



18 20 00 14 0954



检测报告

报告编号 A2220087390107

第 1 页 共 4 页

委托单位 防城港市诺客环境科技有限公司

受检单位 防城港市诺客环境科技有限公司

受检单位地址 广西壮族自治区防城港市市辖区思阳镇计怀村 1 号（华润水泥厂内）

样品类型 土壤

检测类别 委托检测

广西华测检测认证有限公司



No.40943C5BB7

报告说明

报告编号 A2220087390107

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。
8. “锡”项目不在本实验室资质范围内，经客户同意分包至大连华信理化检测中心有限公司，其资质认定许可编号为 18061205B032；分包报告编号为：A2220087390107S1。

广西华测检测认证有限公司

联系地址：南宁高新区高科路 9 号东盟企业总部基地三期 2 号厂房第五至六层

邮政编码：530100

检测委托受理电话：0771-6491028

报告质量投诉电话：0771-6491002

传真：0771-3488666

编

制：



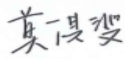
签

发：



审

核：



签发人姓名：

叶青杰

签发日期：

2022/05/20

检测结果

报告编号 A2220087390107

第 3 页 共 4 页

表 1:

项目名称: 防城港市诺客环境科技有限公司水泥窑协同处置工业废弃物项目			
样品信息:			
样品类型	土壤	采样人员	骆益威、梁康
采样点名称	西侧 1200 米农田	样品状态	中量植物根系、棕色、潮、轻壤土
采样日期	2022-04-29	检测日期	2022-05-09~2022-05-16
采样深度	20cm	经纬度	107.924135°E;22.165210°N
土壤植被及耕作情况	甘蔗		
检测结果:			
检测项目	检测结果	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险筛选值和管制值 (基本项目) 筛选值 第二类用地	单位
砷	1.60	60	mg/kg
镉	0.05	65	mg/kg
铜	12	18000	mg/kg
铅	ND	800	mg/kg
汞	0.0573	38	mg/kg
镍	5	900	mg/kg
检测项目	检测结果	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018) 表 2 建设用地土壤污染风险筛选值和管制值 (其他项目) 筛选值 第二类用地	单位
锑	1.22	180	mg/kg
铍	ND	29	mg/kg
钴	4	70	mg/kg
钒	24.8	752	mg/kg
检测结果:			
检测项目	检测结果	单位	
铬	20	mg/kg	
锌	35	mg/kg	
铊	ND	mg/kg	
锰	73.4	mg/kg	
备注: ND=未检出。			

用章
3516

检测依据

报告编号 A2220087390107

第 4 页 共 4 页

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及编号
土壤	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	0.01 mg/kg	原子荧光光度计 TTE20175896
	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	0.01 mg/kg	原子吸收光谱仪 TTE20178617-SM
	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	0.002 mg/kg	原子荧光光度计 TTE20175896
	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	1 mg/kg	原子吸收光谱仪 TTE20178617
	铅		10 mg/kg	
	镍		3 mg/kg	
	铬		4 mg/kg	
	锌		1 mg/kg	
	铈	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	0.01 mg/kg	原子荧光光度计 TTE20175896
	铍	土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 737-2015	0.03 mg/kg	原子吸收光谱仪 TTE20178617-SM
	钴	土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 1081-2019	2 mg/kg	原子吸收光谱仪 TTE20178617
	钒	《土壤环境监测分析方法》 第四篇 第三章 多元素同时分析 电感耦合 等离子体发射光谱法	0.62 mg/kg	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) TTE20189732
	铊	土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 1080-2019	0.1 mg/kg	原子吸收光谱仪 TTE20178617-SM
	锰	《土壤环境监测分析方法》 第四篇 第三章 多元素同时分析 电感耦合 等离子体发射光谱法	0.15 mg/kg	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) TTE20189732

报告结束