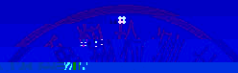




200812054003



图号	图名	比例
101	平面图	1:100
102	立面图	1:100
103	剖面图	1:100
104	详图	1:50



# 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、结果仅证明所委样品的检测项目的符合性。

4、\* 本报告检测结果不作为任何法律效力的证据亦不作为任何责任的依据。  
5、\* 本报告检测数据为电子版，请查收电子版，电子版每份收费100元。  
\* 逾期不予受理。

6、未经本公司同意，不得将此报告用于商业宣传、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 1377 号欧美亚国际家园 BH04 号楼 S03 号商服

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	18724641505
样品类别	焦炉大气污染物		
采样人员	赵新录、康洪亮等	采样日期	2021.09.02
分析人员	赵新录、康洪亮等	分析日期	2021.09.02~2021.09.04
环境条件	2021.09.02 天气晴, 西北风, 风速2.6m/s		

### 二、样品信息

采样日期	采样点位	样品编号	样品外观性状/特征
2021.09.02	60万吨/年焦炉烟囱1# DA010	CLG2109020101-CLG2109020103	透明

### 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
低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	自动烟尘烟气测试仪 GH-60E YXE037 电热鼓风干燥箱 DHG-9039A YXF014 恒温恒湿箱 LHS-50CH YXE011 分析天平 AUW120D YXE026
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	自动烟尘烟气测试仪 GH-60E YXE037
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘烟气测试仪 GH-60E 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
			排放浓度				
		低浓度颗粒物	12.5	12.9	12.9	30	mg/m <sup>3</sup>
			14.0				mg/m <sup>3</sup>
			12.3				mg/m <sup>3</sup>
			1.37		kg/h		
		排放速率	1.33	1.32	1.32	—	kg/h
			1.26				kg/h

检测公司章

22.13

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)
		109588	158.9	2.7	2.58

## 六、执行标准

执行《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012)中表3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:

张江

检验检测专用章