



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(中七)

检测项目:

检测标准:



# 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。

检测单位：[模糊]  
地址：[模糊]  
电话：[模糊]  
网址：[模糊]

### 一、检测信息

委托单位	宝泰隆新材料股份有限公司		
地址	黑龙江省七台河市新兴区宝泰隆路16号		
联系人	李幸福	联系电话	13724641505
样品类别	废气		
采样人员	陈腊男、孙滨等	采样日期	2021.06.06~2021.06.07
分析人员	刘敏、王亮等	分析日期	2021.06.06~2021.06.07
环境条件	2021.06.06 天气多云, 西北风, 风速2.3m/s 2021.06.07 天气多云, 西北风, 风速1.9m/s		

### 二、样品信息

类别	采样日期	采样点位	样品编号	样品表
				性状/特征
有组织废气	2021.06.07	电厂锅炉烟囱1#DA024	CLG2106070801~CLG2106070806	滤筒、滤膜
		电厂厂界上风向1#	CLG2106060201~CLG2106060204	
		电厂厂界下风向2#	CLG2106060301~CLG2106060304	
				滤膜
无组织废气	2021.06.06	电厂厂界下风向3#	CLG2106060401~CLG2106060404	
		电厂厂界下风向4#	CLG2106060501~CLG2106060504	

二氧化硫

固定污染源废气 二氧化硫的测定 电位电解法 HJ 693-2014

AUW120D YX1026  
 青岛聚创伟业仪器有限公司  
 QJ100E YX1037

氮氧化物

固定污染源废气 氮氧化物的测定 电位电解法 HJ 693-2014

青岛聚创伟业仪器有限公司  
 GH-60E YX1037

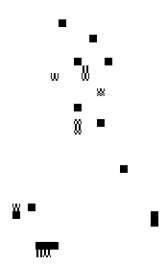
类别	检测项目	检测标准(方法)	仪器名称型号及编号
有组织废气	汞	原子荧光分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2003版)	自动烟尘烟气测试仪 GH-60E YXE037 原子荧光光度计 AF-610E YXE050
环境空气	固定污染源排放烟气黑度的测定	林格曼烟气黑度图	林格曼烟气黑度图

## 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 <sup>3</sup>
		排放浓度	10.9	10.6		mg/m <sup>3</sup>
			8.6			mg/m <sup>3</sup>
			13.9			mg/m <sup>3</sup>
		粉尘物	11.0	10.7	30	mg/m <sup>3</sup>

采样位置	采样时间	项目	检测结果	平均值	标准限值	单位
				$3 \times 10^{-6} \text{L}$		$\text{mg}/\text{m}^3$
		挥发性有机物		$2 \times 10^{-6} \text{L}$	$3 \times 10^{-6} \text{L}$	$\text{mg}/\text{m}^3$
				$3 \times 10^{-6} \text{L}$		$\text{mg}/\text{m}^3$
				$3 \times 10^{-6} \text{L}$		$\text{mg}/\text{m}^3$



检测日期: 2021年6月6日

### 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 <sup>3</sup>
电厂厂界下风向 2#			0.132	0.138	0.142	0.120	0.133	1.0	mg/m <sup>3</sup>
电厂厂界下风向 3#	2021.06.06	颗粒物	0.095	0.140	0.135	0.143	0.137	1.0	mg/m <sup>3</sup>

