



170712050036

检测报告

报告编号：HJ2022009Q

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1月26日

检测专用章



扫描全能王 创建



检测报告

报告编号: HJ2022009Q

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 1 月 21 日					
检测日期	2022 年 1 月 21 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 1 月 21 日	多云	-8~-20℃	59 %	1.7m/s	100.1kPa	西南





检测报告

报告编号: HJ2022009Q

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1月21日			
检测频次		第一次	第二次	第三次	第四次
含氧量 (%)		6.8	6.7	7.1	6.8
标干流量 (m ³ /h)		11529	11774	12053	12179
氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	55.3	58.7	51.2	49.5
	折算浓度 (mg/m ³)	68.2	71.8	64.5	61.0
	排放速率 (kg/h)	0.64	0.69	0.62	0.60

编制人:

王德圣

审核人:

王建东

授权签字人:



签发日期:

2022年 1 月 21 日



扫描全能王 创建