



200812054003



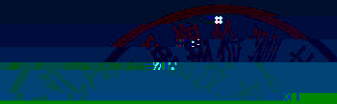
W
W
W

W

W
W
W

W
W
W

W
W
W



声 明

1、本报皆涂改无效，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检测项目的符合性。

4、本检测结论仅对该检测时委托方提供的呈送样品中的项目负责。

5、委托方在检测报告中签字盖章，请在收到报告后15日内向检测机构提出异议。

6、逾期不予受理。

7、未经本公司同意，不得将此报告用于商业宣传、法庭取证、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 号欧姜·国际花园

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/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

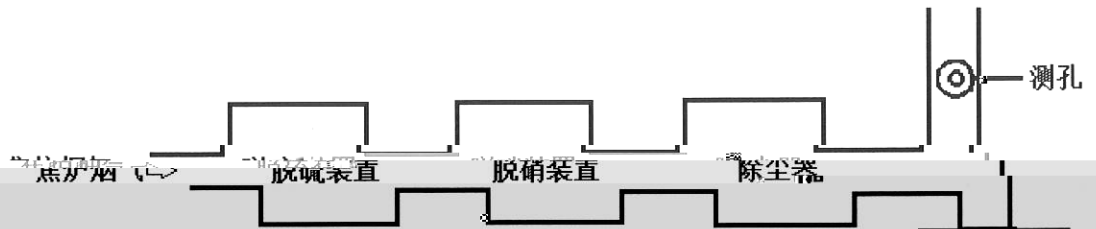
二、样品信息

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-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
二氧化硫	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
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	电热鼓风干燥箱 YXC-3073A YXE014 恒温恒湿箱 LHS-50CH YXE011 分析天平 AUWY20D 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
			检测值	标准			
		低浓度颗粒物	排放浓度	12.5	12.9	30	mg/m ³
				14.0			mg/m ³
				12.3			mg/m ³
				1.37	kg/h		
		排放速率	1.33	1.32		kg/h	
			1.26			kg/h	

有限公司章

			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 ³ /h)	温度 (°C)	湿度 (%)	流速 (m/s)	米特位置
A010	2024.09.02	109588	158.9	2.7	2.58	160万吨/年 1#D
		102353	160.1	2.6	2.41	
直	102360	159.1	2.6	2.41	平均值	

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 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 ***

制 人: 马艳

审核人: 马艳

编

