



正本

# 检测报告

## Test Report

领越环检字（202305）第 230 号

项目名称：兰鑫钢铁集团有限公司 2023 年企业自行监测（二季度）

委托单位：兰鑫钢铁集团有限公司

检测类别：土壤委托检测

报告日期：2023.05.31

甘肃领越检测技术有限公司


Gansu lingyue detection technology Co., Ltd.

检验检测专用章

本 五

# 声 明



- 1.报告无  章、无检测专用章、多页报告无骑缝章、无三级审核签字均无效。
- 2.委托(受检)单位若对检测报告有异议，应在十五日内向本公司提出书面复检申请，同时附上《检测报告》原件。
- 3.不可复检的项目，不进行复检。
- 4.委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本公司不承担任何相关责任。
- 5.报告仅对来样负责，检验结果仅反映对该样品的评价，对于检验结果使用产生的直接或间接损失及一切后果，本公司不承担任何经济 and 法律责任。
- 6.本公司保证检验的客观公正性，对委托（受检）单位的商业信息、技术文件、检测报告等商业秘密履行保密义务。
- 7.报告部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它任何形式篡改的均属无效，本公司将对上述行为追究其相应的法律责任。
- 8.按有关规定，微生物检验项目不复检。
- 9.本公司带 ※ 的检测项目为分包项目。
- 10.本报告仅对本次检测结果负责。

# 营业执照



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91620303MA71JNHW1R



注册资本 壹仟万元整

成立日期 2019年04月29日

登记机关

2023年04月11日

名称 甘肃领越检测技术有限公司

住所 甘肃省金昌市开发区金湖润庭会所

类型 有限责任公司(自然人独资)

法定代表人 吴军

**经营范围**

许可项目: 检验检测服务; 职业卫生技术服务; 安全评价业务; 辐射监测; 室内环境检测。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) \*\*\*一般项目: 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、工业互联网、工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 环保咨询服务; 社会调查(除涉外调查); 土壤污染防治与修复服务; 环境监测; 水土保持防治服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) \*\*\*



仅用于甘肃领越集团有限公司2023年企业自行监测使用

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

# 资质证书



## 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：192812051042

名称：甘肃领越检测技术有限公司

地址：甘肃省金昌市开发区金湖润园会所

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证、检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



192812051042

发证日期：2019年12月10日

有效期至：2025年12月9日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

## 一、任务由来

受兰鑫钢铁集团有限公司的委托，甘肃领越检测技术有限公司于 2023 年 5 月 25 日对《兰鑫钢铁集团有限公司 2023 年企业自行监测（二季度）》项目进行检测，并依据检测结果，编制本报告。

# 土壤检测

## 1、检测项目、检测点位、检测频次。

采样点位及编号	检测项目	样品采集	检测频次
1# 厂区北侧上风向 1km 处（清洁对照点）	pH 值、氟化物	表层样	检测 1 天 一天 1 次
2# 厂区东侧 1km 处	pH 值、氟化物	表层样	
3# 西坪村	pH 值、氟化物	表层样	
4# 新地村	pH 值、氟化物	表层样	
5# 厂区西南侧 1km 处新地村农田	pH 值、氟化物	表层样	
6# 黑石镇	pH 值、氟化物	表层样	

## 2、土壤检测质量保证及质量控制

表2-1 检测仪器检定结果一览表

仪器名称	仪器型号	检定单位	有效期	检定结果
pH 计	PHS-25 型	金昌市质量技术监督所	2023.06	符合 0.1 级要求
离子计	PXSJ-216	东莞市帝恩检测有限公司	2023.11	合格

## 3、检测分析及检出限

项目名称	检测方法	方法来源	检出限
pH	土壤pH的测定	NY/T 1377-2007	0.01
氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法	GB/T 22104-2008	2.5 μg
采样方法	土壤环境监测技术规范	HJ/T 166-2004	/

## 4、检测结果详见土壤检测报告。

# 土壤检测报告

## 【检测点位及样品信息】

测点名称	土壤性状			取样深度	地理位置
	根系	颜色	性状		
1# 厂区北侧上风向1km处(清洁对照点)	少量	浅灰	轻壤土	0~0.2m	E: 103°55'43", N: 36°31'23"
2# 厂区东侧1km处	无	浅黄	轻壤土	0~0.2m	E: 103°56'43", N: 36°30'26"
3# 西坪村	少量	浅黄	轻壤土	0~0.2m	E: 103°58'07", N: 36°29'51"
4# 新地村	少量	浅黄	轻壤土	0~0.2m	E: 103°56'08", N: 36°30'06"
5# 厂区西南侧1km处新地村农田	少量	浅黄	轻壤土	0~0.2m	E: 103°55'06", N: 36°30'28"
6# 黑石镇	少量	浅黄	轻壤土	0~0.2m	E: 103°54'00", N: 36°30'07"

## 【土壤检测结果】

检测点位	样品采集	采样日期、检测点位、检测结果	
		2023年05月25日	
		pH(无量纲)	氟化物(mg/kg)
1# 厂区北侧上风向1km处(清洁对照点)	0~0.2m	7.9	639
2# 厂区东侧1km处	0~0.2m	8.3	545
3# 西坪村	0~0.2m	8.5	565
4# 新地村	0~0.2m	8.2	614
5# 厂区西南侧1km处新地村农田	0~0.2m	8.1	706
6# 黑石镇	0~0.2m	7.9	625

编制人: 郭勇刚  
2023年5月31日

审核人: 李多妹  
2023年5月31日

签发人: 宋林辉  
2023年5月31日

【本页以下空白】