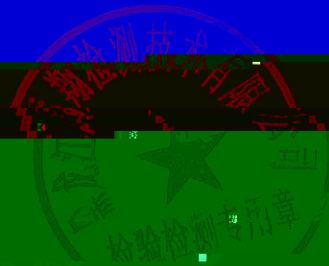




200912051003

报告编号: YXJC210206-04



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		委托单位
七台河市新兴区宝泰隆路16号		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	30	mg/m ³
				19.8	30	mg/m ³
				19.9	30	mg/m ³
			排放速率	21.09	—	kg/h
				23.69	22.52	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	50	mg/m ³
				14	50	mg/m ³
				10	50	mg/m ³
			排放速率	14.76	—	kg/h
				18.48	15.06	kg/h
				11.95	—	kg/h
			排放浓度	403	500	mg/m ³
				422	500	mg/m ³

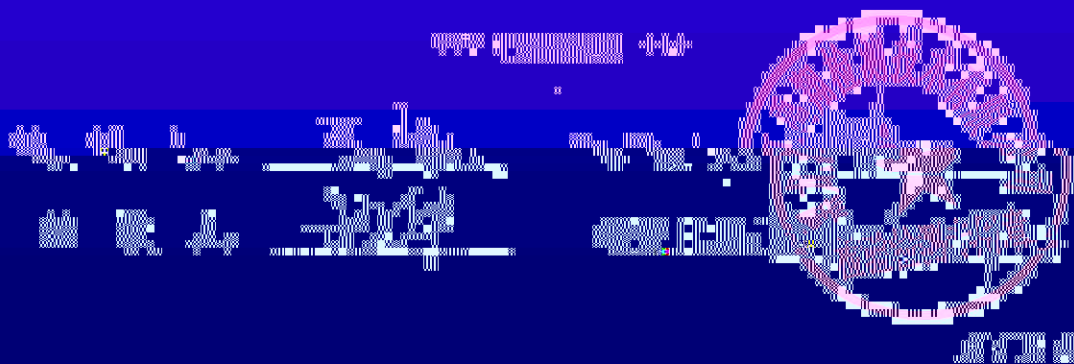
六、执行标准

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浓度限值

污染物名称	排放浓度限值	排放速率限值	排放速率限值
SO ₂	500	1.0	1.0
NO _x	400	1.0	1.0
烟尘	10	0.5	0.5

注:1.排放速率限值是指企业所有排放源在正常运行工况下,任一排放源在任意1h内的平均排放速率。
2.排放浓度限值是指企业所有排放源在正常运行工况下,任一排放源在任意1h内的平均排放浓度。
3.排放速率限值是指企业所有排放源在正常运行工况下,任一排放源在任意1h内的平均排放速率。

GB16171-2012



YXJC210206-04