



170712050036

# 检测报告

报告编号：HJ2021203Q

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10月29日

检测专用章



扫描全能王 创建



# 检测报告

报告编号: HJ2021203Q

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 10 月 29 日					
检测日期	2021 年 10 月 29 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 10 月 29 日	多云	6~16℃	61 %	1.8m/s	100.3kPa	西南

检测专用章



扫描全能王 创建



# 检测报告

报告编号: HJ2021203Q

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10月29日			
检测频次		第一次	第二次	第三次	第四次
含氧量 (%)		8.2	8.5	8.1	8.2
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		12513	12892	13015	12175
氮氧化物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	25.5	28.7	24.2	31.6
	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	34.9	40.2	32.8	43.2
	排放速率 (kg/h)	0.32	0.37	0.31	0.38

编制人: 王德波

审核人: 王建华

授权签字人: [Signature]

签发日期: 2021年10月29日

