



182912050047

检测报告

青 D&N【2018W】第 013-1 号

德诺

项目名称： 青海华铁金属有限公司土壤检测

检测类别： 土壤

委托单位： 青海华铁金属有限公司


青海德诺环境检测有限公司

2019年1月22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

青海德诺环境检测有限公司

地 址：青海省西宁市生物科技产业园区经二路 20-2 号 402 号

电 话：0971-6302862

邮 编：810016

邮 箱：dnjc163@.com

一 项目基本情况

项目名称	青海华铁金属有限公司土壤检测	检测类型	委托检测
委托单位	青海华铁金属有限公司	联系人	王赞章
项目地址	湟源县大华工业园区	联系方式	13109711878
采样日期	2018.12.24-2018.12.26	分析日期	2018.12.26-2019.1.5
样品性质	土壤		
检测内容	<p>1. 检测点位： 土壤：厂区北侧；厂区内；厂区南侧（分别取表层样；中层样；深层样）。</p> <p>2. 检测项目 土壤：PH；铁；总铬</p> <p>3. 检测频次 土壤：检测一天，共一次。</p>		



二 检测分析方法

表 2-1 土壤和固体废物检测分析方法

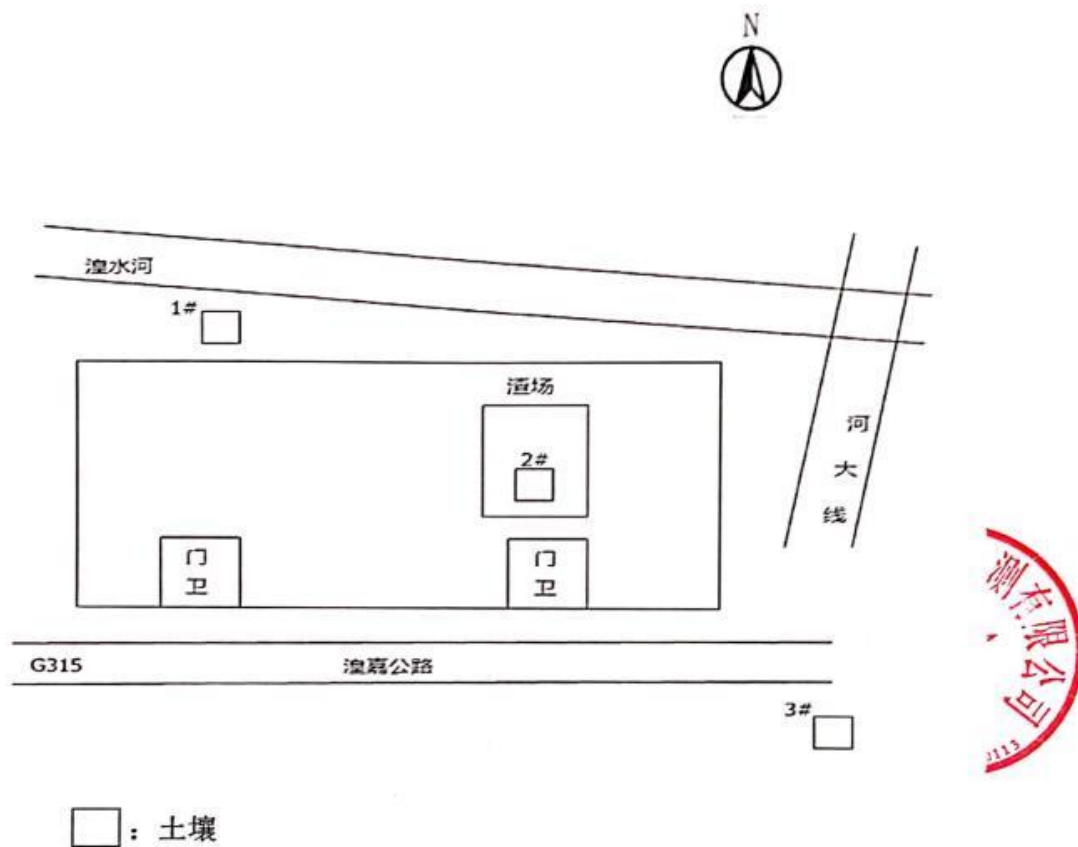
1	PH	《土壤元素的近代分析方法》中国环境监测总站（1992）玻璃电极法	PH 计 PHS-3C	0.1PH
2	总铬	《土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》（HJ 491-2009）	原子吸收分光光度计 TAS-990AFG D&N-YQ-27	5mg/Kg
3	铁	《土壤元素的近代分析方法》中国环境监测总站（1992）原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 TAS-990AFG D&N-YQ-27	0.03mg/L

三 检测结果

3-1 土壤检测结果 单位：(mg/Kg;PH 无量纲)

分析日期	点位名称	检测项目	检测结果		
			表层	中层	深层
2018.12.29	厂区北侧	铁	1.22×10^4	1.44×10^4	2.10×10^4
	厂区内		1.93×10^4	2.00×10^4	1.89×10^4
	厂区南侧		1.45×10^4	1.95×10^4	1.98×10^4
	厂区北侧	总铬	60	60	60
	厂区内		321	302	284
	厂区南侧		60	78	60
	厂区北侧	PH	8.96	8.85	8.43
	厂区内		8.22	8.16	8.05
	厂区南侧		8.77	8.70	8.85

四 现场点位信息及概况图



**** 以下空白****

编制人: 张互海

日期: 2019.1.22

审核人: 张永毅

日期: 2019.1.22

授权签字人: 林和印

日期: 2019.1.22