



# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号 HC220286-7  
REPORT NO. \_\_\_\_\_

样品名称 土壤  
SAMPLE DESCRIPTION \_\_\_\_\_

委托单位 无锡益多环保热电有限公司  
CLIENT \_\_\_\_\_

受检单位 无锡益多环保热电有限公司  
INSPECTED ENTITY \_\_\_\_\_

检测类别 委托检测  
TEST CATEGORY \_\_\_\_\_

中国检验检疫科学研究院南方测试中心

浙江九安检测科技有限公司

CAIQ Southern Testing Center Zhejiang J&A Testing Technology Co., Ltd



# 声明

## DECLARATION

1. 浙江九安检测科技有限公司（以下简称本公司）保证检测的公正性、独立性和诚实性，对检测的数据负责，对委托方所提供的检测样品保密和保护其所有权。  
*Zhejiang J&A Testing Technology Co., Ltd. (hereinafter "the Company") guarantees impartiality, independence and honesty of the testing and is responsible for the testing results. The company keeps confidential all information of testing samples provided by the Principal and protects its ownership.*
2. 本报告涂改无效。  
*The report is invalid if altered.*
3. 本报告无审核人、批准人签字（或签章），或未盖本公司红色检验检测专用章无效。  
*The test report will be deemed invalid without signatures (or stamps) of the reviewer and approver as well as without the red inspection and testing stamp for exclusive use.*
4. 委托方若对本报告有异议，须在检测报告收到之日起十五日内向本公司书面提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽样结果有异议时，应按照政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规规定进行。  
*Any written disagreement to this report shall be raised to the Company within 15 days after receiving of the test report. For mandatory tasks assigned by administrative departments of the government, if the inspected company disagrees with the test results of sampling, it should be conducted in accordance with the documents of the government administrative department and relevant national laws and regulations*
5. 本公司接收的委托送检样品，其代表性、真实性和准确性由委托方负责。本报告的检测数据和结果只对送检样品负责。  
*The Principal shall guarantee that samples received by the Company are typical, authentic and accurate. The test results shown in this report are only applicable for submitted samples.*
6. 本报告各页均为报告不可分割的部分，单独抽出部分页面导致误解或者用于其他用途及由此造成的后果，本公司不负相应法律责任。  
*All pages of the report are integral parts of the report. The Company shall not be held legally liable for any misunderstanding by using separate page(s) of the report or other use of any part of the page.*
7. 未经本公司书面同意，不得将此报告用于广告宣传、法庭举证、仲裁及其他相关活动。  
*Without the Company's consent in written form, the report shall not be used for advertising, court evidence, arbitration and other related activities.*
8. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。  
*Except for the customer's special declaration and payment of sample management fee, all samples will not be reserved beyond the period of validity specified by standard.*

检测报告  
Test Report

报告编号 (Report No.): HC220286-7

第 1 页, 共 5 页 (Page 1 of 5)

委托单位 Client	无锡益多环保热电有限公司	地址 Address	无锡市新吴区城南路 158 号
采样方 Sampling Organization	浙江九安检测科技有限公司	采样地点 Sampling Location	无锡益多环保热电有限公司厂区内 (详见采样点位图)
采样日期 Sampling Date	2022.2.10	检测日期 Test Date	2022.2.10 - 2022.2.28
样品名称 Sample Description	土壤	检测类别 Test Category	委托检测
检测项目 Test Items	镉, 汞, 砷, 铜, 镍等		
检测依据 Test Requirements	见报告内页		
评价标准 Evaluation Criterion	GB 36600-2018 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》		
检测结果 Test Results	见报告内页		
检测结论 Test Conclusion	/  批准日期: 2022.3.15 Date of Approval: 2022.3.15 检验检测专用章 33010810112642		
备注 Note	/		

批准人  
Approved by

仲伟伟

审核人  
Verified by

曹伟伟

编制人  
Edited by

任丽娟



检测报告  
Test Report

报告编号 (Report No.): HC220286-7

第2页, 共5页 (Page 2 of 5)

表 1 检测项目及检测方法

样品名称	检测项目	检测方法
土壤	镉	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
	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分: 土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008
	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分: 土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008
	铬	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
	镍	
	铅	
	铜	
	锌	
pH	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	



检测报告  
Test Report

报告编号 (Report No.): HC220286-7

第3页, 共5页 (Page 3 of 5)

表2 土壤检测结果

采样点位				1#土壤监测点 (0-0.2m)	2#土壤监测点 (0-0.2m)	3#土壤监测点 (0-0.2m)
采样日期				2022.2.10		
样品编号				HC22028601301	HC22028601401	HC22028601501
检测项目	检出限	单位	限值要求	检测结果		
镉	0.01	mg/kg	65	0.13	0.65	0.85
汞	0.002	mg/kg	38	0.214	0.338	0.155
砷	0.01	mg/kg	60	11.8	10.9	12.8
铬	4	mg/kg	/	69	82	89
镍	3	mg/kg	900	39	44	58
铅	10	mg/kg	800	33	45	54
铜	1	mg/kg	18000	31	58	99
锌	1	mg/kg	/	77	150	225
pH	/	/	/	7.60	8.10	8.29



检测报告  
Test Report

报告编号 (Report No.): HC220286-7

第4页, 共5页 (Page 4 of 5)

表2 土壤检测结果 (续)

采样点位				4#土壤监测点 (0-0.2m)	5#土壤监测点 (0-0.2m)
采样日期				2022.2.10	
样品编号				HC22028601601	HC22028601701
检测项目	检出限	单位	限值要求	检测结果	
镉	0.01	mg/kg	65	0.22	0.28
汞	0.002	mg/kg	38	0.241	0.187
砷	0.01	mg/kg	60	10.9	10.1
铬	4	mg/kg	/	72	71
镍	3	mg/kg	900	46	38
铅	10	mg/kg	800	40	36
铜	1	mg/kg	18000	41	48
锌	1	mg/kg	/	97	137
pH	/	/	/	8.20	8.17

备注: 限值要求依据 GB 36600-2018 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》表1 筛选值 第二类用地。

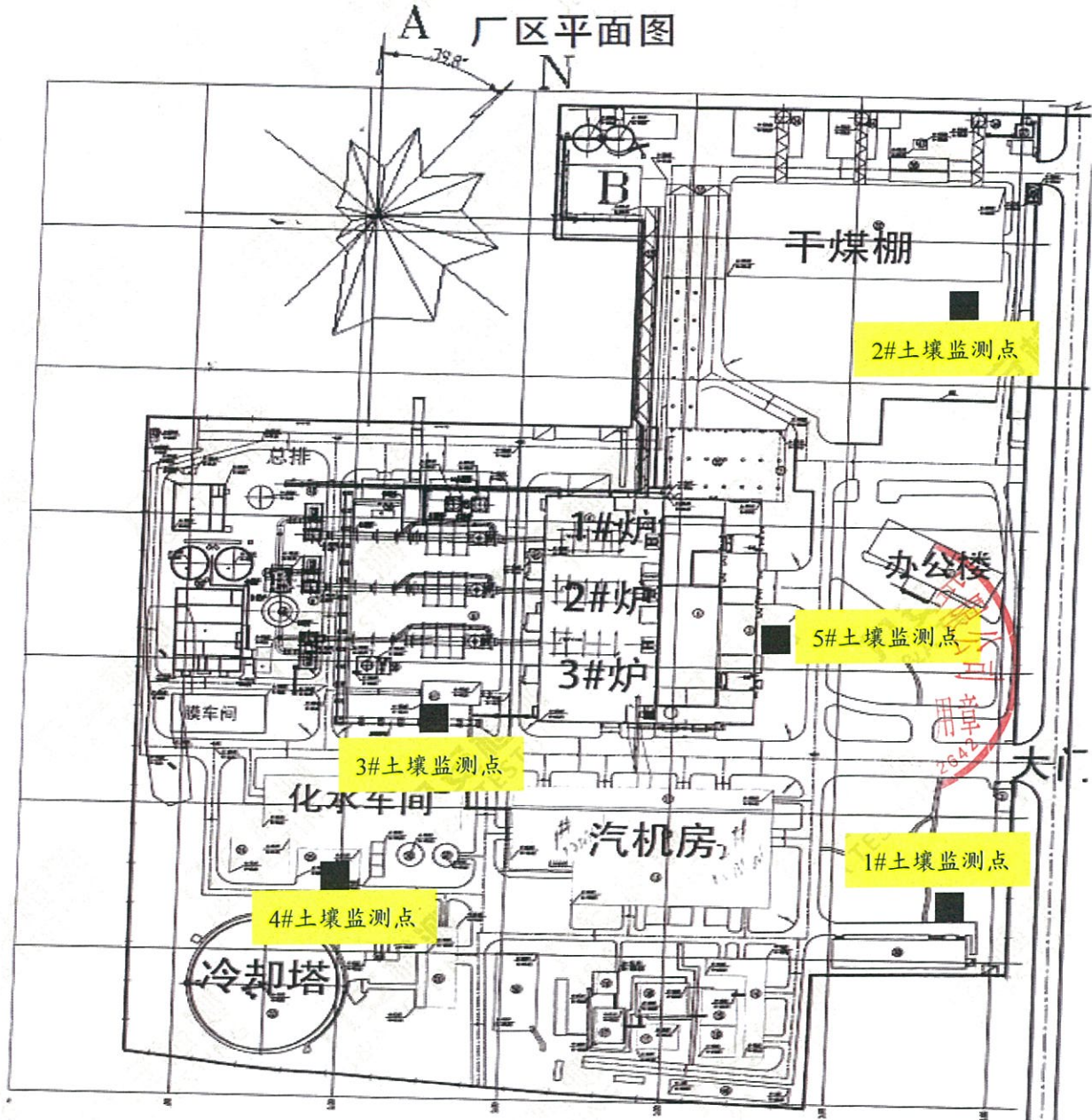


检测报告  
Test Report

报告编号 (Report No.): HC220286-7

第5页, 共5页 (Page 5 of 5)

无锡益多环保热电有限公司



■——土壤采样点位  
图 1 土壤采样点位图

\*\*\* 报告结束 Test Report End \*\*\*

