

锅炉-废气



210712050103

# 检测报告

委托单位	嘉利达（辽源）明胶有限公司
项目名称	嘉利达（辽源）明胶有限公司排污许可证自行监测项目
样品类别	废气
报告时间	2021年05月27日

吉林省澳蓝环境检测有限公司  
DETECTING AND ANALYZING UNIT



# 声 明

- 1.报告无检测单位检测专用章和 CMA 资质认定章无效。
- 2.未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告或证书。全文复制的报告未加盖检验检测专用章和 CMA 资质认定章无效。
- 3.报告无报告编写人、审核人、授权签字人签字无效。
- 4.报告涂改无效。
- 5.委托检测结果只对当时工况及环境状况有效，样品为送检样品时，检测结果只对送检样品负责。
- 6.本报告不得用于各类媒体广告宣传。
- 7.除客户特别申明或支付样品管理费用外，所有样品超过规定的留样期均不留样。
- 8.对本报告结果若有异议，应在报告收到之日起十五内提出，预期不予受理，视为认可检测报告。

地址：长春市高新开发区火炬路 3 号办公楼二层

ADDRESS: Second Floor, No. 3 Torch Road, Changchun High-tech Development Zone

吉林省  
检验检测  
机构

# 检测报告

报告编号: ALJC-BG-(Q)-2021051202

委托单位	嘉利达(辽源)明胶有限公司			
受检单位	嘉利达(辽源)明胶有限公司			
项目地理位置	吉林省辽源经济开发区友谊工业园区内			
样品来源	采样	样品批号	ALJC21051202	
采样日期	2021年05月18日			
检测日期	2021年05月19日~05月25日			
采样人员	王学勤、包军			
分析人员	王学勤、包军			
样品名称	样品编号		样品性状	
锅炉烟筒废气	ALJC21051202Q001		气态、无色	
检测项目	检测依据		仪器名称及编号	仪器型号
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		大流量低浓度自动烟尘烟气测试仪 ALJC-YQ-025	GH-60E
现场环境条件				
2021年05月18日	天气	晴	风向	西南风
	温度(℃)	26	气压(kPa)	100.2
	湿度(%)	31	风速(m/s)	1.7

以下空白

# 检测报告

报告编号: ALJC-BG-(Q)-2021051202

样品名称及编号	检测项目	单位	检测值	
锅炉烟筒废气 ALJC21051202Q001	标杆流量	m <sup>3</sup> /h	2628	
	含氧量	%	4.5	
	温度	°C	36.7	
	氮氧化物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	73
		折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	77

\*\*\*报告结束\*\*\*

报告编写人: 郭书 审核人: 郭书 授权签字人: 陈春红

吉林省澳蓝环境检测有限公司

2021年 05 月 27日

