



170712050036

# 检测报告

报告编号: HJ2021237Q

委托单位: 长春晨虹旭阳塑胶制品有限公司

项目名称: 长春晨虹旭阳塑胶制品有限公司环境检测

检测类别: 委托检测

样品类别: 废气



吉林省朗盛安全环境检测有限公司

2021年12月28日

检测专用章



扫描全能王 创建

# 检测报告

报告编号: HJ2021237Q

第 1 页 共 2 页

委托/送检单位	长春晨虹旭阳塑胶制品有限公司					
项目名称	长春晨虹旭阳塑胶制品有限公司环境检测					
采样地点	净月高新技术产业开发区千朋路 600 号					
采样日期	2021 年 12 月 27 日					
检测日期	2021 年 12 月 28 日					
样品名称	废气					
检测项目	氮氧化物					
检测依据	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》 HJ693-2014					
主要使用仪器	GH-60E 综合大气采样器					
检测日期	气象条件	温度	湿度	风速	气压	风向
2021 年 12 月 27 日	多云	-12~-17℃	54 %	1.8m/s	100.2kPa	西南





# 检测报告

报告编号: HJ2021237Q

第 2 页 共 2 页

## 有组织废气检测结果

检测点位置排气筒		锅炉烟囱			
测点截面面积(m <sup>2</sup> )		0.196			
检测日期		2021 年 12 月 27 日			
检测频次		第一次	第二次	第三次	第四次
含氧量 (%)		7.5	7.3	7.5	7.6
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		12716	12909	12815	12536
氮氧化物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	38.7	37.3	38.1	42.5
	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	50.2	47.6	49.4	55.5
	排放速率 (kg/h)	0.49	0.48	0.49	0.53

编制人: 王德圣

审核人: 孙超

授权签字人:

签发日期:

