



200692054003

报告编号: YXJC210903-06

# 检测报告



2006 年 09 月 03 日 检测

# 声 明

1、本报告涂改无效，报告无公司检测专用章、骑缝章无效。

2、检测报告不得复制，否则检测报告无效。

3、委托送检的，其检测数据、结果仅证明所委托样品的检测项目的  
符合性。

4、本检测结果仅代表检测时委托方提供的呈送样品的检测结果。

5、若对检测报告有异议，请在收到报告后十五日内向检测单位提出，  
逾期将不受理。

6、本报告公司同意，不得将报告内容用于商业宣传、法律诉讼、仲裁、

及其他相关活动。

地址：黑龙江省哈尔滨市松北区祥安大街1377号欧美亚阳光家

园B1A04号楼303号房间

电话：0451-59998899

传真：0451-59998899

### 一、检测信息

委托单位	宝泰隆新材料股份有限公司		
地址	七台河市新兴区宝泰隆路16号		
联系人	李吉福	联系电话	1872464505
样品类别	焦炉大气污染物		
采样人员	陈腊男、康洪亮等	采样日期	2021.09.03
分析员	吴洪鹏、张宏亮等	分析日期	2021.09.03~2021.09.05
条件	2021.09.03 天气多云, 东南风, 风速2.1m/s		

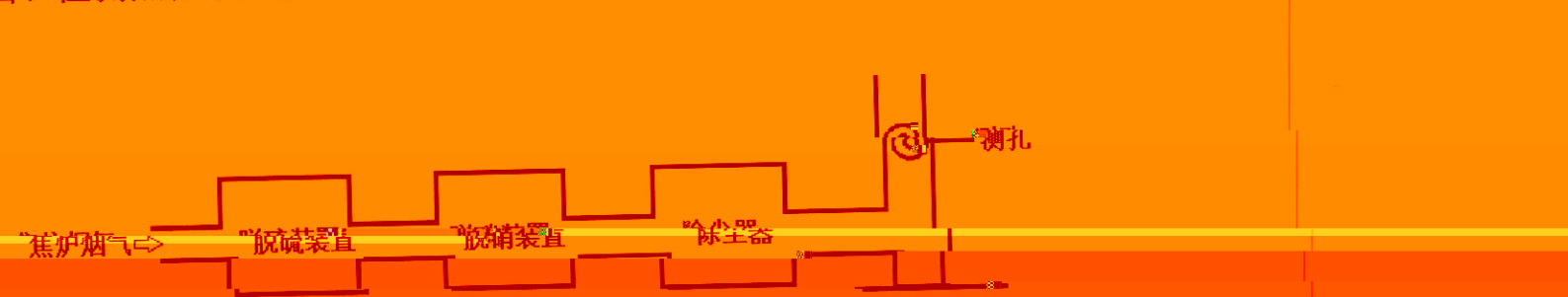
### 二、样品信息

采样日期	采样点位	样品编号	样品表观性状/特征
21.09.03	98号机(年)焦炉烟道1# DA009	CLG2109030101~CLG2109030103	滤膜

### 三、检测项目标准(方法)及仪器

检测项目	检测标准(方法)	仪器名称型号及编号
烟尘	GB 13271-2015	自动烟尘烟气测试仪 GH-60E YXE037 电热鼓风干燥箱 DHG-9030A YXE014 恒温恒湿箱 LHS-50GL YXE011
二氧化硫	GB 13271-2015	分析天平 AUW120D YXE026
固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	GB 13271-2015	GH-60E YXE037
固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	GB 13271-2015	GH-60F YXE037

### 四、检测点位示意图



## 五、检测结果

### 1、有组织废气检测结果

采样位置	采样时间	项目	检测结果		平均值	标准限值	单位
			检测结果	检测结果			
1#炉窑	2023.09.03	颗粒物	17.1	10.5	10.5	30	mg/m <sup>3</sup>
			19.5	13.9		50	mg/m <sup>3</sup>
			13.9	10.5		30	mg/m <sup>3</sup>
2#炉窑	2023.09.03	颗粒物	17.1	10.5	10.5	30	mg/m <sup>3</sup>
			19.5	13.9		50	mg/m <sup>3</sup>
			13.9	10.5		30	mg/m <sup>3</sup>
3#炉窑	2023.09.03	颗粒物	17.1	10.5	10.5	30	mg/m <sup>3</sup>
			19.5	13.9		50	mg/m <sup>3</sup>
			13.9	10.5		30	mg/m <sup>3</sup>
4#炉窑	2023.09.03	颗粒物	17.1	10.5	10.5	30	mg/m <sup>3</sup>
			19.5	13.9		50	mg/m <sup>3</sup>
			13.9	10.5		30	mg/m <sup>3</sup>
5#炉窑	2023.09.03	颗粒物	17.1	10.5	10.5	30	mg/m <sup>3</sup>
			19.5	13.9		50	mg/m <sup>3</sup>
			13.9	10.5		30	mg/m <sup>3</sup>
6#炉窑	2023.09.03	颗粒物	17.1	10.5	10.5	30	mg/m <sup>3</sup>
			19.5	13.9		50	mg/m <sup>3</sup>
			13.9	10.5		30	mg/m <sup>3</sup>
7#炉窑	2023.09.03	颗粒物	17.1	10.5	10.5	30	mg/m <sup>3</sup>
			19.5	13.9		50	mg/m <sup>3</sup>
			13.9	10.5		30	mg/m <sup>3</sup>
8#炉窑	2023.09.03	颗粒物	17.1	10.5	10.5	30	mg/m <sup>3</sup>
			19.5	13.9		50	mg/m <sup>3</sup>
			13.9	10.5		30	mg/m <sup>3</sup>
9#炉窑	2023.09.03	颗粒物	17.1	10.5	10.5	30	mg/m <sup>3</sup>
			19.5	13.9		50	mg/m <sup>3</sup>
			13.9	10.5		30	mg/m <sup>3</sup>
10#炉窑	2023.09.03	颗粒物	17.1	10.5	10.5	30	mg/m <sup>3</sup>
			19.5	13.9		50	mg/m <sup>3</sup>
			13.9	10.5		30	mg/m <sup>3</sup>

## 六、执行标准

1、执行《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012)中表5新建企业大气污染物排放浓度限值。

序号	污染物项目	排放限值	单位
1	颗粒物	30	mg/m <sup>3</sup>
2	二氧化硫	50	mg/m <sup>3</sup>
3	氮氧化物	500	mg/m <sup>3</sup>

## 七、检测结论

各项污染物均达标。

(以下空白)

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

编制人: 马艳

审核人:

签发人: 耿华

签发日期: 2024年9月9日

