



秋泓检测
QiuHong Testing



检 测 报 告

TEST REPORT

2024057901 QHHJ-BG (气) 009

委托单位: 常州市生态环境局常州经济开发区分局

受检单位: 常州格贝尔合金有限公司

检测类别: 监督性检测

江苏秋泓环境检测有限公司

Jiangsu QiuHong Environmental Testing Co., Ltd.

编制日期: 2024 年 04 月 23 日

检测报告说明

一、本检测报告须编制、审核、签发者签名并加盖本公司检验检测专用章和骑缝章、资质认定标志后方可有效。

二、本报告中符号“—”表示无内容，“ND”表示未检出，检出限详见检测方法。

三、受检单位（委托方）对排口（点位）及排气筒高度提供并确认，本公司不对其真实性负责。委托检测结果及对结果的判定结论只代表本次检测时污染物排放状况；报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。

四、委托检测本公司仅对本次所采集样品的检测结果负责；委托方对送检样品及相关信息的真实性负责。送样检测仅对送检样品的检测结果负责，检测报告数据仅反映对所采集或送检样品的评价。

五、用户对本检测报告若持有异议，在收到本检测报告之日起十日内，向本公司书面提出异议，逾期则视为认可本检测报告。

六、本公司仅对报告原件负责，未经本公司书面批准，不得以任何形式复制本检测报告；任何对本检测报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

七、除客户特别申明并支付样品保管费，所有超过标准规定时效期的样品本公司均不再留样。

八、本检测报告数据未经本公司书面同意，不得用于宣传。

九、本公司保证工作的客观公正性，对本检测报告的数据保密，并对委托单位的商业信息、技术文件等商业机密履行保密义务。

检测报告

委托单位	常州市生态环境局常州经济开发区分局	地 址	常州市经开区东方东路168号
受检单位/ 项目名称	常州格贝尔合金有限公司	受检单位地址/ 项目所在地	常州市经济开发区横山桥镇
联 系 人	臧燕鹏	联系电话	18068779527
检测目的	监督性检测	采样日期	2024-04-18
样品类别	有组织废气	分析日期	2024-04-19~2024-04-22
检测项目	低浓度颗粒物		
检测结果	见检测结果表		
检测依据及仪器	附表 A，附表 B		
<div>编制：杜金丽</div> <div>一审：高朋</div> <div>二审：段磊</div> <div>签发：施文莉</div> <div>检验检测专用章 签发日期：2024-04-23</div>			

表 1 有组织排放废气检测结果

检测点位及编号		精整工段废气排气筒出口		采样日期	2024-04-18
检测项目		单位	检测结果		参考 限值
低浓度颗粒物	排放浓度	mg/m³	5.4		≤20
低浓度颗粒物	排放速率	kg/h	0.205		-
参考标准	参考《铁合金工业污染物排放标准》GB 28666-2012 表 6 大气污染物特别排放限值				
备注	排放速率不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供委托方参考，对社会不具有证明作用。 本次检测，低浓度颗粒物排放浓度符合《铁合金工业污染物排放标准》GB 28666-2012 表 6 大气污染物特别排放限值。				

附表 A 检测方法一览表

序号	检测项目	分析方法及标准号	检出限
1	低浓度颗粒物	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法HJ 836-2017	当采样体积为1m ³ 时, 检出限为1.0 mg/m ³

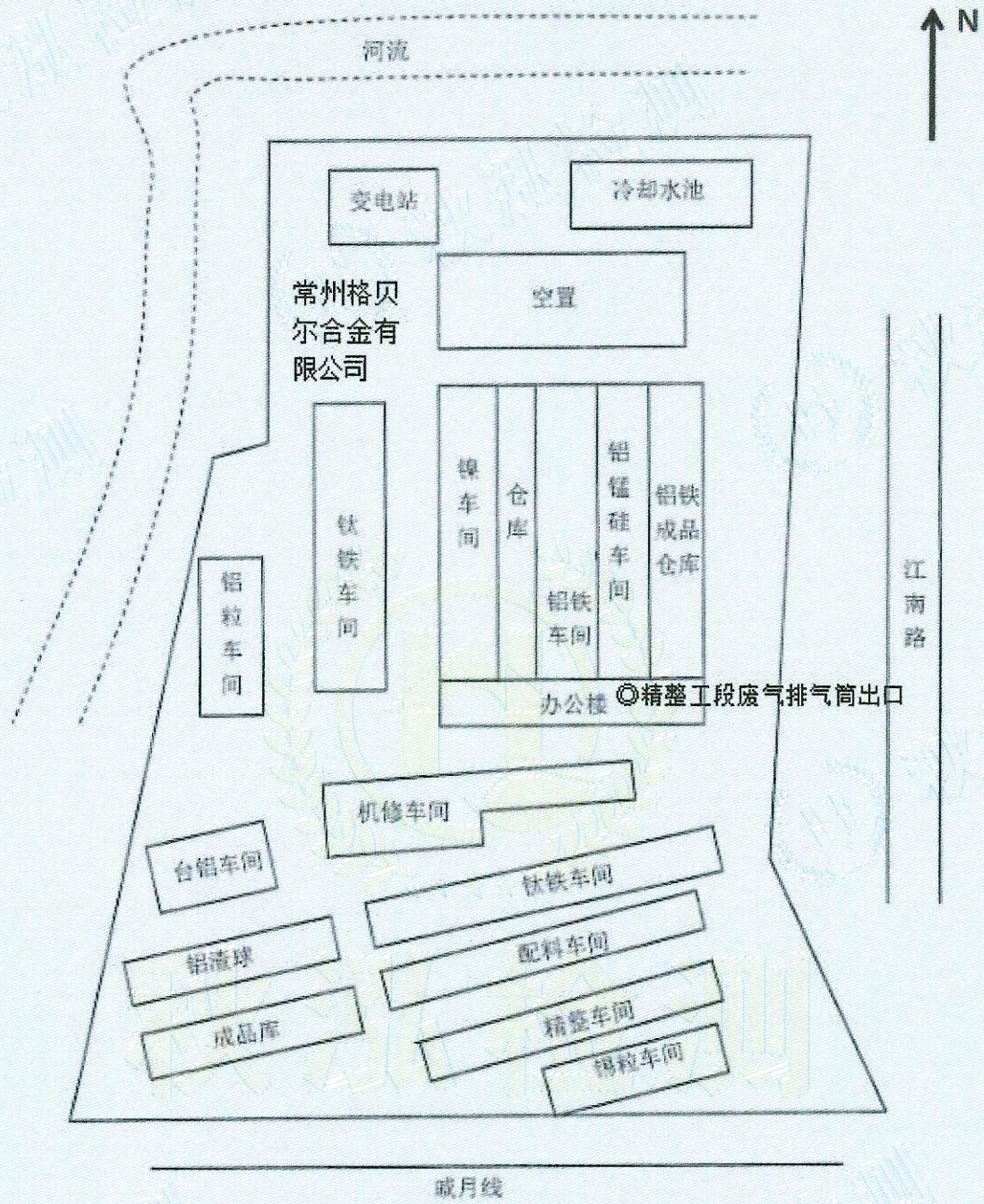
附表 B 主要仪器设备一览表

序号	检测项目	仪器名称	仪器编号	校准/检定有效期
1	现场采样	自动烟尘/气测试仪	QHHJ-18048	2024-08-20
2	低浓度颗粒物	电热鼓风干燥箱 电子天平 恒温恒湿称重系统	QHHJ-17021 QHHJ-23006 QHHJ-23007	2025-02-19 2025-01-16 2025-01-16

本页完



检测点位示意图



◎为有组织废气检测点位

报告结束

附件:

烟气参数一览表

采样日期	检测点 位及编 号	生产工 况/负荷 (%)	治理设 施名称	排气筒 高度(m)	测点截 面积(m ²)	烟温℃	含湿量%	动压 Pa	静压 Pa	流速 m/s	含氧量%	标干流 量 Nm ³ /h	检测项 目
2024-04-18	精整工 段废气 排气筒 出口	正常	脉冲布 袋除尘	15	0.636	43.1	2.0	315	120	19.6	-	37897	低浓度 颗粒物