



报告编号: YXJC210206-05

检测报告

委托单位: 宝泰隆新材料股份有限公司(60万吨焦炉)

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02月09日 编制

检验检测专用章

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、若对本检测报告有异议，请至本所联系。

一、检测信息

2021.02.06 天气晴, 西北风, 风速 2.5m/s

DA010

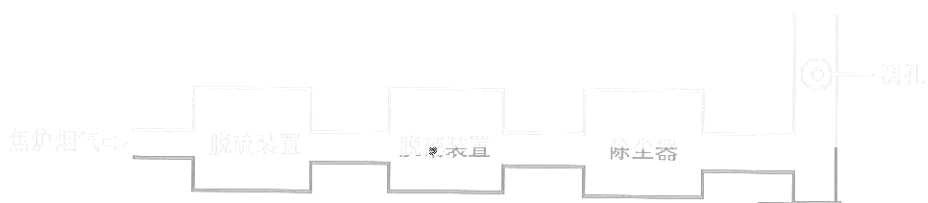
CLG2102060504~CLG2102060506

滤膜

二、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 YXE036 电热鼓风干燥箱 LHS-50CH YXE011 分析天平
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 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 683-2014	自动烟尘烟气测试仪 GH-60E YXE036

三、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 限值	标准	单位
			1029			mg/m ³

排放浓度	排放速率	排放速率	排放速率	排放速率	排放速率	排放速率	排放速率	排放速率	排放速率
5.33	5.96	5.45	5.31	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78

排放浓度	排放速率	排放速率	排放速率	排放速率	排放速率	排放速率	排放速率	排放速率	排放速率
192	186	185	500	186	20.71	24.45	22.79	21.42	21.42

排放浓度	排放速率	排放速率	排放速率	排放速率	排放速率	排放速率	排放速率	排放速率	排放速率
192	186	185	500	186	20.71	24.45	22.79	21.42	21.42

排放浓度	排放速率	排放速率	排放速率	排放速率	排放速率	排放速率	排放速率	排放速率	排放速率
192	186	185	500	186	20.71	24.45	22.79	21.42	21.42

2、烟气参数检测结果

流量	温度	湿度	流速	采样位置	采样时间	标干

六、执行标准

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	排放标准	单位
1	颗粒物	30	mg/m ³

七、检测结论

各采样点颗粒物浓度

检测结果

*** 报告结束 ***

制 人: 马艳

审 核 人: 刘微

编