

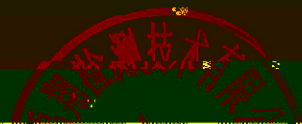


200812054003

报告编号: YXJC210606-01

检测报告

委托单位: 宝泰隆新材料股份有限公司(电厂)



宝泰隆新材料股份有限公司
宝泰隆新材料股份有限公司



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。

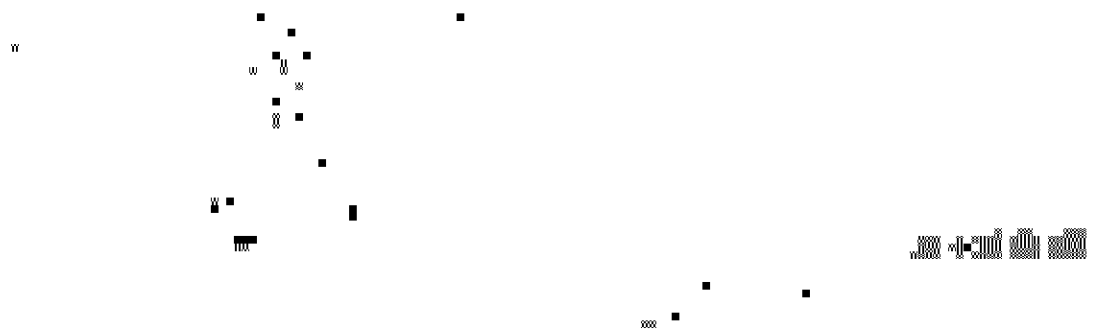
类别	检测项目	检测标准(方法)	仪器名称型号及编号
有组织废气	表示	原子荧光分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2002版)	日动烟尘烟气测试仪 GH-60E YXE037 原子荧光光度计 AF-610E YXE050
固定污染源	固定污染源排放烟气黑度的测定	林格曼烟气黑度图	林格曼烟气黑度图 KB-201 YXE039 YXE040 YXE041 YXE007 LHS-50C YXE011
环境空气	环境空气、总悬浮颗粒物的测定	重量法	

五、检测结果

1、有组织检测结果

采样位置	采样时间	项目	检测结果	平均值	标准 限值	单位
			12.4			mg/m ³
		排放浓度	10.9	10.6		mg/m ³
			8.6			mg/m ³
			13.9			mg/m ³
		颗粒物 折算浓度	11.9	11.7	30	mg/m ³
			0.3			mg/m ³

采样位置	采样时间	项目	检测结果	平均值	标准限值	单位
				$3 \times 10^{-6} \text{L}$		mg/m^3
		排放浓度		$2 \times 10^{-6} \text{L}$	$3 \times 10^{-6} \text{L}$	mg/m^3
				$3 \times 10^{-6} \text{L}$		mg/m^3
				$3 \times 10^{-6} \text{L}$		mg/m^3



3、无组织废气检测结果

采样位置	采样时间	检测项目	检测结果				平均值	标准限值	单位
			第一次	第二次	第三次	第四次			
电厂厂界上风向 1#			0.082	0.088	0.078	0.077	0.081	1.0	mg/m ³
电厂厂界下风向 2#			0.132	0.138	0.142	0.120	0.133	1.0	mg/m ³
电厂厂界下风向 3#	2021.06.06	颗粒物	0.150	0.140	0.135	0.143	0.137	1.0	mg/m ³
电厂厂界下风向 4#			0.132	0.137	0.135	0.128	0.133	1.0	mg/m ³
氨罐区 1#		氨	0.23	0.25	0.24	0.23	0.24	1.5	mg/m ³

六、执行标准

1、无组织废气执行《大气污染物排放标准》(GB13223-2011)中表1现有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
2	烟尘黑度	1	
3	颗粒物	30	mg/m ³
4	二氧化硫	200	mg/m ³
	氮氧化物	200	mg/m ³

厂界	氨	1.5	mg/m ³
----	---	-----	-------------------

七、检测结论

本项目无组织废气排放浓度符合《大气污染物排放标准》(GB13223-2011)中表1现有企业大气污染物排放浓度限值。

