



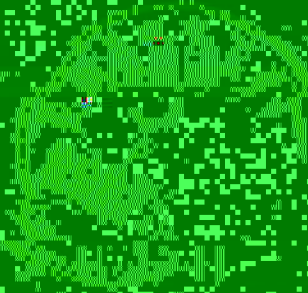
统一社会信用代码:

91510400MA6211753G

四川省农业技术推广总站

四川省农业技术推广总站 四川省农业技术推广总站 四川省农业技术推广总站

四川省农业技术推广总站 四川省农业技术推广总站 四川省农业技术推广总站



四川省农业技术推广总站

四川省农业技术推广总站

报告使用声明

2、报告无编制、审核、签发人员签字无效，报告内容亦以无效。报告

6、本报告系公司内部机密文件，不得对外公开使用。如出现任何泄露、篡改、复制或不当使用等情况，公司将依法追究相关责任。同时，本报告的所有权归公司所有，未经公司书面许可，不得复制或传播。

7、使用者应对本报告的内容，基于收到本报告时已公开或向本证券公司披露的资料进行决策。

8、本报告在发布前未经过严格审核，不构成任何投资建议，亦不构成任何证券产品的要约邀请，对投资结果不承担任何评价。

9、报告未包含投资建议团队名称为 GMD，并不存在对社会的必要说明。

10、本报告所载内容不构成任何投资建议，不构成任何证券产品的要约邀请，不构成任何证券产品的要约邀请，不构成任何证券产品的要约邀请。

11、本报告是依据公开资料编制。

12、本报告仅供参考。

13、本报告不构成任何投资建议。

14、本报告仅供参考，不构成任何投资建议。

15、本报告仅供参考。

16、Mrs. OCHA, 30000000

17、Mrs. OCHA, 30000000

1.5 监测内容

受攀钢集团攀枝花钢铁有限公司炼铁厂委托（（环监）字（2023）第 0479 号），四川劳研科技有限公司对攀钢集团攀枝花钢铁有限公司炼铁厂新 1# 烧结机一次混谷机除尘器排气筒有组织废气进行了 2023 年度常规监测。

监测日期：2023 年 1 月 10 日，分析日期：2023 年 1 月 13 日。

攀钢集团攀枝花钢铁有限公司炼铁厂新 1# 烧结机一次混谷机除尘器排气筒有组织废气监测点位图如下：

本次监测点位位于攀钢集团攀枝花钢铁有限公司炼铁厂新 1# 烧结机一次混谷机除尘器排气筒。

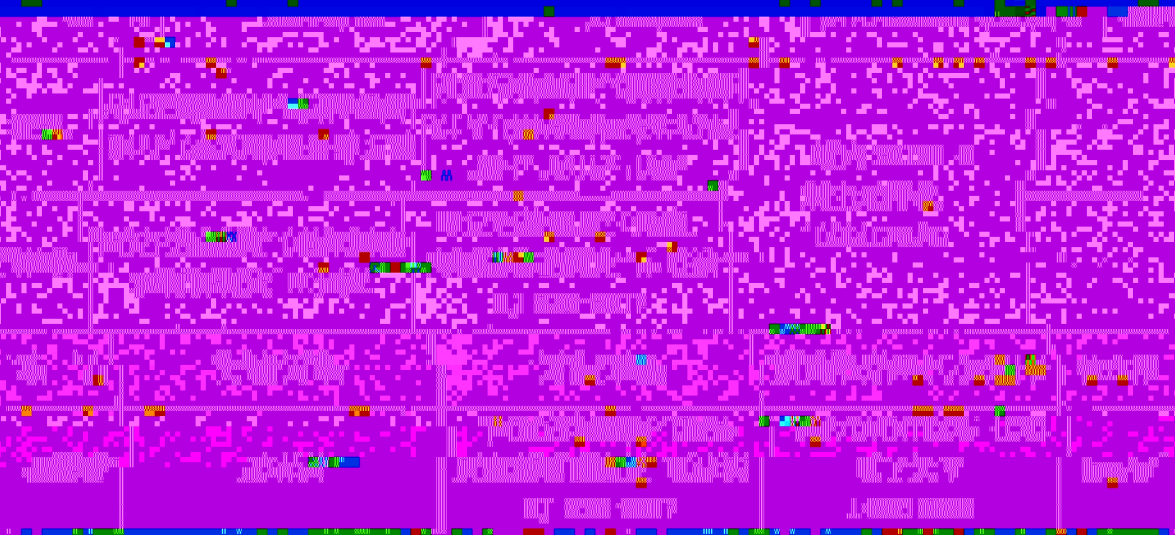
监测因子：SO₂、NO_x、颗粒物、H₂S、NH₃。

监测频次：1 次。

监测时段：1 小时。

监测时段：2023 年 1 月 10 日。

监测时段：2023 年 1 月 10 日。




4、评价标准

按客户要求，参照执行《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》（GB 28662-2012 表 2 限值要求。

5、监测结果及评价

监测结果见表 5-1。



标况流量 m ³ /h	21411	/
颗粒物 浓度 mg/m ³	4.1	30

评价：根据表 5-1 的监测结果可知，所测污染物浓度低于《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》（GB 28662-2012 表 2 排放标准限值要求。

2.4.2 监测数据: 根据监测数据, 发现监测期间, 各监测点均符合《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)二级标准的要求。具体监测数据如下表所示:

监测点	PM ₁₀ (μg/m ³)	PM _{2.5} (μg/m ³)	SO ₂ (μg/m ³)	NO ₂ (μg/m ³)	O ₃ (μg/m ³)
1#	150	80	10	15	120
2#	160	85	12	18	130
3#	140	75	8	12	110
4#	155	82	11	16	125
5#	145	78	9	14	115

3. 结论: 根据监测数据, 发现监测期间, 各监测点均符合《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)二级标准的要求。具体监测数据如下表所示: