

芜湖新兴冶金资源综合利用技术有限公司

# 检测报告

项目名称: 芜湖新兴冶金资源综合利用技术  
有限公司自行监测

检测单位: 芜湖新兴铸管有限责任公司环境监测站

报告日期: 2021年1月15日



## 报告说明

1. 报告无本单位检测报告专用章、骑缝章无效。
2. 报告内容无审批签发者签章无效。
3. 对本报告的内容进行涂改、增删均为无效。
4. 复制本报告中的部分内容无效。
5. 样品的测试按规定采取了质控措施, 本报告对测试结果负责。



一、检测内容和方法

项目地点		芜湖新兴冶金资源综合利用技术有限公司		
联系人		/	电话	/
检测内容	林格曼黑度	检测点位: 65MW 发电机组烟囱 (DA001) 检测频次: DA001 次/季度		
	噪声	检测点位: 厂界 检测频次: 1 次/季度		
检测单位		芜湖新兴铸管有限责任公司环境监测站		
采样日期		2021 年 01 月 15 日	检测日期	2021 年 01 月 15 日
检测方法	林格曼黑度	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003 年)		
	噪声	《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》HJ 706-2014		

一、责  
二、测



## 二、检测结果

### 1、林格曼黑度

#### 林格曼黑度检测结果

检测类型	季度检测	采样地点	65MW 煤气发电烟囱
检测时间	2021.1.15	采样口编号	DA001
样品类型	有组织废气	样品描述	-
采样人员	任冠仲	监测项目	林格曼黑度

检测点位	排放口编号	检测频次	烟囱高度 (m)	烟囱直径 (m)	废气温度 (°C)	废气流速 (m/s)	标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	林格曼黑度 (级)
65MW 煤气发电烟囱排口	DA001	-	68	3.8	-	-	-	<1

执行标准	《火电大气污染物排放标准》GB 13223-2011 中的表 2 林格曼黑度 (级) 限值: 1
------	--



2、噪声排放

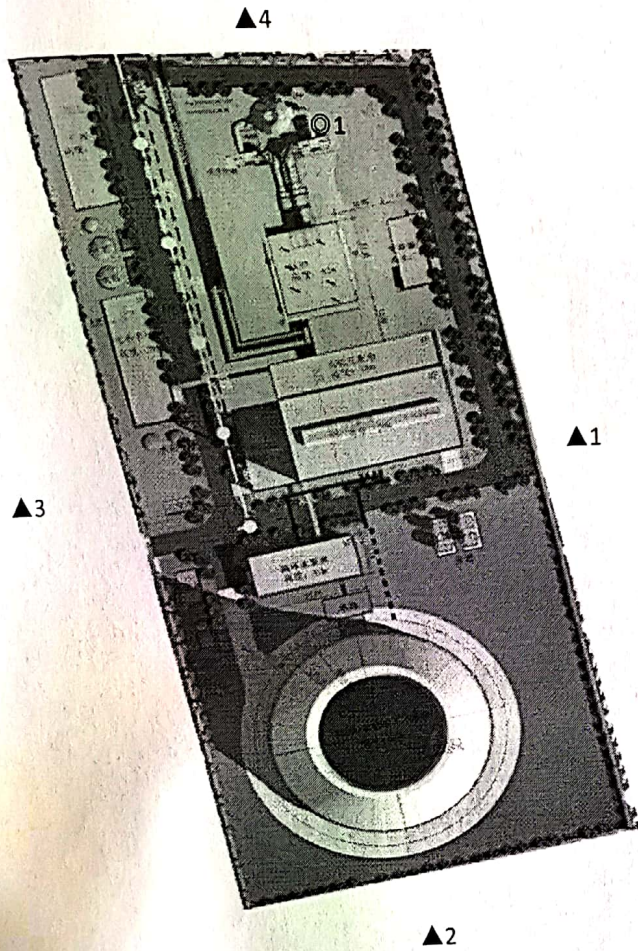
噪声排放检测结果

检测类型	季度检测	采样地点	厂界
检测时间	2021.1.15	采样口编号	-
样品类型	-	样品描述	-
采样人员	江敏	监测项目	厂界噪声

检测点位	检测结果 dB (A)		执行标准
	昼间	夜间	
厂东界外 1	54	42	《工业企业厂界环境噪声排放三级标准》 GB12348-2008
厂南界外 2	55	43	
厂西界外 3	53	44	
厂北界外 4	55	41	



### 三、项目平面布置及噪声点位示意



注: ▲厂界噪声监测点  
◎有组织废气监测点

\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*

