



# 检测报告

WYE (土) 【2020083104】



项目名称: 土壤

检测类别: 委托检测

委托单位: 清远市恒德环保科技有限公司

受测地址: 广东省清远市清城区



报告编制: 余冠芳

报告签发: 刘明伟

报告审核: 余丽萍

签发人职务: 技术负责人


报告日期: 2020年09月11日

签发日期: 2020年09月11日





## 报告编制说明

- 1、 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 2、 本公司的采样程序按国家有关技术标准、技术规范或相应的检验细则的规定执行。本报告仅对本次检测负责。
- 3、 本报告只适用于检测目的范围。
- 4、 本报告涂改无效，无报告审核、签发人签字无效，无本公司检测报告专用章、骑缝章无效、无计量认证  章无效。
- 5、 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、 对本报告有疑问，请于收到报告之日起 10 日内向本公司查询。来函来电请注明报告编号。
- 7、 如客户没有特别要求，本报告不提供检测结果不确定度。

广东中誉科诚检测技术有限公司

联系地址：韶关市翁源县官渡镇官广工业园

邮政编码：512600

联系电话：0751-2886228

传真号码：0751-2886221



### 一、检测概况

委托单位	清远市恒德环保科技有限公司		
受测地址	广东省清远市清城区		
检测类别	委托检测	委托单号	2020083104
联系人	朱国平	联系电话	18927807133
采样日期	2020年08月31日	分析日期	2020年09月01日、 2020年09月10日
采样人员	陈威、唐国		
分析人员	唐玉婷、涂玄歆		

### 二、检测方法及使用仪器一览表

检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	仪器及型号	方法检出限
铅	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	原子吸收分光光度计 (AA-6880)	10mg/kg
镍			3mg/kg
铜			1mg/kg
镉	土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIB 萃取火焰 原子吸收分光光度法 GB/T 17140-1997	原子吸收分光光度计 (AA-6880)	0.05mg/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	原子吸收分光光度计 (AA-6880)	0.5mg/kg
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	原子荧光光度计 (AFS-8230)	0.01mg/kg
汞			0.002mg/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	紫外可见分光光度计 (UVmini-1240)	0.01mg/kg
采样依据	《土壤环境监测技术规范》HJ/T166-2004		



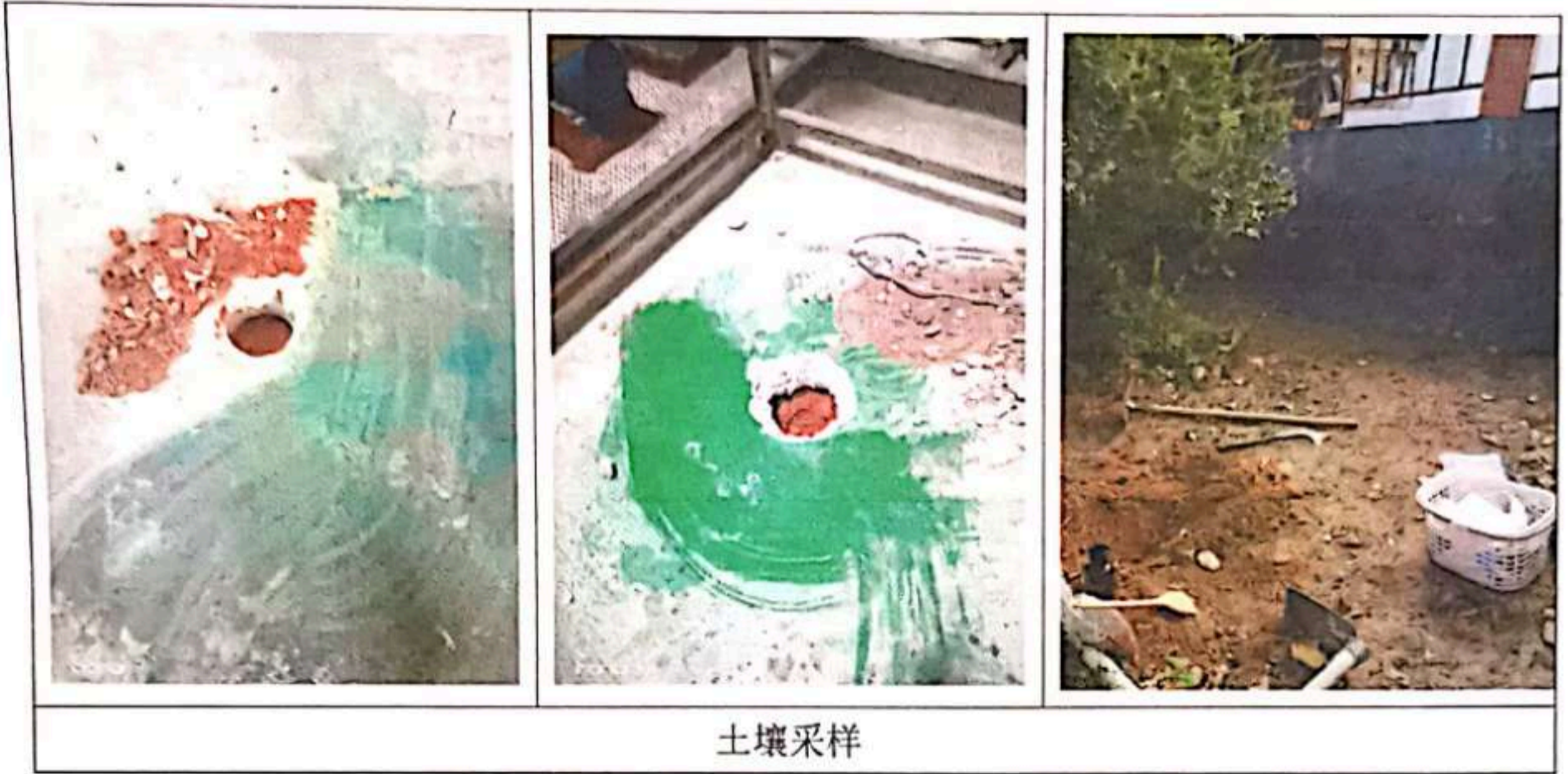
三、检测结果

样品名称/ 样品编号	样品状态 描述	水分含量 (%)	检测结果 单位: mg/kg							
			铜	镍	汞	砷	铅	镉	六价铬	氰化物
厂区车间 1 采样点 /S2020083104001	黄棕色、 颗粒状	1.03	11	ND	0.027	2.92	135	ND	ND	ND
厂区车间 2 采样点 /S2020083104002	黄棕色、 颗粒状	1.15	12	ND	0.018	2.80	123	ND	ND	ND
厂区空地 /S2020083104003	黄棕色、 颗粒状	1.21	11	ND	0.015	2.70	112	ND	ND	ND

备注：“ND”表示未检出或检测结果低于方法检出限。



附：现场照片



\*\*\*报告结束\*\*\*

广东中誉科诚检测技术有限公司