



报告编号: YXJC210206-04

# 检测报告

委托单位: 宝泰隆新材料股份有限公司(9.5万吨焦炉)

检测类别: 委托检测

样品类别: 焦炉大气污染物

黑龙江禹翔检测技术有限公司

2021年02月09日 编制

## 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，复制的检测报告无效。
- 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工况条件下的项目测值，逾期将不受理。
- 5、未经本公司同意，不得将检测报告用于商业宣传、法庭举证、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 1577 号欧美亚阳光家园

BH04 号楼 S03 号商服

电话：0451-59998899

传真：0451-59998899

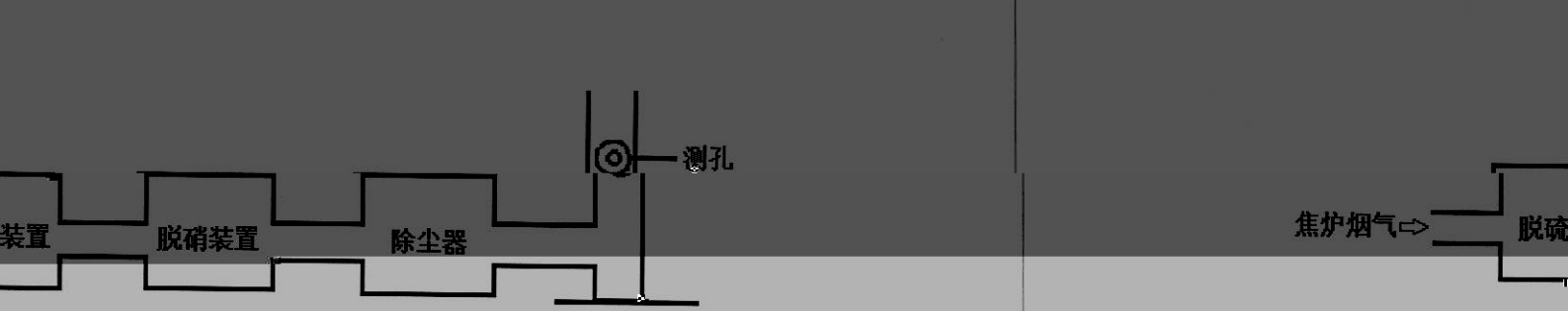
### 一、检测信息

宝泰隆新材料股份有限公司		委托单位	
七台河市新兴区宝泰隆路16号		地址	
电话	18724641505	联系人	李吉福
样品类别		联系电话	
采样日期		采样地点	



二氧化硫的测定 定电位电解法 GB 16157-2017	自动烟尘烟气测试仪 GH-60E YXE036	二氧化硫	固定污染源废气
氮氧化物的测定 定电位电解法 GB 16157-2014	自动烟尘烟气测试仪 GH-60E YXE036	氮氧化物	固定污染源废气

### 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	单位			
98万吨/年焦炉烟囱 1#DA009	2021.02.06	低浓度 颗粒物	排放浓度	18.6	19.4	30	mg/m <sup>3</sup>		
			排放浓度	19.8		30	mg/m <sup>3</sup>		
			排放浓度	19.9		30	mg/m <sup>3</sup>		
		排放速率	排放速率	21.09	22.52	—	kg/h		
			排放速率	23.69		—	kg/h		
			排放速率	22.78		—	kg/h		
		二氧化硫	2021.02.06	排放浓度	排放浓度	13	12	50	mg/m <sup>3</sup>
					排放浓度	14		50	mg/m <sup>3</sup>
					排放浓度	10		50	mg/m <sup>3</sup>
排放速率	排放速率			14.76	15.06	—	kg/h		
	排放速率			18.48		—	kg/h		
	排放速率			11.95		—	kg/h		
氨气	2021.02.06	排放浓度	排放浓度	403	413	500	mg/m <sup>3</sup>		
			排放浓度	422		500	mg/m <sup>3</sup>		
			排放浓度	413		500	mg/m <sup>3</sup>		
			排放速率	437.82		497.82	—	kg/h	
排放速率	556.54	—	kg/h						
排放速率	479.09	—	kg/h						

### 2、烟气参数检测结果

采样位置	采样时间	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	温度 (°C)	湿度 (%)	流速 (m/s)
98万吨/年焦炉烟囱 1#DA009	2021.02.06	1133184	167.2	6.9	7.55
		1194445	164.5	6.6	7.88
		1145576	169.3	6.5	7.65
		平均值	1157735	167.0	6.7

## 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: 王培

