



200812054003

报告编号: YXJC210326-06

检测报告

委托单位

宁夏隆新塑料助剂有限公司(中厂)



声 明

- 1、本报告封面无效，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、妥善保管检测报告，检测数据、结果仅证明场所委托项目的检测项目的符合性。
- 4、本报告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，不得将本报告用于其他用途。

地址：黑龙江省哈尔滨市松北区利民大道137号欧美亚阳光家园

BH04号楼 S03号商服

电话：0451-59998899

传真：0451-59998899

一、检测信息

委托单位	宝泰隆新材料股份有限公司		
地址	七台河市新兴区宝泰隆路16号		
联系人	李喜福	联系电话	18724041505
样品类别	锅炉大气污染物		
采样人员	陈腊男、赵新录等	采样日期	2021.03.26
分析人员	陈腊男、赵新录等	分析日期	2021.03.26~2021.03.28
环境条件	2021.03.26 天气多云 风速 2.5m/s		

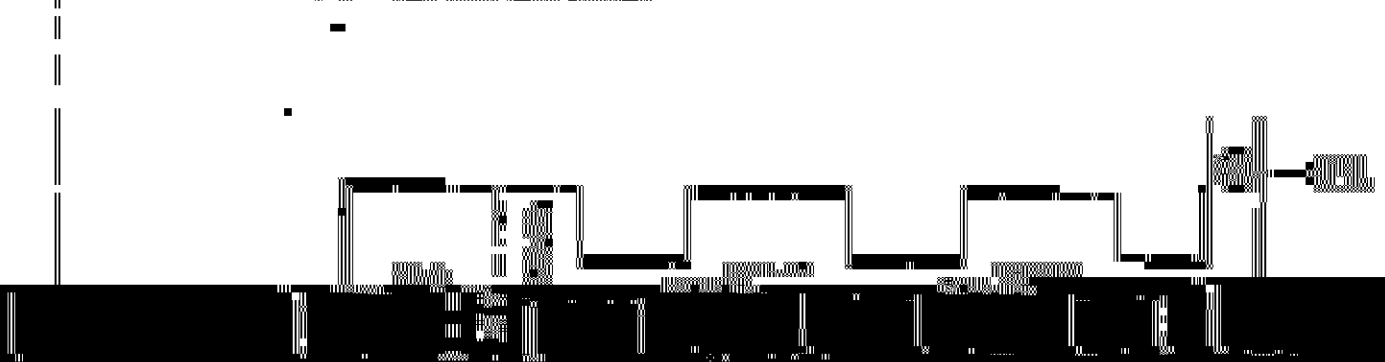
二、样品信息

采样日期	采样点位	样品编号	样品表现性状/特征
2021.03.26	电厂锅炉烟囱1#	YXJC210326101~YXJC210326103	滤膜
	DA024		

三、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 DHG-9030A YXE014 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	限值	单位
排放浓度			14.9	14.8	—	mg/m ³
			13.9			mg/m ³
			15.7	mg/m ³		
			21.9	mg/m ³		
排放速率			6.40	3.04	—	kg/h
			3.34			kg/h
			3.39			kg/h
排放浓度			22	20	—	mg/m ³
			20			mg/m ³
			19	mg/m ³		
			31.4	mg/m ³		

炉	日期	污染物	折算浓度	折算速率	折算浓度	折算速率	限值	单位
1#	2021.03.26	二氧化硫	22.1	3.34	20	3.04	—	mg/m ³
			19	3.39	20	3.04	—	mg/m ³
			31.4	6.40	—	—	—	mg/m ³

2、烟气参数检测结果

采样位置	项目	采样时间	标干流量 (m ³ /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

