



200812054003

报告编号: YXJC210903-06

检测报告

委托单位 : 宝泰隆新材料股份有限公司 (98 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 09 月 06 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。
- 5、若对检测报告有异议，请在收到报告后七日内向检测单位提出，逾期将不受理。
- 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 号欧美亚阳光家园

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	陈腊男、康洪亮等	采样日期	2021.09.03
分析人员	吴洪鹏、张宏亮等	分析日期	2021.09.03~2021.09.05
环境条件	2021.09.03 天气多云, 东南风, 风速 2.1m/s		

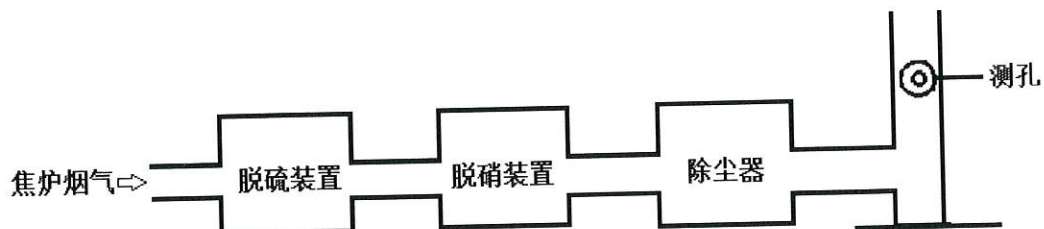
二、样品信息

采样日期	采样点位	样品编号	样品表现性状/特征
2021.09.03	98万吨/年焦炉烟囱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
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-9030A YXE014 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
98万吨/年焦炉烟囱 1#DA009	2021.09.03	低浓度 颗粒物	排放浓度	17.1	16.8	30	mg/m ³
				19.5		30	mg/m ³
				13.9		30	mg/m ³
			排放速率	7.50	7.39	—	kg/h
				8.55		—	kg/h
				6.12		—	kg/h
		二氧化 化硫	排放浓度	44	40	50	mg/m ³
				35		50	mg/m ³
				42		50	mg/m ³
			排放速率	19.32	17.72	—	kg/h
				15.37		—	kg/h
				18.46		—	kg/h
		氮氧 化物	排放浓度	319	307	500	mg/m ³
				288		500	mg/m ³
				315		500	mg/m ³
			排放速率	140.06	134.98	—	kg/h
				126.42		—	kg/h
				138.45		—	kg/h

2、烟气参数检测结果

采样位置	采样时间	标干流量 (m ³ /h)	温度 (°C)	湿度 (%)	流速 (m/s)
98万吨/年焦炉烟囱 1#DA009	2021.09.03	439073	204.5	1.9	3.03
		439145	207.8	1.7	3.04
		439510	208.2	1.5	3.03
平均值		439243	206.8	1.7	3.03

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 ³
2	二氧化硫	50	mg/m ³
3	氮氧化物	500	mg/m ³

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

签发人: 孙华

审核人: 孙华

签发日期: 2021年9月6日

