



170712050036

检测报告

报告编号：HJ2022040Q

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

2022年5月29日



扫描全能王 创建



检测报告

报告编号: HJ2022040Q

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册路 600 号					
采样日期	2022 年 5 月 29 日					
检测日期	2022 年 5 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
2022 年 5 月 29 日	多云	12~28℃	61 %	1.7m/s	100.2kPa	西南

吉林省朗盛安全环境检测有限公司



扫描全能王 创建



检测报告

报告编号: HJ2022040Q

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 ²)		0.196			
检测日期		2022年5月29日			
检测频次		第一次	第二次	第三次	第四次
含氧量 (%)		6.9	6.3	6.5	6.8
标干流量 (m ³ /h)		11610	12053	11925	12137
氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	55.1	50.6	45.9	48.8
	折算浓度 (mg/m ³)	68.4	60.2	55.4	60.1
	排放速率 (kg/h)	0.64	0.61	0.55	0.59

编制人: 王德强

审核人: 孙超

授权签字人:

(Handwritten signature)

签发日期:

2022年5月29日

