>+</sup> ) <sup>②</sup>		0.02mg/L
	钙(Ca <sup>2+</sup> ) <sup>②</sup>		0.03mg/L
	镁(Mg <sup>2+</sup> ) <sup>②</sup>		0.02mg/L
碳酸根	电位滴定法 《水和废水监测分析方法》 (第四版 国家环境保护总局 2002 年) 3.1.12.2	0.01mg/L	
碳酸氢根	电位滴定法 《水和废水监测分析方法》 (第四版 国家环境保护总局 2002 年) 3.1.12.2	0.01mg/L	

# 检测结果

报告编号 HC2101102-08

第 20页共 24 页

接上表:

检测类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限
地表水	pH 值	便携式 pH 计法 《水和废水监测分析方法》(第四版 国家环境保护总局 2002 年) 3.1.6.2	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/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
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.01mg/L
	溶解氧	便携式溶解氧仪法 《水和废水监测分析方法》 (第四版 国家环境保护总局 2002 年) 3.3.1.3	/
	镍 <sup>①</sup>	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ700-2014	$6 \times 10^{-5}$ mg/L
	铜	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) 3.4.10.5	$1 \times 10^{-3}$ mg/L
总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 (仅做异烟酸-吡啶啉酮分光光度法)	$4 \times 10^{-3}$ mg/L	

# 检测结果

报告编号 HC2101102-08

第 21 页共 24 页

接上表:

检测类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限
	pH 值	便携式 pH 计法 水和废水监测分析方法》(第四版 国家环境保护总局 2002 年) 3.1.6.2	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	/
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.01mg/L
	动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定	0.06mg/L

# 检测结果

报告编号 HC2101102-08

第 22 页共 24 页

接上表:

检测类别	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/
土壤	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	/
	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	1mg/kg
	铬 <sup>①</sup>	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 HJ491-2019	4mg/kg
	铅 <sup>①</sup>		10mg/kg
	镍 <sup>①</sup>		3mg/kg
	钴 <sup>①</sup>	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 HJ803-2016	0.04mg/kg
	锰 <sup>①</sup>		0.4mg/kg
	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	4mg/kg
	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收		

# 检测结果

报告编号 HC2101102-08

第 23 页共 24 页

接上表:

检测类别	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	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 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.3×10 <sup>-3</sup> mg/kg
	氯仿		1.1×10 <sup>-3</sup> mg/kg
	氯甲烷		1.0×10 <sup>-3</sup> mg/kg
	1,1-二氯乙烷		1.2×10 <sup>-3</sup> mg/kg
	1,2-二氯乙烷		1.3×10 <sup>-3</sup> mg/kg
	1,1-二氯乙烯		1.0×10 <sup>-3</sup> mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯		1.3×10 <sup>-3</sup> mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯		1.4×10 <sup>-3</sup> mg/kg
	二氯甲烷		1.5×10 <sup>-3</sup> mg/kg
	1,2-二氯丙烷		1.1×10 <sup>-3</sup> mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷		1.2×10 <sup>-3</sup> mg/kg
	1,1,1,2,2-五氯乙烷		1.2×10 <sup>-3</sup> mg/kg
	四氯乙烯		1.4×10 <sup>-3</sup> mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷		1.3×10 <sup>-3</sup> mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷		1.2×10 <sup>-3</sup> mg/kg
	三氯乙烯		1.2×10 <sup>-3</sup> mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷		1.2×10 <sup>-3</sup> mg/kg
	氯乙烯		1.0×10 <sup>-3</sup> mg/kg
	苯		1.9×10 <sup>-3</sup> mg/kg
	氯苯		1.2×10 <sup>-3</sup> mg/kg
	1,2-二氯苯		1.5×10 <sup>-3</sup> mg/kg
	1,4-二氯苯		1.5×10 <sup>-3</sup> mg/kg
	乙苯		1.2×10 <sup>-3</sup> mg/kg
苯乙烯	1.1×10 <sup>-3</sup> mg/kg		
甲苯	1.3×10 <sup>-3</sup> mg/kg		
间,对-二甲苯	1.2×10 <sup>-3</sup> mg/kg		
邻-二甲苯	1.2×10 <sup>-3</sup> mg/kg		

# 检测结果

报告编号 HC2101102-08

第 24 页共 24 页

接上表:

检测类别	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限
土壤	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	0.1mg/kg
	2-氯苯酚		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
	蒎		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	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	0.06mg/kg
沉积物 (底泥)	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	/
	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	4mg/kg
	镍 <sup>①</sup>	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 HJ491-2019	3mg/kg
	氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015	0.04mg/kg

注: 1.“<sup>①</sup>”表示该项目分包至江苏微谱检测技术有限公司实验室, 在资质范围内, CMA 证书编号为 171012050306, 报告编号为 WJS-21036309-HJ-01、WJS-21036127-HJ-01。

2.“<sup>②</sup>”表示该项目分包至淮安市中证安康检测有限公司实验室, 在资质范围内, CMA 证书编号为 171012050565, 报告编号为 HAEPD210317111022、HAEPD210317111029。

3.“<sup>③</sup>”表示该项目分包至江苏高研环境检测有限公司实验室, 在资质范围内, CMA 证书编号为 161012050528, 报告编号为 GYJC (环) 字 (送) 第 2021031702-1 号。

\*\*报告结束\*\*

