



200812054003



检测类别	检测日期
检测类别	检测日期
检测类别	检测日期



# 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符合性。

4、检测报告不作为检测的委托方提供的完整资料的证明依据。

5、委托检测时请提供样品，请在收到报告后及时回传检测报告。

6、检测报告不作为法律依据。

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 隆美大厦家属楼

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	YXJC2109020101~YXJC2109020103	透明液体

### 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	自动烟尘烟气测试仪 GH-60E YXE037 电热鼓风干燥箱 101-3006 YXE014
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	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	自动烟尘烟气测试仪 GH-60E YXE037
		恒温恒湿箱 LHS-50CH YXE011 分析天平 AUWY200F YXE026

### 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	排放速率			
		低浓度颗粒物	12.3	1.37	12.9	30	mg/m <sup>3</sup>
			14.0				kg/h
			12.3				kg/h
炉		排放浓度	46	50	50	—	mg/m <sup>3</sup>
			51				kg/h
			53				kg/h
			22.13				kg/h

检测报告

60万吨/年焦

### 检测结果

### 2、废气参数

时间	采样时间	标干流量	温度	湿度	流速	采样位置	采样位置
		(m <sup>3</sup> /h)	(°C)	(%)	(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
----	-------	------	----

注:

(以下空白)

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

