



200912254003

检测报告

检测日期: 2009.12.25

检测地点: 实验室



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
- 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。

一、检测信息

宝泰隆新材料股份有限公司

七台河市新兴区宝泰隆路16号

委托单位

地址

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 | 2021.02.06 | 低浓度 颗粒物 | 排放浓度 | 18.6 | 19.4 | 30 | mg/m ³ | |
| | | | | 19.8 | | 30 | mg/m ³ | |
| | | | | 19.9 | | 30 | mg/m ³ | |
| | | | | 排放速率 | 21.09 | 22.52 | — | kg/h |
| | | | | | 23.69 | | — | kg/h |
| | | | | | 22.78 | | — | kg/h |
| 98万吨/年焦炉烟囱 1#DA009 | 2021.02.06 | 二氧化 硫 | 排放浓度 | 13 | 12 | 50 | mg/m ³ | |
| | | | | 14 | | 50 | mg/m ³ | |
| | | | | 10 | | 50 | mg/m ³ | |
| | | | | 排放速率 | 14.76 | 15.06 | — | kg/h |
| | | | | | 18.48 | | — | kg/h |
| | | | | | 11.95 | | — | kg/h |
| 98万吨/年焦炉烟囱 1#DA009 | 2021.02.06 | 二氧化硫 | 排放浓度 | 403 | 412 | 500 | mg/m ³ | |
| | | | | 422 | | 500 | mg/m ³ | |



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标准限值。

| 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: 孙培培

孙培培

审核人: 孙培培

