



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 (9.5万吨焦炭)

检测类别: 委托检测

样品类别: 焦炉大气污染物

宝泰隆新材料股份有限公司

2021年02月09日 盖章 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

# 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

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)	宝泰隆新材料股份有限公司	GH-60E YXE036
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)	宝泰隆新材料股份有限公司	GH-60E YXE036

## 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	检测次数	平均值	标准限值	单位
98万吨/年焦炉烟囱 1#DA009	2021.02.06	颗粒物	18.6	19.4	30	mg/m <sup>3</sup>
			19.8		30	mg/m <sup>3</sup>
			19.9		30	mg/m <sup>3</sup>
		二氧化硫	13	12	50	mg/m <sup>3</sup>
			14		50	mg/m <sup>3</sup>
			10		50	mg/m <sup>3</sup>
氨气	413	413	500	mg/m <sup>3</sup>		
			422	500	mg/m <sup>3</sup>	
			413	500	mg/m <sup>3</sup>	
颗粒物	457.82	497.82	—	kg/h		
			556.54	—	kg/h	
			479.09	—	kg/h	
排放速率	22.52	22.52	—	kg/h		
			23.69	—	kg/h	
			22.78	—	kg/h	
排放速率	15.06	15.06	—	kg/h		
			14.76	—	kg/h	
			18.48	—	kg/h	
排放速率	11.95	11.95	—	kg/h		
			18.48	—	kg/h	
			11.95	—	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		1133184	167.2	6.9	7.55

采样编号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	温度 (°C)	湿度 (%)	流速 (m/s)	采样位置	采样时间
1194445	164.5	6.6	7.88		1#DA009	2021.02.06
1145576	169.3	6.5	7.65			
1157735	167.0	6.7	7.69			
平均值						

## 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限值

