



152512050095

正本

检测报告

蓝硕检字[2022]611号

项目名称：云南曲靖呈钢钢铁（集团）有限公司 2022 年自行检测

委托单位：云南曲靖钢铁集团呈钢钢铁有限公司

检测类别：委托检测


报告日期：2022 年 07 月 07 日

云南蓝硕环境信息咨询有限公司

(加盖检验检测专用章)



声 明

1. 报告无“章”、报告未盖“云南蓝硕环境信息咨询有限公司检验检测专用章”无效，无批准人签字无效，涂改无效。
2. 未经本公司批准，不得复制本公司的（全文复制除外）报告或证书。
3. 本公司对委托人送检的样品进行检验的，检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
4. 委托方如对本报告有异议，请于收到报告之日起十五日内，向本公司或上级主管部门申请复验，逾期视为认可本报告。
5. 报告发出之日起，不易变质的样品保存 30 天，易变质的样品根据实际情况保存不超过 3 天，超过保存期限不接受复检。检测前需制备的样品不保存原始状态。
6. 未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传，违者必究。
7. 本公司出具的比对报告仅对参比方法测试数据结果负责，比对结果不属于认证范畴。

本机构通讯资料：

名 称：云南蓝硕环境信息咨询有限公司

地 址：云南省曲靖市麒麟区城南片区银屯路中段区住建局办公大楼临街附一楼

邮政编码：655000

电 话：0874-3283699

传 真：0874-3283699

云南曲靖呈钢钢铁（集团）有限公司 2022 年自行检测

一、样品基本情况

表 1 样品基本情况

委托单位名称	云南曲靖钢铁集团呈钢钢铁有限公司		采样地点	详见检测内容	
样品类型	气样、噪声	采样方式	检测方采	采样人	李进、鲍耀能
样品数量	无组织颗粒物 15 个， 噪声 8 组	保存方式	常温	检测时间	2022.05.10
送样人	李进	接样人	徐洪泉		
接样时间	2022.05.10	分析时间	2022.05.10-2022.07.07		
分析人员	李进、鲍耀能、张尚座、张梦柔、毛圣霞、				
样品状态	样品保存完好，无破损，标签清晰规范。				

二、检测情况简述

根据委托方提供的检测方案，云南蓝硕环境信息咨询有限公司于 2022 年 05 月 10 日对“云南曲靖呈钢钢铁（集团）有限公司”进行检测。检测期间各项条件满足检测要求。检测期间项目气象参数见表 2。

表 2 检测期间气象参数

检测点位	采样日期	采样时段	气温 °C	气压 hPa	风向
上风向、下风向 1#、下风向 2#、 下风向 3#、轧 钢厂	2022.05.10	08:00-09:00	16.2	797	SW
		11:00-12:00	19.9	795	SW
		14:00-15:00	23.2	793	SW

三、检测内容

1、无组织废气检测

(1) 检测点位：厂界上风向、下风向 1#、下风向 2#、下风向 3#。

(2) 检测项目：颗粒物。

(3) 检测频次：进行 08:00-09:00、11:00-12:00、14:00-15:00 的小时浓度检测，检测 1 天。

(4) 检测点位：轧钢厂无组织。

(5) 检测项目：颗粒物。

(6) 检测频次：进行 08:00-09:00、11:00-12:00、14:00-15:00 的小时浓度检测，检测 1 天。

2、噪声检测

(1) 检测点位：共设置 4 个检测点位：即厂界东面、厂界南面、厂界西面、厂界北面。

(2) 检测项目：等效连续 A 声级 (LeqdB(A))。

(3) 检测频率：检测 1 天，昼夜各检测 1 次。

四、检测分析及质量保证

检测分析方法均按国家颁布的统一检测分析方法执行，具体项目测试方法及依据见表 3。

表 3 检测项目测试方法及依据

检测项目	检测方法	检测和分析设备	仪器编号	测试人员	备注 (最低检出限)
总悬浮颗粒物 (TSP)	GB/T15432-1995 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	环境空气综合采样器 ME55/02 电子天平	YNLS-JC145 YNLS-JC144 YNLS-JC146 YNLS-JC147 YNLS-JC152 YNLS-JC216	张尚座 张梦柔 毛圣霞	0.001mg/m ³
工业企业厂界噪声	GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	AWA6021A 声校准器 AWA6228+多功能声级计	YNLS-JC168 YNLS-JC167	李进 鲍耀能	/

五、检测结果

1、无组织废气检测结果见表4。

表4 无组织废气检测结果

采样地点	检测日期	采样时段	滤膜编号	颗粒物 mg/m ³
上风向	2022.05.10	08:00-09:00	4#	0.157
		11:00-12:00	18#	0.185
		14:00-15:00	25#	0.139
下风向 1#	2022.05.10	08:00-09:00	1#	0.258
		11:00-12:00	19#	0.264
		14:00-15:00	26#	0.259
下风向 2#	2022.05.10	08:00-09:00	2#	0.588
		11:00-12:00	16#	0.485
		14:00-15:00	27#	0.453
下风向 3#	2022.05.10	08:00-09:00	3#	0.462
		11:00-12:00	17#	0.659
		14:00-15:00	28#	0.508

续表4 无组织废气检测结果

采样地点	检测日期	采样时段	滤膜编号	颗粒物 mg/m ³
轧钢车间无组织	2022.05.10	08:00-09:00	9#	2.20
		11:00-12:00	24#	2.12
		14:00-15:00	33#	2.09

2、厂界噪声检测结果见表5。

表5 厂界噪声检测结果表

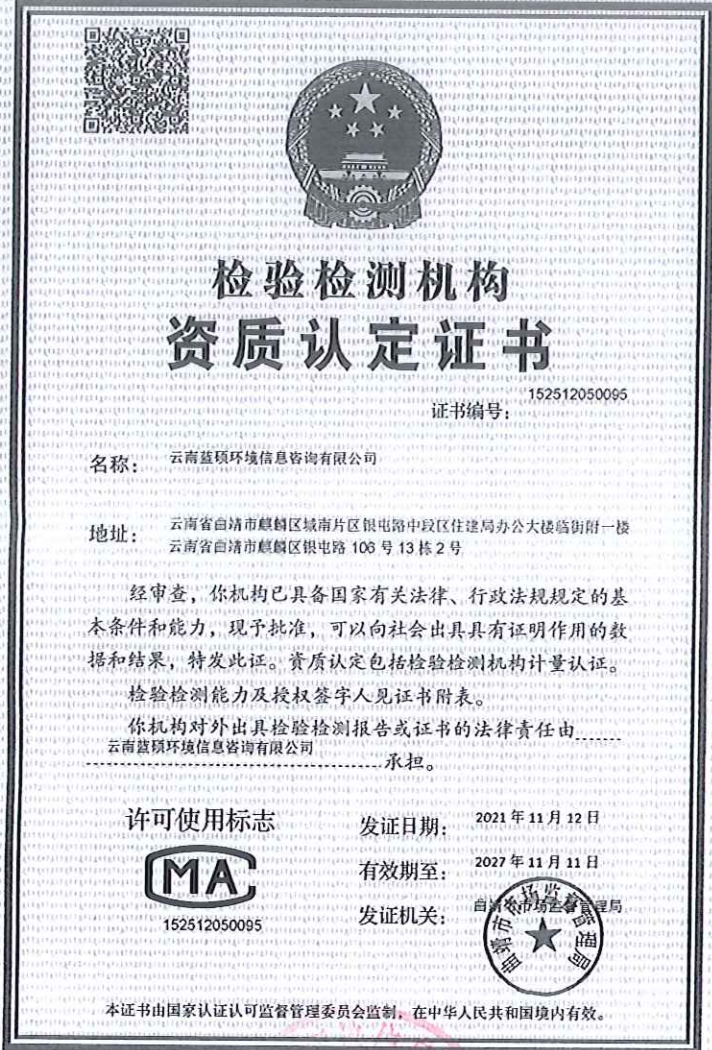
检测点位	检测日期	检测值 L_{eq} [dB (A)]	
		昼间	夜间
厂界东面	2022.05.10	59.1	47.6
厂界南面	2022.05.10	58.5	46.1
厂界西面	2022.05.10	56.7	45.2
厂界北面	2022.05.10	57.6	46.5

报告编制： 杨燕子 日期： 2022.07.07

校核： 董天全 日期： 2022.07.07

审核： 何颖 日期： 2022.07.07

批准： 杨春彪 日期： 2022.07.07



此证用于蓝硕检字[2022]611 报告。



检测人员及证书编号

姓名	证书编号	姓名	证书编号
李进	LS20210112	鲍耀能	LS20210118
张尚座	LS20210108	张梦柔	LS20210301
毛圣霞	LS20210202	/	/