



182300100207

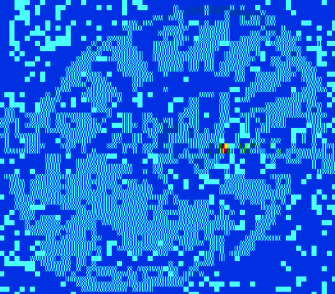
统一社会信用代码： 91510400MA6211753G

项目编号： SCLYKJYXGS722-0014

四川普开科技有阳公司



检验检测



# 报告使用说明

1、报告封面、报告使用说明及监测数据处无本公司检验检测专用章无效；报告无骑缝章无效。

2、报告无编制、审核、签发人员签字无效；报告内容涂改无效；报告缺页、换页无效。

3、未经本公司书面批准，不得复制；经批准后必须加盖复制报告章。

5、未经本公司书面批准，本报告数据不得引用于其他项目。经批准引用后，须保证所引用数据的完整性，否则造成的一切不良后果本公司概不负责。

6、委托方如对本报告有异议，请于收到本报告十五个工作日内向本公司提出，逾期不予受理。

7、本报告为自行检测的产品，仅对检测样品负责，不进行检测品溯源；如委托方有特殊要求，另行约定。

8、报告采用国家法定计量单位（SI），本行不对非法定单位进行换算。

四川辰宇检测有限公司

地址：攀枝花高新区通达大道33号

电话：





采样位置	采样点	采样时间	采样流量、颗粒	采样设备
除尘设施	除尘设施	除尘设施	除尘设施	崂应 3012H-D 烟尘采

采样位置	采样点	采样时间	采样流量、颗粒	采样设备
除尘设施	除尘设施	除尘设施	除尘设施	崂应 3012H-D 烟尘采

#### 4、评价标准

《钢铁工业大气污染物排放标准》GB 2866-2016 表 C

#### 5、监测结果及评价

监测结果见表 5-1。

表 5-1 有组织监测结果一览表

监测项目	2#、3#高炉热风炉	标准限值 mg/m <sup>3</sup>
------	------------	---------------------------



(12) 产成品按照出厂前从原料中扣除的损耗率扣除损耗。

(13) 行址所在地为山区，运输条件难以从当地获得条件下进行建设。

(14) 原料人员严格进行原料质量控制，使原料中杂质含量低，增加产品产量。

(15) 通过分析原料中杂质含量和原料中杂质成分，采取适当的方法，使原料中杂质含量降低，使原料质量提高。其具体方法如下：(1) 原料中杂质含量降低，使原料质量提高。(2) 原料中杂质含量降低，使原料质量提高。(3) 原料中杂质含量降低，使原料质量提高。

(16) 原料中杂质含量降低，使原料质量提高。(17) 原料中杂质含量降低，使原料质量提高。

(18) 原料中杂质含量降低，使原料质量提高。(19) 原料中杂质含量降低，使原料质量提高。

(20) 原料中杂质含量降低，使原料质量提高。(21) 原料中杂质含量降低，使原料质量提高。

(22) 原料中杂质含量降低，使原料质量提高。(23) 原料中杂质含量降低，使原料质量提高。

(24) 原料中杂质含量降低，使原料质量提高。

附件名称：附件名称，附件名称，附件名称

日期：2023.2.1，日期：2023.2.1，日期：2023.2.1

附件