



172912050023

检测报告

青 HD[2021A]第 082-2 号

项目名称：青海湖景区石乃亥中兴加油站


委托单位：青海湖景区石乃亥中兴加油站

青海华鼎环境检测有限公司（盖章）

2021年10月12日



检测报告说明

- 1 报告无本公司  章，检验检测专用章及其骑缝章无效；
- 2 检测报告信息填写齐全、清楚、涂改无效；
- 3 报告无审核、签发者签字无效；
- 4 检测委托方如对本检测报告有异议，须于收到报告之日起十日内向本公司提出，逾期不予受理；
- 5 委托送检时，其检测数据及结果仅证明所检测样品的符合性；
- 6 未经本公司书面批准，不得部分复印本报告；
- 7 未经公司书面批准，本报告及数据不得用于商业广告，违者必究。
- 8 由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品的来源负责，对监测结果不作评价。

本机构通讯资料

青海华鼎环境检测有限公司

地址：青海省西宁市生物科技产业园区海湖大道 40 号

电话：0971-6288396

邮编：810016

邮箱：qhhdjc@163.com

一 项目基本情况

项目名称	青海湖景区石乃亥中兴加油站	检测性质	委托检测（自采）
项目地址	青海省海南州共和县	采样日期	2021年9月24日
分析日期	2021年9月26日-10月12日	联系人	马总
检测类别	土壤	联系电话	13619705557
检测内容			
依据委托单位提供的检测方案：			
1、检测点位：			
土壤：在加油站油罐北侧（T1#）、加油站油罐西侧（T2#）各布设1个检测点位，共2个检测点位。（采集深层样）			
2、检测项目：			
土壤：pH、砷、镉、铜、铅、汞、镍。			
3、检测频次：			
土壤：检测1天，每天1次。			

二 检测分析方法

表 2-1 土壤检测分析方法一览表

序号	检测项目	检测分析方法依据	使用仪器名称	检出限
1	pH	土壤 pH 值的测定 电位法 (HJ 962-2018)	AUW220 型 万分之一电子天平 HD-YQ-014 PHS-3C 型 pH 计 II HD-YQ-010 (B)	--
2	铜	土壤和水系沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 491-2019)	AUW220 型 万分之一电子天平 HD-YQ-014	1 mg/kg
3	铅		MDA-24a 型微波消解仪 HD-YQ-077 EDA24 型赶酸仪 HD-YQ-077-1	10mg/kg
4	镍		AA-6880 型 原子吸收分光光度计 HD-YQ-002 (B)	3mg/kg



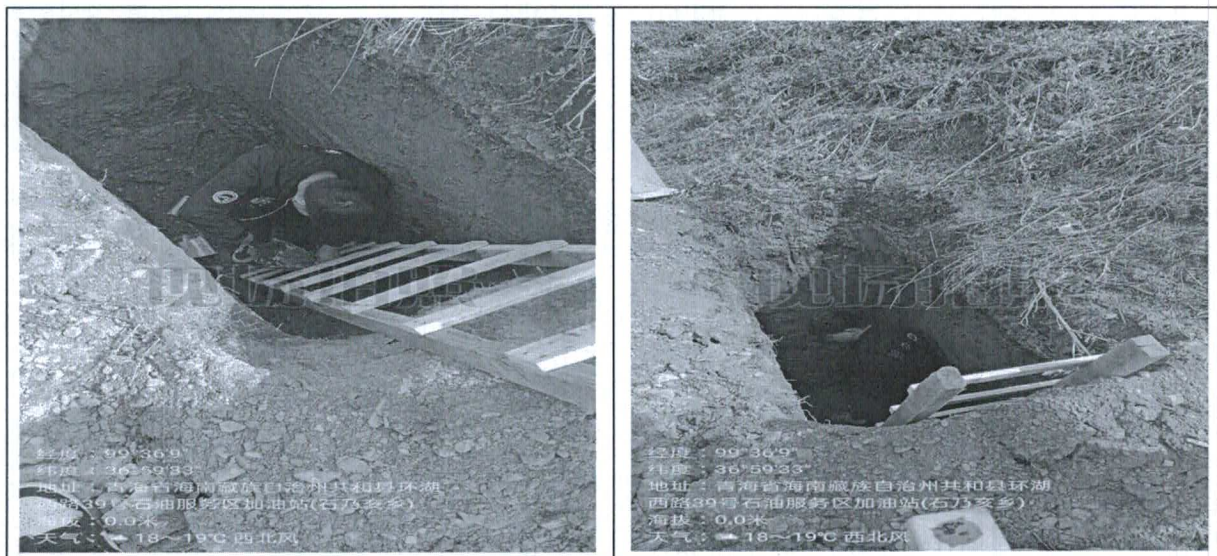
5	镉	土壤质量 铅、镉的测定石墨炉原子吸收分光光度法 (GB/T17141—1998)	AUW220 型万分之一电子天平 HD-YQ-014 EDA-600 型石墨电热板 HD-YQ-078 AA-6880 型原子吸收分光光度计 HD-YQ-002 (B)	0.01mg/kg
6	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 (HJ680-2013)	AUW220 型万分之一电子天平 HD-YQ-014 MDA-24a 型微波消解仪 HD-YQ-077 AFS-8220 型原子荧光分光光度计 HD-YQ-006	0.002mg/kg
7	砷			0.01mg/kg

三 检测结果

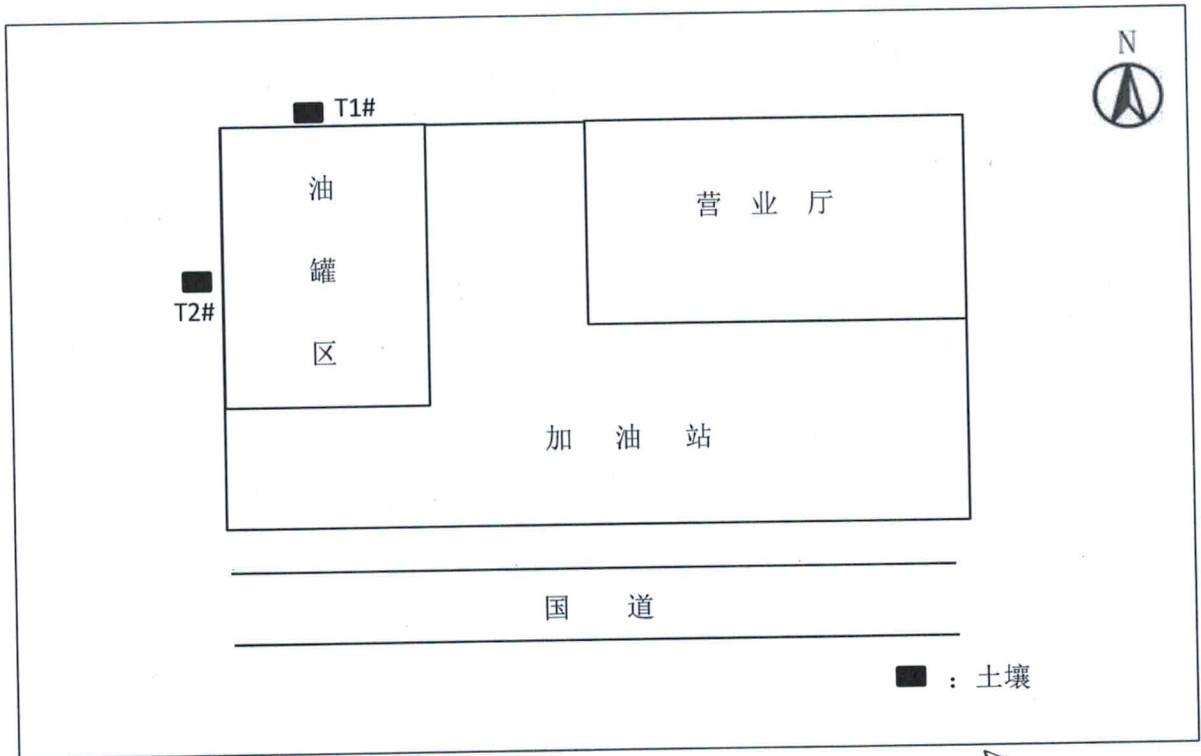
表 3-1 土壤检测结果 单位: mg/kg (pH 无量纲)

检测点位及日期	2021 年 9 月 24 日	
	T1#E99°36'9"N36°59'33"	T2#E99°36'8"N36°59'33"
pH	8.46	8.56
铜	17	18
铅	26	33
镉	0.03	0.04
镍	25	27
汞	0.030	0.034
砷	8.00	6.79

四 检测点位影像资料



五 检测点位示意图



编制人: 郭芮

审核人: 汪海

签发: 郭芮文

日期: 2021.10.12

日期: 2021.10.12

日期: 2021.10.12

****以下空白****



