



181012050139



检测报告

报告编号 HC2301183-04

第 1 页 共 6 页

委托单位 庆鼎精密电子（淮安）有限公司

受检单位 庆鼎精密电子（淮安）有限公司

受检单位地址 淮安经济技术开发区鹏鼎路 8 号

样品类型 土壤

报告用途 委托检测（上半年度）

淮安淮测检测科技有限公司



报告说明

报告编号 HC2301183-04

第 2 页 共 6 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、 本报告未经本机构书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，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），超过标准规定的有效期均不再做留样。
- 七、 除客户特别申明并支付档案管理费，本报告涉及的所有记录档案保存时限为六年。

编 制：

蔡婷婷

签 发：

张明

授权签字人

审 核：

李

签 发 日 期：

2023.02.24

采 样 日 期：

2023年02月08日

2023年02月08日

检 测 日 期：

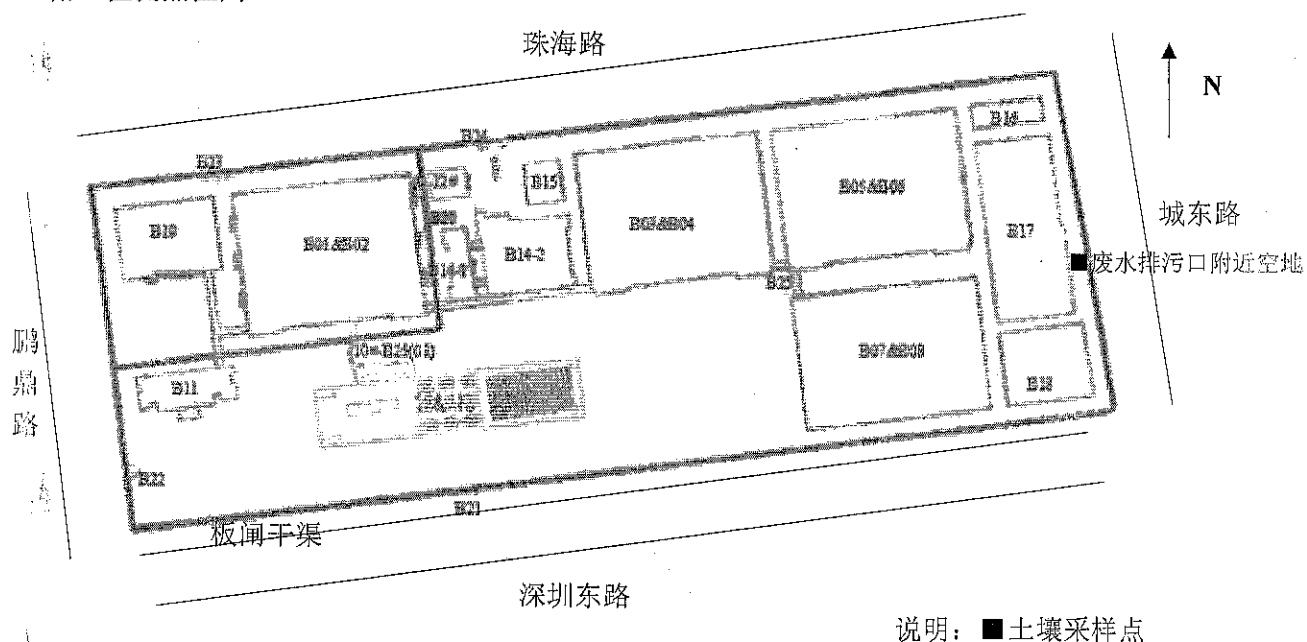
~2023年02月24日

检测结果

报告编号 HC2301183-04

第 3 页 共 6 页

附：检测点位图



附：检测信息

样品类型	检测点位	检测项目	频次/天数
土壤	废水排污口附近空地	pH 值、铜、铅、镍、六价铬、总氰化物、汞、锰	3 次/1 天

检测结果

报告编号 HC2301183-04

第 4 页 共 6 页

检测结果：
土壤

检测项目	结果			《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 （GB36600-2018）筛选值第二类用地	单位
	废水排污口附近空地				
	第一次	第二次	第三次		
	2301183T001	2301183T002	2301183T003		
	黄棕色、潮、少量植物根系、轻壤土	黄棕色、潮、少量植物根系、轻壤土	黄棕色、潮、少量植物根系、轻壤土		
采样深度	0.2~0.3	0.2~0.3	0.2~0.3	/	m
pH 值	8.05	7.95	7.87	/	无量纲
铜	16	16	16	18000	mg/kg
铅	15.6	15.5	17.0	800	mg/kg
镍	26	26	28	900	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	5.7	mg/kg
总氰化物	ND	ND	ND	135（氰化物）	mg/kg
汞	0.948	0.874	5.67	38	mg/kg
锰	572	529	519	/	mg/kg

注：“ND”表示未检出。

检测结果

报告编号 HC2301183-04

第 5 页 共 6 页

主要检测设备：

实验室检测仪器

设备名称	设备型号	设备编号
岛津原子吸收分光光度计	AA-6880F/G	YQS-030
陶瓷电热板	HP-4	YQS-163
陶瓷电热板	LY-TS2	YQS-137
微波消解仪	JUPITER-B	YQS-043
原子荧光光度计	PF32	YQS-044
多参数分析仪	DZS-706F	YQS-168
磁力搅拌水浴锅	SHJ-6AB	YQS-117
紫外可见分光光度计	TU-1901	YQS-045
原子吸收分光光度计	TAS-990F	SZSTD-S-001-01

检测结果

报告编号 HC2301183-04

第 6 页 共 6 页

检测依据:

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	锰*	土壤和沉积物中钾、钠、钙、镁、铁、锰的测定酸消解/火焰原子吸收分光光度法 USEPA3050B:1996/USEPA7000B: 2007	6.3 mg/kg
	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	1mg/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	0.1 mg/kg
	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	2×10^{-3} 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	3mg/kg
	六价铬	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法 HJ 1082-2019	0.5 mg/kg
	总氰化物	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：“*”表示该项目分包至苏州斯坦德实验室科技有限公司实验室，在资质范围内，CMA 证书编号为 201012110173，报告编号为 RSZ23020211。

报告结束





检测报告

报告编号 HC2301186-01

第 1 页 共 6 页

委托单位 庆鼎精密电子（淮安）有限公司

受检单位 庆鼎精密电子（淮安）有限公司（新厂）

受检单位地址 淮安经济技术开发区深圳东路 133 号

样品类型 土壤

报告用途 委托检测（上半年度）

淮安淮测检测科技有限公司



报告说明

报告编号 HC2301186-01

第 2 页 共 6 页

- 一、本报告无本机构检验检测专用章无效。
- 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、本报告未经本机构书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复印件，应由本机构加盖检验检测专用章确认。
- 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），超过标准规定的有效期均不再做留样。
- 七、除客户特别申明并支付档案管理费，本报告涉及的所有记录档案保存时限为六年。

编 制：

蔡婷婷

签 发：

吴

授权签字人

审 核：

翟杰

签 发 日 期：

2023.07.05

采 样 日 期：

2023年06月14日

2023年06月14日

检 测 日 期：

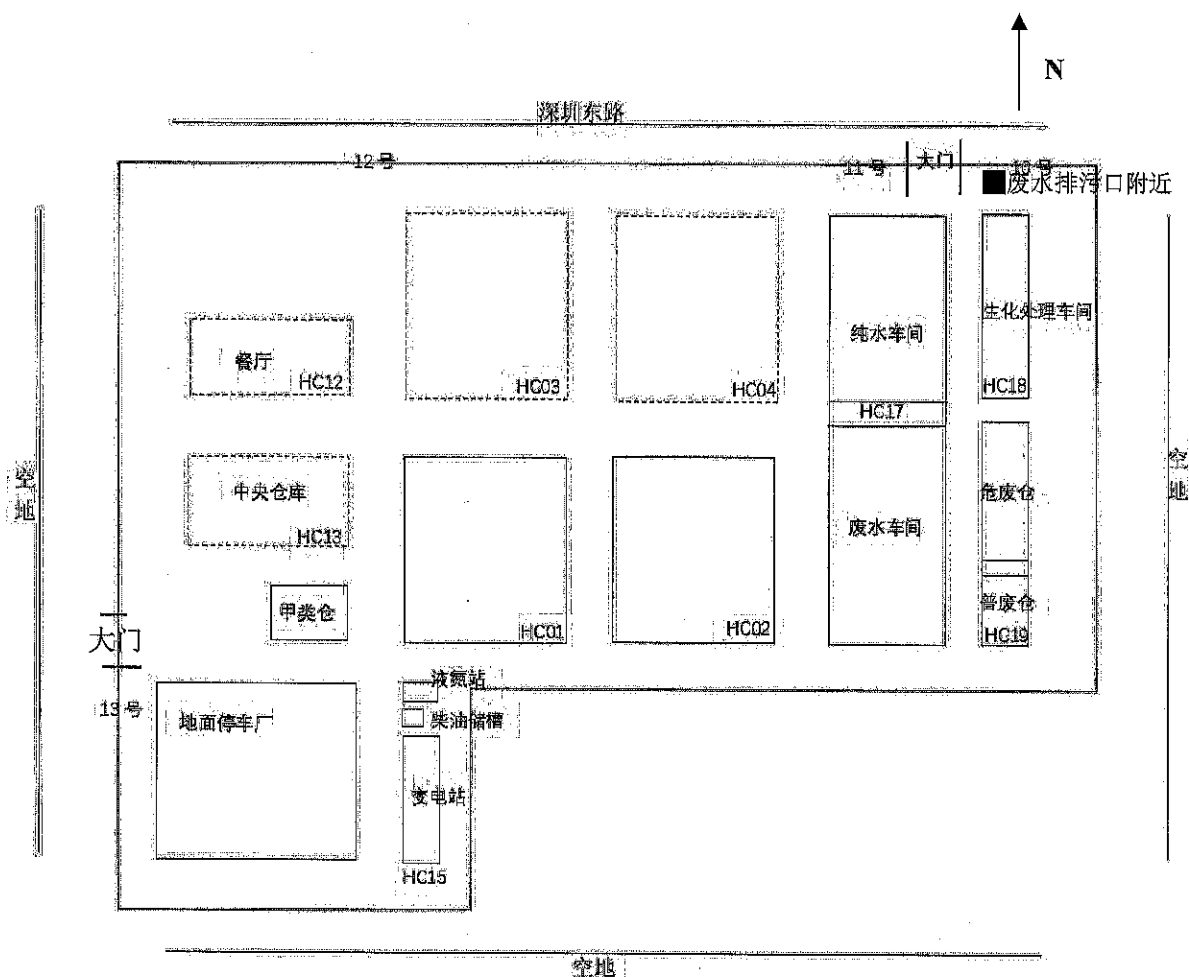
~2023年07月05日

检测结果

报告编号 HC2301186-01

第 3 页 共 6 页

附：检测点位图



说明：■土壤采样点

附：检测信息

样品类型	检测点位	检测项目	频次/天数
土壤	废水排污口附近	pH 值、铅、汞、镍、六价铬、总氰化物、锰、铜	3 次/1 天

检测结果

报告编号 HC2301186-01

第 4 页 共 6 页

检测结果:
土壤

检测项目	结果			《土壤环境质量标准 建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》 (GB36600-2018) 二类用地	单位
	废水排污口附近				
	第一次	第二次	第三次		
	2301186T001	2301186T002	2301186T003		
	黄棕色、潮、无植物根系、沙壤土	黄棕色、潮、无植物根系、沙壤土	黄棕色、潮、无植物根系、沙壤土		
采样深度	0~0.2	0~0.2	0~0.2	/	m
pH 值	8.26	8.21	8.24	/	无量纲
铅	6.4	4.7	4.4	800	mg/kg
汞	0.334	0.392	0.447	38	mg/kg
镍	22	18	22	900	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	5.7	mg/kg
总氰化物	ND	ND	ND	135 (氰化物)	mg/kg
锰	408	422	436	/	mg/kg
铜	10	12	14	18000	mg/kg

注：“ND”表示未检出。



检测结果

报告编号 HC2301186-01

第 5 页 共 6 页

主要检测设备：
实验室检测仪器

设备名称	设备型号	设备编号
原子吸收分光光度计	TAS-990F	SZSTD-S-001-01
磁力搅拌水浴锅	SHJ-6AB	YQS-117
岛津原子吸收分光光度计	AA-6880F/G	YQS-030
陶瓷电热板	HP-4	YQS-163
陶瓷电热板	LY-TS2	YQS-137
微波消解仪	JUPITER-B	YQS-043
原子荧光光度计	PF32	YQS-044
多参数分析仪	DZS-706	YQS-001
紫外可见分光光度计	7504	YQS-120

检测结果

报告编号 HC2301186-01

第 6 页 共 6 页

检测依据:

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	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	/
	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	0.1 mg/kg
	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	2×10^{-3} 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	3mg/kg
	六价铬	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法 HJ 1082-2019	0.5 mg/kg
	总氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度 法 HJ 745-2015	0.04mg/kg
	锰*	土壤和沉积物中钾、钠、钙、镁、铁、锰 的测定 酸消解/火焰原子吸收分光光度法 USEPA3050B: 1996/USEPA7000B: 2007	6.3mg/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	1mg/kg

注: “*”表示该项目分包至苏州斯坦德实验室科技有限公司实验室, 在资质范围内, CMA 证书编号为 201012110173, 报告编号为 RSZ23060391。

报告结束