



221212050621

检测报告



报告编号 A2250014546102C-2

第 1 页共 5 页

委托单位 黄山市龙跃铜业有限公司

受检单位 黄山市龙跃铜业有限公司

受检单位地址 安徽省黄山市休宁县尧舜科技城

样品类型 工业炉窑废气

检测类别 委托检测

安徽华测检测技术有限公司



No.21960BA889

报告说明

报告编号 A2250014546102C-2

第 2 页共 5 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

安徽华测检测技术有限公司

联系地址：安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

邮政编码：230601

检测委托受理电话：0551-63893950

报告质量投诉电话：0551-65125627

编

制：

张春玲

审

核：

朱晓晨

签 发：

张锋

签发人姓名：

张锋

签 发 日 期：

2025/05/26

检测结果

报告编号 A2250014546102C-2

第 3 页共 5 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	工业炉窑废气				
采样点位名称	1#炉废气排口				
采样日期	2025-05-18	检测日期	2025-05-21~2025-05-23		
排气筒高度/m	15	样品状态	完好		
检测结果:					
样品编号	检测项目		结果	参照标准 限值	
HFR32545001	颗粒物 (低浓度)	第 1 次	实测浓度 mg/m ³	1.4	30
			排放速率 kg/h	0.0147	---
第 2 次		实测浓度 mg/m ³	1.7	30	
		排放速率 kg/h	0.0191	---	
HFR32545003		第 3 次	实测浓度 mg/m ³	1.2	30
			排放速率 kg/h	0.0128	---
参照标准	中华人民共和国国家标准《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB 31574-2015) 表 3 大气污染物排放限值 所有				
备注: "---"表示客户提供参照标准中未对该项目作限制。					

检测结果

报告编号 A2250014546102C-2

第 4 页共 5 页

表 2:

样品信息:					
样品类型	工业炉窑废气				
采样点位名称	3#炉废气排口				
采样日期	2025-05-18	检测日期	2025-05-21~2025-05-23		
排气筒高度/m	15	样品状态	完好		
检测结果:					
样品编号	检测项目		结果	参照标准 限值	
HFR32545007	颗粒物(低浓度)	第 1 次	实测浓度 mg/m ³	1.2	30
			排放速率 kg/h	0.0197	---
HFR32545008		第 2 次	实测浓度 mg/m ³	1.1	30
			排放速率 kg/h	0.0176	---
HFR32545009		第 3 次	实测浓度 mg/m ³	1.2	30
			排放速率 kg/h	0.0200	---
参照标准	中华人民共和国国家标准《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB 31574-2015) 表 3 大气污染物排放限值 所有				
备注: "---"表示客户提供参照标准中未对该项目作限制。					

表 3:

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
工业炉窑废 气	颗粒物(低浓度)	固定污染源废气 低浓度颗粒 物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0mg/m ³	电子天平 SECURA225D-1CN

报告结束

附录

报告编号 A2250014546102C-2

第 5 页共 5 页

附录：工业炉窑废气烟气参数

检测点:1#炉废气排口				
样品编号	烟温℃	流速 m/s	截面 m ²	标干流量 m ³ /h
HFR32545001	71	20.3	0.1963	10473
HFR32545002	71	21.6	0.1963	11206
HFR32545003	72	20.6	0.1963	10639
检测点:3#炉废气排口				
样品编号	烟温℃	流速 m/s	截面 m ²	标干流量 m ³ /h
HFR32545007	48	25.2	0.2290	16382
HFR32545008	45	24.3	0.2290	16021
HFR32545009	43	25.1	0.2290	16701

附录结束

CTI