



检测报告

TEST REPORT

坤诚巴州检字第[KCBZW2022-0096-TR]号

样品类型：土壤

项目名称：新疆金特钢铁股份有限公司 2022 年第一季度
自行监测项目

委托单位：新疆和钢新能科技股份有限公司

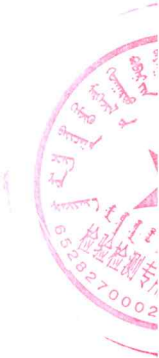
受测单位：新疆金特钢铁股份有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2022 年 3 月 14 日

新疆坤诚检测技术有限公司巴州分公司

XinJiang KunCheng Testing technology service BaZhou Subsidiary



说 明

- 1、 本报告无检测单位检测专用章和骑缝章无效。
- 2、 本报告无编制、审核、批准签字无效、未加盖“CMA”章无效。
- 3、 本报告经涂改、增删一律无效。
- 4、 未经本公司同意不得复印本报告，复印件未加盖检测单位检测专用和骑缝章无效。
- 5、 本报告不得用于各类广告宣传。
- 6、 委托单位对检测报告有异议，应在收到报告十五日内提出，逾期不予受理。否则检测报告自签发之日起生效，无法保存或复现样品不受理申诉。
- 7、 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 8、 本检测报告仅代表检测时委托方提供的工况条件下的检测结果。
- 9、 结果有“L”表示浓度低于方法检出限，其数值为该项目的检出限。
- 10、 “*”表示分包项目。

公司地址： 新疆巴州和静县和静镇天鹅湖北路 1099 号农牧大厦 14-15 楼

实验室地址： 新疆巴州和静县和静镇天鹅湖北路 1099 号农牧大厦 14-15 楼

公司电话： 0996-5010522

监督投诉电话： 0996-5010522

新疆坤诚检测技术有限公司巴州分公司

检测 报 告

一、基础信息

项目名称	新疆金特钢铁股份有限公司 2022 年第一季度自行监测项目		
委托单位	新疆和钢新能科技股份有限公司		
受测单位	新疆金特钢铁股份有限公司		
项目地址	新疆巴州和静县铁尔曼区		
委托方联系人	葛守宏	联系电话	18999012938
检测类别	委托检测		
采样日期	2022 年 2 月 27 日		
检测日期	2022 年 3 月 1、2、3、4、6 日		

二、检测内容

类别	监测点位	点位数	检测指标	样品状态	检测频次
土壤	1#:厂区东侧 E:86.282928 N:42.673852 2#:厂区南侧 E:86.282688 N:42.665679 3#:厂区西侧 E:86.277719 N:42.672111 5#:厂区中心 1 号 E:86.279301 N:42.671914 6#:厂区中心 2 号 E:86.281809 N:42.669663	5	pH 值*、阳离子交换量*、镉*、汞*、砷*、铜*、铅*、铬(六价)*、锌*、镍*、多环芳烃*、苯*、甲苯*、二甲苯*	褐色、块状、干	5 点 1 天 1 次

类别	监测点位	点位数	检测指标	样品状态	检测频次
土壤	4#:厂区北侧 E:86.280923 N:42.689586	1	pH 值*、阳离子交换量*、镉*、汞*、砷*、铜*、铅*、铬(六价)*、锌*、镍*、多环芳烃*、苯*、甲苯*、二甲苯*	黄色、块状、干	1 点 1 天 1 次

三、检测结果

监测点位		1#:厂区东侧 E:86.282928N:42.673852			
序号	采样日期	检测项目	单位	检测结果	标准限值
1	2022.2.27	pH 值*	无量纲	8.03	/
2		阳离子交换量*	cmol + /kg	23.0	/
3		镉*	mg/kg	2.09	65
4		汞*	mg/kg	0.097	38
5		砷*	mg/kg	27.0	60
6		铅*	mg/kg	20.6	800
7		铬(六价)*	mg/kg	0.5L	5.7
8		铜*	mg/kg	15.1	18000
9		锌*	mg/kg	36.4	/
10		镍*	mg/kg	22.5	900
11		多环芳烃*	mg/kg	0.508	/
12		苯*	mg/kg	未检出	4
13		甲苯*	mg/kg	未检出	1200
14		二甲苯*	mg/kg	未检出	/
监测点位		2#:厂区南侧 E:86.282688N:42.665679			
序号	采样日期	检测项目	单位	检测结果	标准限值
1	2022.2.27	pH 值*	无量纲	8.17	/
2		阳离子交换量*	cmol + /kg	22.9	/
3		镉*	mg/kg	1.72	65
4		汞*	mg/kg	0.032	38
5		砷*	mg/kg	23.2	60
6		铅*	mg/kg	23.2	800
7		铬(六价)*	mg/kg	0.5L	5.7
8		铜*	mg/kg	16.2	18000
9		锌*	mg/kg	39.0	/

序号	采样日期	检测项目	单位	检测结果	标准限值
10	2022.2.27	镍*	mg/kg	25.3	900
11		多环芳烃*	mg/kg	0.602	/
12		苯*	mg/kg	未检出	4
13		甲苯*	mg/kg	未检出	1200
14		二甲苯*	mg/kg	未检出	/

监测点位		3#:厂区西侧 E:86.277719N:42.672111			
序号	采样日期	检测项目	单位	检测结果	标准限值
1	2022.2.27	pH 值*	无量纲	8.20	/
2		阳离子交换量*	cmol + /kg	23.1	/
3		镉*	mg/kg	1.59	65
4		汞*	mg/kg	0.045	38
5		砷*	mg/kg	11.9	60
6		铅*	mg/kg	24.5	800
7		铬(六价)*	mg/kg	0.5L	5.7
8		铜*	mg/kg	17.1	18000
9		锌*	mg/kg	42.6	/
10		镍*	mg/kg	29.1	900
11		多环芳烃*	mg/kg	0.557	/
12		苯*	mg/kg	未检出	4
13		甲苯*	mg/kg	未检出	1200
14		二甲苯*	mg/kg	未检出	/

监测点位		4#:厂区北侧 E:86.280923N:42.689586			
序号	采样日期	检测项目	单位	检测结果	标准限值
1	2022.2.27	pH 值*	无量纲	8.22	/
2		阳离子交换量*	cmol + /kg	22.9	/
3		镉*	mg/kg	2.15	65

序号	采样日期	检测项目	单位	检测结果	标准限值
4	2022.2.27	汞*	mg/kg	0.042	38
5		砷*	mg/kg	19.2	60
6		铅*	mg/kg	24.3	800
7		铬(六价)*	mg/kg	0.5L	5.7
8		铜*	mg/kg	17.4	18000
9		锌*	mg/kg	42.0	/
10		镍*	mg/kg	28.3	900
11		多环芳烃*	mg/kg	0.269	/
12		苯*	mg/kg	未检出	4
13		甲苯*	mg/kg	未检出	1200
14		二甲苯*	mg/kg	未检出	/

监测点位

5#:厂区中心 1 号 E:86.279301N:42.671914

序号	采样日期	检测项目	单位	检测结果	标准限值
1	2022.2.27	pH 值*	无量纲	7.97	/
2		阳离子交换量*	cmol + /kg	23.4	/
3		镉*	mg/kg	2.27	65
4		汞*	mg/kg	0.034	38
5		砷*	mg/kg	47.6	60
6		铅*	mg/kg	27.4	800
7		铬(六价)*	mg/kg	0.5L	5.7
8		铜*	mg/kg	19.5	18000
9		锌*	mg/kg	44.4	/
10		镍*	mg/kg	27.2	900
11		多环芳烃*	mg/kg	0.368	/
12		苯*	mg/kg	未检出	4
13		甲苯*	mg/kg	未检出	1200
14		二甲苯*	mg/kg	未检出	/

监测点位		6#:厂区中心 2 号 E:86.281809N:42.669663			
序号	采样日期	检测项目	单位	检测结果	标准限值
1	2022.2.27	pH 值*	无量纲	8.07	/
2		阳离子交换量*	cmol + /kg	23.0	/
3		镉*	mg/kg	2.29	65
4		汞*	mg/kg	0.163	38
5		砷*	mg/kg	56.8	60
6		铅*	mg/kg	24.8	800
7		铬(六价)*	mg/kg	0.5L	5.7
8		铜*	mg/kg	18.9	18000
9		锌*	mg/kg	42.1	/
10		镍*	mg/kg	24.8	900
11		多环芳烃*	mg/kg	0.606	/
12		苯*	mg/kg	未检出	4
13		甲苯*	mg/kg	未检出	1200
14		二甲苯*	mg/kg	未检出	/

四、气象参数

采样日期	气象参数				
	天气	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
2月27日	晴	1.1	83.6	北	0.6

五、采样方法及仪器

类别	采样方法及依据	所用仪器	仪器编号	采样人员
土壤	《土壤环境监测技术规范》 (HJ/T166-2004)	/	/	简剑 马重三

六、检测方法及其仪器

类别	检测项目	检测方法及其依据	所用仪器	仪器编号	检出限	检测人员
/	/	/	/	/	/	/

七、评价标准

检测类别	评价标准
土壤	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）

八、结果评价

检测结果满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）标准。

备注：带*项目分包新疆坤诚检测技术有限公司

CMA:213112050013

分包报告编号：坤诚检字第[KCW2022-0635-TR]号

——报告结束——

编制： 张王凤 审核： 安磊 签发： 邓琪琳

签发日期

2022 年 3 月 15 日



