



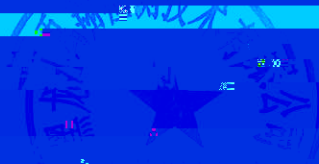
200812054003

报告编号: YXJC210326-06

# 检测报告

委托单位

宁夏隆新县材料股份有限公司(中厂)



# 声 明

- 1、本报告封面印有标志，报告为公司检测专用章，骑缝章无效。
- 2、检测报告不得复制，复制的检测报告无效。
- 3、本检测报告仅对检测数据、结果保证场所委托样品的检测项目的符合性。
- 4、本检测报告仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测值。
- 5、若对检测报告有异议，请在收到报告后七日内向检测单位提出，逾期将不受理。
- 6、未经本公司同意，不得将报告内容向第三方透露。

### 一、检测信息

委托单位	宝泰隆新材料股份有限公司
地址	上海市浦东新区五莲路16号

样品类别: 锅炉大气污染物

采样人员: 陈腊男、赵新

采样日期	采样点位	样品名称
2021.03.06	电厂锅炉烟囱1#	锅炉大气污染物

检测项目	检测方法	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 电液鼓风干燥箱 DHG-9030A YYRC04 恒温恒湿箱 LHS-50CH YXE011 分析天平 AUW120D YXE026
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 693-2014	自动烟尘烟气测试仪 GH-60E YXE036

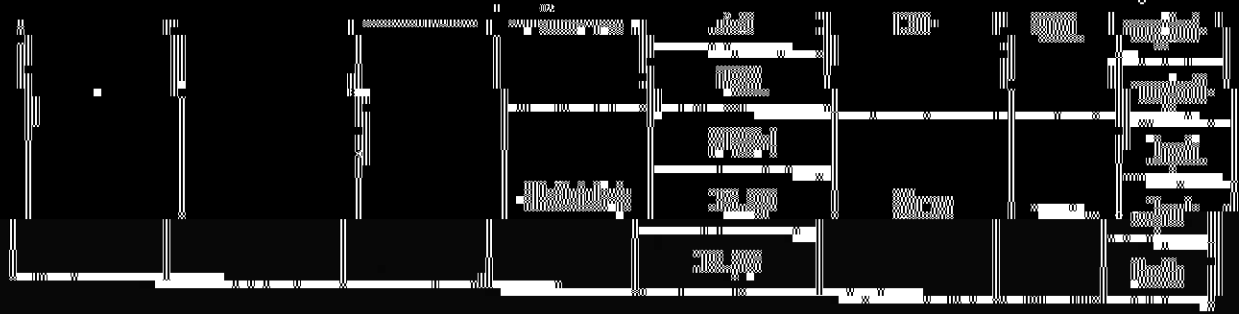
### 四、检测点位示意图



## 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	单位
		排放浓度	14.9	14.8	—	mg/m <sup>3</sup>
			13.9			mg/m <sup>3</sup>
			15.7			mg/m <sup>3</sup>



## 2、烟气参数检测结果

采样位置	项目	采样时间	标干流量 (m³/h)	温度 (°C)	湿度 (%)	流速 (m/s)	含氧量 (%)	基准含 氧量(%)
电厂锅炉烟 囱 1# DA024	颗粒物、 二氧化 硫、氮氧 化物	2021.03.26	429676	46.3	6.2	6.28	10.5	6.00
			383542	47.0	6.4	5.63	10.8	6.00
			215493	47.7	6.1	3.16	10.8	6.00
平均值			342904	47.0	6.2	5.02	10.7	6.00

## 六、执行标准

执行《火电厂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
1	颗粒物	50	mg/m³
2	二氧化硫	200	mg/m³
3	氮氧化物	200	mg/m³

## 七、检测结论

采样人: [Signature]

检测日期: 2021年3月26日

