



181712050064



检测报告

迁安钢铁有限公司

项目名称:

2023

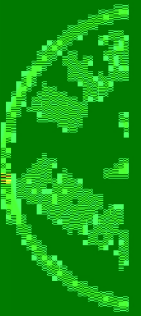
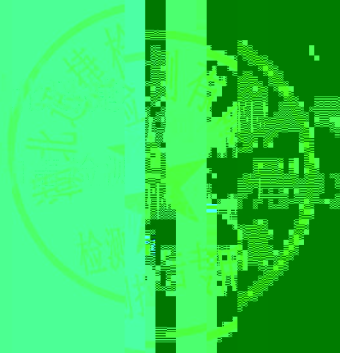
委托单位:

检测类别:

报告日期:

海

(





新疆捷检

一、检测

1、委

2、

组织废气

3、

4、

检测

点位图见

检测类别

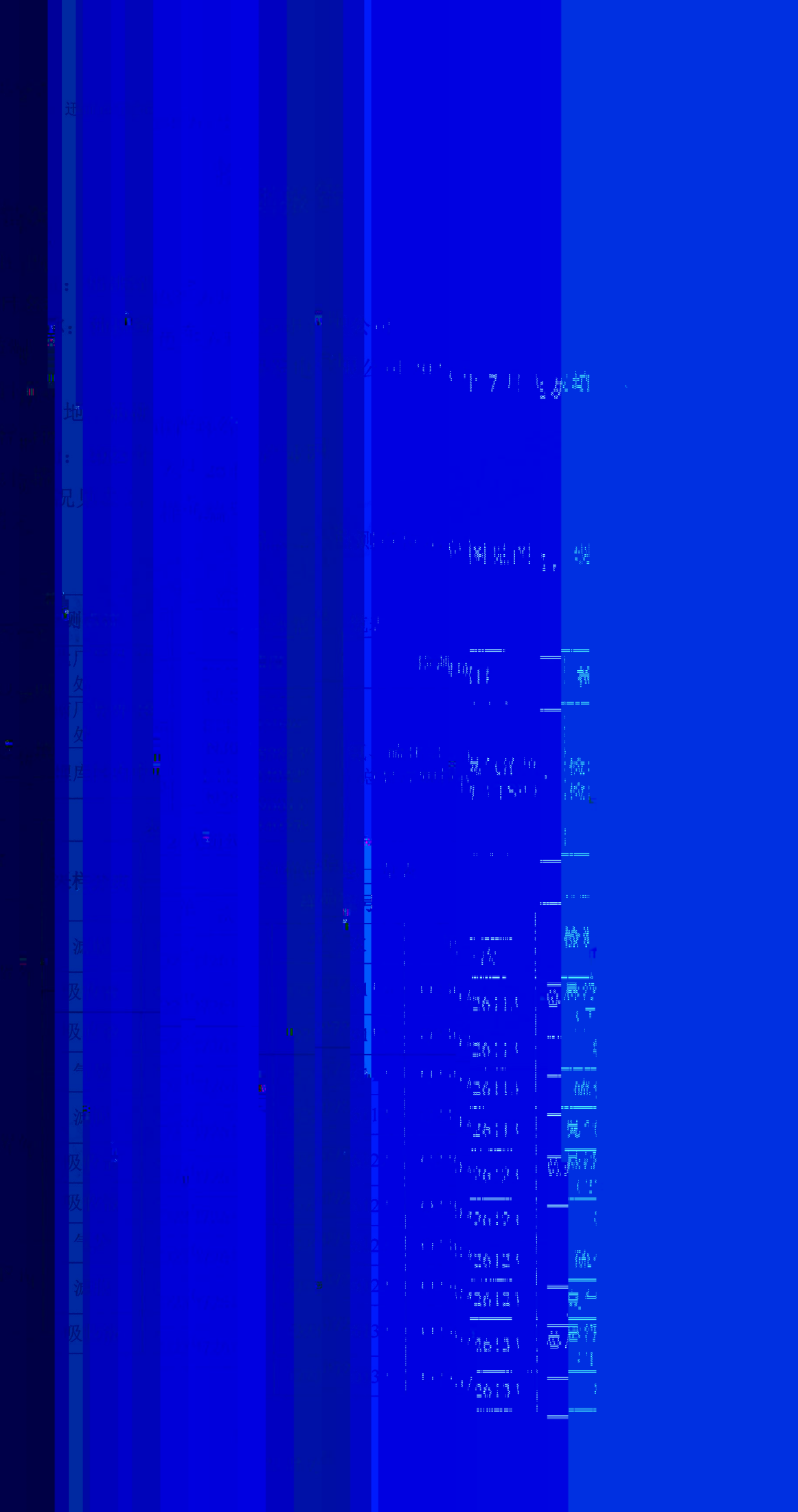
无组织
废气

检测点

○1#东北
10m

○2#西南
10m

○3#填埋
中央



2020年7月

检测点位图

检测日期

检测项目

检测结果

检测单位

检测人员

检测仪器

检测标准

检测结论

检测日期



迅捷检测 报告编号: 迅捷检字[2

检测项目	呼吸液
	气袋

二、检测结果

检测期间气象参数检测

检测时间	检测频次	天气
2023.7.20	第一次	晴
	第二次	晴
	第三次	晴

检测点	检测项目
O1#东北厂界外10m处	总悬浮颗粒物(TSP)
	氨
	硫化氢
	臭气浓度
O2#西南厂界外10m处	总悬浮颗粒物(TSP)
	氨
	硫化氢
	臭气浓度
O3#填埋区中央	总悬浮颗粒物(TSP)
	氨
	硫化氢
	臭气浓度

注: 总悬浮颗粒物(TSP)其他标准限值, 其余污染物执行标准: ND表示低于检出限, 方法

三、质量控制

公司采取各项措施对

1、参加检测的技术人



迅捷检测

报告编号: 迅捷检

- 2、检测仪器设备
- 3、检测仪器在使
- 4、现场检测及样
- 组织排放监测技
- 5、检测过程根据
- 白样品、曲线校核、原
- 6、检测报告实行
- 空白检测结果见

并在有效期内使用。

果符合要求。

存等过程均按《大气污染物无

则》(HJ 630-2011)采用空

检测类别	检测项目
无组织废气	总悬浮颗粒物
	氨
	硫化氢

注：“—”表示未检

检测项目
氨
硫化氢

四、检测项目分析

本项目所使用的

检测类别	检测项目
无组织废气	总悬浮颗粒物(TSP)
	氨
	硫化氢

空白表

实验室空白	
测定结果	评价
—	—
ND	合格
ND	合格

结果评定

结果评定
质控样
合格
合格

检出限

检出限见表7。

依据一览表

检测仪器	仪器编号	检出限
SI-EOR(E)电子天平	XJFX02-02	168 μ g/m ³
01型双光分光光度计	XJFX05-01	0.01mg/m ³
01型双光分光光度计	XJFX05-01	0.005mg/m ³



迅捷检测

报告编号: 迅捷检字[2

	臭气浓度	环境空气 测定 三点 HJ 1
--	------	-----------------------

附



附



编制

日期

